lana

De:

Enviado em:

Para:

Assunto:

Anexos:

lana <iana@coronelvivida.pr.gov.br>

quinta-feira, 5 de agosto de 2021 17:17

HILTON-ACIVI (hiltonacivi@gmail.com) AVISO DE LICITAÇÃO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 47/2021 - CONTRATAÇÃO

DE EMPRESAS PARA AQUISIÇÃO DE PRODUTOS DE DECORAÇÃO NATALINA,

ATENDENDO AS NECESSIDADES DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA.

47. Edital - Mural Pg Eletrônico nº 47-2021.docx

Runicipio de Coronel Vivida

Att, Iana Schmid Município de Coronel Vivida Licitações e Contratos (46) 3232-8361/8300 iana@coronelvivida.pr.gov.br





MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA - ESTADO DO PARANÁ

EDITAL



PREGÃO ELETRÔNICO № 47/2021 PROCESSO LICITATÓRIO № 92/2021

LICITAÇÃO EXCLUSIVA PARA MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESAS PARA AQUISIÇÃO DE PRODUTOS DE DECORAÇÃO NATALINA, ATENDENDO AS NECESSIDADES DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA.

INÍCIO DO CADASTRO DAS PROPOSTAS: 06/08/2021, a partir das 08h00min.

TÉRMINO DO CADASTRO DAS PROPOSTAS: 19/08/2021, às 08h00min.

ABERTURA DAS PROPOSTAS: 19/08/2021, após às 08h00min. INÍCIO DA DISPUTA DE PREÇOS: 19/08/2021, às 10h00min. LOCAL: www.licitacoes-e.com.br. — "Acesso Identificado"

VALOR MÁXIMO TOTAL: R\$ 177.017,63 (cento e setenta e sete mil dezessete reais sessenta e três centavos).

PRAZO DE VIGÊNCIA: 12 (doze) meses.

INFORMAÇÕES E RETIRADA DO EDITAL: O presente Edital e seus Anexos, estarão à disposição dos interessados, gratuitamente, na sala da Comissão Permanente de Licitação do Município de Coronel Vivida, sito à Praça Ângelo Mezzomo, s/nº, Centro, Coronel Vivida-PR, durante os dias úteis, das 08:00 às 12:00 horas e das 13:30 às 17:30 horas, nas páginas web do Município de Coronel Vivida — endereço www.coronelvivida.pr.gov.br; do Banco do Brasil — endereço www.licitacoes-e.com.br.

Coronel Vivida, 04 de agosto de 2021.

Dinara Mazzucatto

Presidente da Comissão Permanente de Licitação

Certifico que foi afixado no Saguille

desta Prefeitura de Coronel Vivida no

periodo de

FUNCIONARIO

Praça Angelo Mezzomo, s/nº - 85550-000 – Coronel Vivida – Paraná Fone: (46) 3232-8300 – e-mail: licitacao@coronelvivida.pr.gov.br

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 1]

8.234,67

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 8.234,67

Data e hora do registro

16/08/2021-17:20:49

Situação da proposta

Classificada

Opções

Opções

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 8.234,67

17/08/2021-13:45:02

Situação da proposta

Classificada

Descrição/Observações (conforme instrumento

Data e hora do registro

convocatório)

Boneco de Neve na posição sentado, medindo aproximadamente 2,40m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte

sintético e verniz automotivo.

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 2]

4-200,65

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 4.200,65

Data e hora do registro

16/08/2021-17:20:49

17/08/2021-13:45:02

Situação da proposta

Classificada

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 4.200,65

Data e hora do registro

Descrição/Observações (conforme instrumento

convocatório)

Situação da proposta

Boneco de Neve na posição sentado, medindo aproximadamente 1,70m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte

Opções

Opções

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 3]

2301

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 2.301,00 /

Data e hora do registro

16/08/2021-17:20:49

Situação da proposta

Classificada

Opções

Opções

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 2.301,00 _

Data e hora do registro

17/08/2021-13:45:02

Situação da proposta

Classificada

Descrição/Observações (conforme instrumento

convocatório)

Boneco de Neve na posição sentado, medindo aproximadamente 1,00m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte

sintético e verniz automotivo.

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 4]

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 6.339,67

339,67

Data e hora do registro

16/08/2021-17:20:49

17/08/2021-13:45:02

Situação da proposta

Classificada

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 6.339,67 /

Situação da proposta

Descrição/Observações (conforme instrumento

Data e hora do registro

convocatório)

Treno do Papai Noel, medindo aproximadamente 2,35m de comprimento X 1,50m de altura X 1.10m de largura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.

Opções

Opções

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 5]

11834152

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 11.834,52

Data e hora do registro

16/08/2021-17:20:49

Situação da proposta

Classificada

Opções

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 11.834,52

17/08/2021-13:45:02

Situação da proposta

Classificada

Opções

Descrição/Observações (conforme instrumento

Data e hora do registro

convocatório)

Renas do Papai Noel na posição alada, medindo aproximadamente 1,90m de comprimento x 1,70m de altura, confeccionado em fibra de vidro

e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo

Municipio

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 6]

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 2.159,57 /

Data e hora do registro

16/08/2021-17:23:13

Situação da proposta

Classificada

2159,57

Opções

Opcões

Opções

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 2.159,57

17/08/2021-13:46:58

Situação da proposta

Classificada

Descrição/Observações (conforme instrumento

Data e hora do registro

Caixa de presente, medindo aproximadamente 1,00m de altura X 0,80m de largura, confeccionada em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo cor azul.

convocatório)

Fornecedor - 3

Valor

R\$ 2.159,57 /

18/08/2021-15:09:02

Situação da proposta

Classificada

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

Data e hora do registro

Caixa de presente, medindo aproximadamente 1,00m de altura X 0,80m de largura, confeccionada em fibra de vidro e pintura com esmalte

sintético e verniz automotivo cor azul - marca : Ponto luz

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 7]

2.214

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 2.214,00 /

Data e hora do registro

16/08/2021-17:23:13

Situação da proposta

Classificada

Opções

Opções

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 2.214,00

17/08/2021-13:46:58

Situação da proposta

Classificada

Classificada

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

Data e hora do registro

Caixa de presente, medindo aproximadamente 0,90m de altura X 0,70m de largura, confeccionada em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo cor vermelha.

.

Fornecedor - 3

Valor

R\$ 2.214,00

18/08/2021-15:09:02

Situação da proposta

Opções

Data e hora do registro

Descrição/Observações

(conforme instrumento convocatório)

Caixa de presente, medindo aproximadamente 0,90m de altura X 0,70m de largura, confeccionada em fibra de vidro e pintura com esmalte

sintético e verniz automotivo cor vermelha - marca Ponto luz

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 8]

J.780167

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 1.780,67 /

Data e hora do registro

16/08/2021-17:23:13

Situação da proposta

Opções

Opções

Opções

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 1.780,67

17/08/2021-13:46:58

Situação da proposta

Classificada

Descrição/Observações

(conforme instrumento convocatório)

Data e hora do registro

Caixa de presente, medindo aproximadamente 0,70m de altura X 0,50m de largura, confeccionada em fibra de vidro e pintura com esmalte

sintético e verniz automotivo cor amarela.

Fornecedor - 3

Valor

R\$ 1.780,67

18/08/2021-15:09:02

Situação da proposta

Classificada

Data e hora do registro Descrição/Observações (conforme instrumento

convocatório)

Caixa de presente, medindo aproximadamente 0,70m de altura X 0,50m de largura, confeccionada em fibra de vidro e pintura com esmalte

sintético e verniz automotivo cor amarela.marca: Ponto luz

Valor

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 9]

Fornecedor - 1

R\$ 8.773,00 /

Data e hora do registro 16/0

16/08/2021-17:23:13 Situação da proposta Classificada

8.773

Fornecedor - 2

Valor R\$ 8.773,00 /

17/08/2021-13:46:58 Situação da proposta Classificada

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

Data e hora do registro

Figuras luminosas bidimensionais com desenho em forma de arvore com galhos secos, medindo aproximadamente 4,50m de altura x 3,00m de altura, produzida em estrutura de metalon 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm de espessura e de barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de cordões de LED.

Fornecedor - 3

Valor R\$ 8.773,00 /

Data e hora do registro 18/08/2021-15:09:02 Situação da proposta Classificada

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Figuras luminosas bidimensionais com desenho em forma de arvore com galhos secos, medindo aproximadamente 4,50m de altura x 3,00m de altura, produzida em estrutura de metalon 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm de espessura e de barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de cordões de LED - marca Ponto luz

Opções

Opções

Opções

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 10]

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 581,50 /

581150

Data e hora do registro

16/08/2021-17:23:13

Situação da proposta

Classificada

Opções

Opções

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 581,50 -

17/08/2021-13:46:58

Situação da proposta

Descrição/Observações (conforme instrumento

Data e hora do registro

Figura luminosa tridimensional cóm forma de bola de natál, medindo aproximadamente 0,50cm de diâmetro, confeccionada em polietileno ou em fibra, reto moldada com iluminação interna branca

convocatório)

Fornecedor - 3

Valor

R\$ 581,50

18/08/2021-15:09:02

Situação da proposta

Opções

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

Data e hora do registro

Figura luminosa tridimensional com forma de bola de natal, medindo aproximadamente 0,50cm de diâmetro, confeccionada em polietileno ou em fibra, reto moldada com iluminação interna branca. marca: Hardt

Opções

Opções

Opções

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 11]

Fornecedor - 1

R\$ 764,50 /

Data e hora do registro

16/08/2021-17:25:29

Situação da proposta

Classificada

764150

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 764,50

17/08/2021-13:48:15

Situação da proposta

Classificada

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

Data e hora do registro

Figura luminosa tridimensional com forma de bola de natal, medindo aproximadamente 0,70cm de diâmetro, confeccionada em polietileno ou

em fibra, reto moldada com iluminação interna amarela.

Fornecedor - 3

Valor

R\$ 764,50

18/08/2021-15:17:40

Situação da proposta

Classificada

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

Data e hora do registro

Figura luminosa tridimensional com forma de bola de natal, medindo aproximadamente 0,70cm de diâmetro, confeccionada em polietíleno ou

em fibra, reto moldada com iluminação interna amarela - marca Hardt

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 12]

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 1.095,86 -

Data e hora do registro

16/08/2021-17:25:29

17/08/2021-13:48:15

Situação da proposta

Classificada

1.095,86

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 1.095,86

Situação da proposta

Classificada

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

Data e hora do registro

Figura luminosa tridimensional com forma de bola de natal, medindo aproximadamente 0,90cm de diâmetro, confeccionada em polietileno ou em fibra, reto moldada com iluminação interna verde

Fornecedor - 3

Valor

R\$ 1.095,86 /

18/08/2021-15:17:40

Situação da proposta

Classificada

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

Data e hora do registro

Figura luminosa tridimensional com forma de bola de natal, medindo aproximadamente 0,90cm de diâmetro, confeccionada em polietileno ou em fibra, reto moldada com iluminação interna verde marca - Hardt

Municipio

Opções

Opções

Opcões

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 13]

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 4.958,67

Data e hora do registro

16/08/2021-17:25:29

Situação da proposta

Classificada

Sunicipio de Partirio de Parti

Opções

Opções

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 4.958,67

17/08/2021-13:48:15

Situação da proposta

Classificada

Descrição/Observações (conforme instrumento

Data e hora do registro

convocatório)

Papai Noel mago posição em pé, medindo aproximadamente 2,20m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético

4958/67

e vemiz automotivo.

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 14]

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 5.830,33

Data e hora do registro

16/08/2021-17:25:29

Situação da proposta

Opções

Opções

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 5.830,33 /

17/08/2021-13:48:15 Data e hora do registro

Situação da proposta

Classificada

Classificada

5520,33

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

Papai Noel tradicional na posição em pé, medindo aproximadamente 2,00m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 15]

6.977,52

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 5.830,33 /

Data e hora do registro

16/08/2021-17:25:29

Situação da proposta

Classificada

Opções

Opções

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 6.977,92

Data e hora do registro

Descrição/Observações

(conforme instrumento

convocatório)

17/08/2021-13:48:15

Situação da proposta

Classificada

olidayad da proposta Grassii

Conjunto bidimensional em forma de Renas em pé medindo 1,80m de altura x 1,60m de largura e um painel curvo com formas de escrita Feliz Natal e arabescos, medindo 6,50 de comprimento x 2,00 de altura confeccionado em ferro com pintura esmalte préto fosco,com aplicação de

led de mangueira luminosa e cordões de Led.

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 16]

Fornecedor - 1

R\$ 23.133,50 /

Data e hora do registro

16/08/2021-17:26:50

Situação da proposta

23733120

Opções

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 23.133,50 /

17/08/2021-13:49:27

Situação da proposta

Classificada

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

Data e hora do registro

Cenário luminoso em caixa alta com forma dá escrita em letras maiúsculas HO HO HO, medindo aproximadamente 12,00m de comprimento X 2,50m de altura X 0,30cm de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, (com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED opcional)

Fornecedor - 3

Valor

R\$ 23.133,50/

18/08/2021-15:19:52

Situação da proposta

Opções

Opções

Data e hora do registro

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

Cenário luminoso em caixa alta com forma da escrita em letras maiúsculás HO HO HO, medindo aproximadamente 12,00m de comprimento X 2,50m de altura X 0,30cm de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e

Classificada

barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, (com aplicação de mangueira

luminosa e cordões de LED opcional).- marca Ponto luz

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 17]

3.616114

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 3.616,14

Data e hora do registro

17/08/2021-13:49:27

Situação da proposta Classificada

Classificada

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

Data e hora do registro

Papai Noel tradicional na posição sentado, medindo aproximadamente 1,50m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 23.133,50

16/08/2021-17:26:50

Situação da proposta

Opções

Opções

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 18]

5824

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 5.824,00

Data e hora do registro

16/08/2021-17:26:50

17/08/2021-13:49:27

Situação da proposta

Classificada

Opções

Opções

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 5.824,00

Situação da proposta

Classificada

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

Data e hora do registro

Painel bidimensional iluminado em forma de Arabesco com brilho, painel este medindo aproximadamente de 1,10m até 1,70m de altura e 0,45 até 0,55cm de largura , confeccionada em estrutura metálica com perfil de ferro chato de 3/8 x 1/8, modeladas artesanalmente seguindo a mesma proporção e medidas pedidas, fixada em um metalão 20 x 20 x 18 e com pintura esmalte na cor preta fosca e finalizadas com a aplicação de mangueira de LED e 4 estrobos por painel com voltagem 220Volts na cor branca morna, contornando toda a estrutura metálica sobre a superfície externa.

Fornecedor - 3

Valor

R\$ 5.824,00 /

18/08/2021-15:19:52

Situação da proposta Classificada

Opções

Data e hora do registro

Descrição/Observações
(conforme instrumento

convocatório)

Painel bidimensional iluminado em forma de Arabesco com brilho, painel este medindo aproximadamente de 1,10m até 1,70m de altura e 0,45 até 0,55cm de largura , confeccionada em estrutura metálica com perfil de ferro cható de 3/8 x 1/8, modeladas artesanalmente seguindo a mesma proporção e medidas pedidas, fixada em um metalão 20 x 20 x 18 e com pintura esmalte na cor preta fosca e finalizadas com a aplicação de mangueira de LED e 4 estrobos por painel com voltagem 220Volts na cor branca moma, contornando toda a estrutura metálica sobre a superfície externa. - marca Ponto luz

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 19]

12746167

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 12.746,67

Data e hora do registro

16/08/2021-17:26:50

Situação da proposta

Classificada

Opções

Opções

Opções

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 12.746,67

17/08/2021-13:49:27

Situação da proposta

Classificada

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

Data e hora do registro

Figura luminosa em forma de estrela no chão com gorro aproximadamente 3.80 de alt x 5.70 de larg x 25cm de profundidade produzido em estrutura metálica galvanizada de tubos metalon com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED.

Fornecedor - 3

R\$ 12.746,67

18/08/2021-15:19:52

Situação da proposta

Classificada

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

Data e hora do registro

Figura luminosa em forma de estrela no chão com gorro aproximadamente 3.80 de alt x 5.70 de larg x 25cm de profundidade produzido em estrutura metálica galvanizada de tubos metalon com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED - marca : Ponto luz

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 20]

12.693,42

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 12.693,42

Data e hora do registro

16/08/2021-17:26:50

Situação da proposta

Classificada

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 12.693,42 /

Data e hora do registro

Descrição/Observações

(conforme instrumento

convocatório)

17/08/2021-13:49:27

Situação da proposta

Classificada

Peça iluminada tridimensional com forma de Anjo tocando corneta, medindo aproximadamente 3,00m de altura, confeccionada em estrutura

metálica de barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED./

Opções

Opções

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 21]

4740110

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 4.740,10 /

Data e hora do registro

16/08/2021-17:28:16

Situação da proposta

Classificada

Opções

Opções

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 4.740,10

Data e hora do registro

17/08/2021-13:50:37

Situação da proposta

Classificada

Descrição/Observações (conforme instrumento

convocatório)

Boneca de Neve, medindo aproximadamente 2,20 de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e vemíz

automotivo.

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 22]

4.759,30

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 4.759,30

Data e hora do registro

16/08/2021-17:28:16

Situação da proposta

Classificada

Opções

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 4.759,30

17/08/2021-13:50:37

Situação da proposta

Classificada

Descrição/Observações

(conforme instrumento

Data e hora do registro

Mamãe Noel na posição em pé, medindo aproximadamente 2,00m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.

Opções

convocatório)

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 23]

4.315,47

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 4.315,47 /

Data e hora do registro

16/08/2021-17:28:16

Situação da proposta

Classificada

Opções

Opções

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 4.315,47/

17/08/2021-13:50:37

Situação da proposta

Classificada

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

Data e hora do registro

Papai Noel com presentes, medindo aproximadamente 1,95m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e

verniz automotivo.

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 24]

19999

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 19.999,00 /

Data e hora do registro

16/08/2021-17:28:16

Situação da proposta

Classificada

Opções

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 19.999,00

Data e hora do registro

17/08/2021-13:50:37

Situação da proposta

Classificada

Opções

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório) Cenário luminoso em tridimensional com forma de Banda de Bonecos de Neve, ou Pinguins medindo aproximadamente 3,00m de altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosa e

cordões de LED.

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 25]

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 8.663,67

Data e hora do registro

16/08/2021-17:28:16

Situação da proposta

Classificada

8.663,67

Fig. 200 80

Opções

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 8.663,67

17/08/2021-13:50:37

Situação da proposta

Classificada

Opções

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

Data e hora do registro

Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m de altura por 3,9 0m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos momos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. CONFORME TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS NO ANEXO I - TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL.

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 26]

5.430133

Fornecedor - 1

Valor

R\$ 5.430,33

Data e hora do registro

16/08/2021-16:52:28

Situação da proposta

Classificada

Opções

Opções

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 5.430,33 /

Data e hora do registro

17/08/2021-13:51:17

Situação da proposta

Classificada

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

Enfeite alusivo Natalino de Papai Noel sentado na lua. Dimensões proporcionais no minimo: 1.90m de alt x 1.40m de largura x 0,50m de de profundidade no máximo: 2,10m de alt x 1,60m de largura x 0,70m de profundidade, produzido em fibra de vidro. Pintura colorida acabamento

em verniz brilhante, fixado sobre pedestal, produzido em metal gavanizado:

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 27]

3-049,50

Fornecedor - 1

R\$ 3.049,50 /

Data e hora do registro

16/08/2021-16:52:28

17/08/2021-13:51:17

Situação da proposta

Classificada

Opções

Opções

Fornecedor - 2

Valor

R\$ 3.049,50 /

Situação da proposta

Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)

Data e hora do registro

Banco em formato de estrela 5 pontas com iluminação interna alt entre 0,40 a 0,50 x 1,20 a 1,30 de comprimento x 1,30 de largura confecionado em plastico (PE) de média densidade. Aplicação de suporte interno para iluminação produzido em tubo de PVC com lâmpada fría



TRIGÉSIMA OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CNPJ/MF Nº. 76.072.776/0001 - 89 NIRE Nº. 41201647315 DE 21/01/1970

Pelo presente instrumento, as abaixo assinadas senhoras:

VIVIANE MARLI PIANA, brasileira, casada com separação total de bens, nascida na cidade de Cascavel, Estado do Paraná, em data de 06 de agosto de 1965, arquiteta, portadora do CPF/MF nº. 537.784.309-63, Cédula de Identidade RG nº. 1.280.206 SSP/PR, residente e domiciliada na Avenida Brasil nº. 6817, Centro, CEP 85.801-120 na cidade de Cascavel, Estado do Paraná.

LOURDES DEBONI PIANA, brasileira, casada com comunhão universal total de bens, nascida na cidade de Erechim, Estado do Rio Grande do Sul, em data de 08 de abril de 1938, do comércio, portadora do CPF/MF nº. 127.811.859-49, Cédula de Identidade RG nº. 759.034 SSP/PR, residente e domiciliada na Avenida Brasil nº. 6819, 1º Andar, Centro, CEP 85.810-000, na cidade de Cascavel, Estado do Paraná.

Únicos sócios componentes desta sociedade empresária limitada que gira sob o nome empresarial de ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP., inscrita no CNPJ/MF nº. 76.072.776/0001 - 89, tendo sua sede e foro na Avenida Brasil nº. 6817, Centro, CEP 85.810-000, na cidade de Cascavel, Estado do Paraná com o seu Contrato Social arquivado na Junta Comercial do Estado do Paraná sob nº. 41201647315 em sessão de 21 de janeiro de 1970 e Trigésima Sétima Alteração do Contrato Social arquivado sob nº. 20156691639 em sessão de 17 de dezembro de 2015, têm, entre si, como justo e contratado a proceder a Trigésima Oitava Alteração e Consolidação do Contrato Social desta sociedade pelas cláusulas e condições a seguir:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DA ATUALIZAÇÃO DO ENDEREÇO DA SÓCIA: Somente para fins de atualização cadastral, a sócia VIVIANE MARLI PIANA, atualiza seu endereco para Avenida Brasil nº. 6817, Centro, CEP 85.801-000 na cidade de Cascavel, Estado do Paraná.

CLÁUSULA SEGUNDA - DA ATUALIZAÇÃO DO ENDEREÇO DA SEDE: Somente para fins de atualização cadastral, a sociedade atualiza seu endereço para Avenida Brasil nº. 6817, Centro, CEP 85.801-000 na cidade de Cascavel, Estado do Paraná, podendo o seu estabelecimento mudar de endereço, bem como criar ou fechar filiais em outras localidades, ora inexistentes.

CLÁUSULA TERCEIRA - DO OBJETO: A sociedade passa a explorar o ramo de comércio varejista de materiais elétricos, hidráulicos, eletrodomésticos, equipamentos de áudio, vídeo e componentes eletrônicos, ferragens, ferramentas, maquinas e equipamentos para jardinagem, artigos de iluminação, matérias de construção, películas (insulfilm), presentes, decorações, enfeites e decoração de natal, brindes, doces, balas e bombons, balanças, compressores de ar, bebedouros, equipamentos e implementos agrícolas, produtos de higiene e limpeza, materiais e acessórios de segurança EPI, utilidades domésticas, móveis e equipamentos para escritório, material de refrigeração, artigos esportivos, vestuário, acessórios, uniformes e roupas infantil, calçados, bolsas, colchões, produtos magnéticos, cama, mesa, banho, tecidos, persianas, cortinas e artigos de tapeçaria, armarinho, matérias didáticos, escolares, papelaria, material de expediente, produtos gráficos, placas para homenagem e comunicação visual, brinquedos pedagógicos, parque recreativo infantil, artigos de artesanato, aparelhos e materiais terapêuticos, eletromagnéticos de moveis e aparelhos fisioterápicos,



ESPAÇO RESERVADO PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO PARANA

CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCOLO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP





TRIGÉSIMA OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CNPJ/MF N°. 76.072.776/0001 - 89 NIRE N°. 41201647315 DE 21/01/1970

equipamentos e suprimentos de informática, artigos de perfumaria e cosméticos, produtos alimentícios, tintas, vernizes e materiais para pinturas, plantas, flores, gramas naturais e artificiais, insumos agrícolas, adubos e vasos, locação de palcos, coberturas e outras estruturas de uso temporário, equipamentos recreativos e esportivos e serviços de sonorização e de iluminação.

CLÁUSULA QUARTA – DO INGRESSO DE SÓCIO: Ingressa na sociedade ALBERTO PIANA BORSOI, brasileiro, solteiro, nascido na cidade de Cascavel, Estado do Paraná, em data de 07 de outubro de 2000, do comércio, portador do CPF/MF nº. 087.343.909-01, Cédula de Identidade RG nº. 9.517.744-1 SESP/PR, residente e domiciliado na Rua São Paulo nº. 789, Apto. 1401, Centro, CEP 85.801-020, na cidade de Cascavel, Estado do Paraná.

CLÁUSULA QUINTA – DO CAPITAL SOCIAL: O capital social da sociedade inteiramente subscrito e realizado na importância de R\$ 58.000,00 (cinquenta e oito mil reais) divididos em 58.000 (cinquenta e oito mil) quotas de R\$ 1,00 (um real) cada uma, integralizado em moeda nacional do País, estando assim distribuído entre os sócios:

NOME	QUOTAS	VALOR	PERC. (%)
VIVIANE MARLI PIANA	46.400	46.400,00	80,00
LOURDES DEBONI PIANA	11.600	11.600,00	20,00
TOTAIS	58.000	58.000,00	100,00

CLÁUSULA SEXTA – DA RETIRADA DE SÓCIA E TRANSFERÊNCIA DE QUOTAS: Retira-se da sociedade a sócia LOURDES DEBONI PIANA, que vende e transfere a totalidade de suas quotas para a sócia remanescente VIVIANE MARLI PIANA e para o sócio ingressante ALBERTO PIANA BORSOI da seguinte forma:

Parágrafo Primeiro: LOURDES DEBONI PIANA vende e transfere a sócia remanescente VIVIANE MARLI PIANA 11.020 (onze mil e vinte) quotas do capital social, totalizando o valor certo e ajustado de R\$ 644.935,65 (seiscentos e quarenta e quatro mil, novecentos e trinta e cinco reais e sessenta e cinco centavos), sendo R\$ 11.020,00 (onze mil e vinte reais) correspondente ao Capital Social e R\$ 633.915,65 (seiscentos e trinta e três mil, novecentos e quinze reais e sessenta e cinco centavos) correspondente aos Lucros Acumulados, pagamento é feito com a quitação parcial de uma dívida que as partes reconhecem existir em suas respectivas declarações de imposto de renda, dando neste instrumento, a mais plena, geral, rasa e irrevogável quitação, nada mais tendo a reclamar neste ato ou futuramente, desistindo ao mesmo tempo de qualquer valorização a fundo de reservas ou fundo do comércio relativo às quotas alienadas neste ato.

Parágrafo Segundo: LOURDES DEBONI PIANA vende e transfere ao sócio ingressante ALBERTO PIANA BORSOI 580 (quinhentas e oitenta) quotas do capital social, totalizando o valor certo e ajustado de R\$ 33.943,98 (trinta e três mil, novecentos e quarenta e três reais e noventa e oito centavos), sendo R\$ 580,00 (quinhentos e oitenta reais) correspondente ao Capital Social e R\$ 33.363,98 (trinta e três mil, trezentos e sessenta e três reais e noventa e

R







ESPAÇO RESERVADO PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO PARANÁ

2/10



CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCCIO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA SECRETÁRIO-GERAL CURITIBA, 07/01/2019 www.empresafacil.pr.gov.br

y v



TRIGÉSIMA OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CNPJ/MF N°. 76.072.776/0001 – 89 NIRE N°. 41201647315 DE 21/01/1970

oito centavos) correspondentes aos Lucros Acumulados, pagos à vista por depósito bancário nesta data, dando neste instrumento, a mais plena, geral, rasa e irrevogável quitação, nada mais tendo a reclamar neste ato ou futuramente, desistindo ao mesmo tempo de qualquer valorização a fundo de reservas ou fundo do comércio relativo às quotas alienadas neste ato.

CLÁUSULA SÉTIMA – DO CAPITAL SOCIAL APÓS AS ALTERAÇÕES: O capital social da sociedade inteiramente subscrito e realizado na importância de R\$ 58.000,00 (cinquenta e oito mil reais) divididos em 58.000 (cinquenta e oito mil) quotas de R\$ 1,00 (um real) cada uma, integralizado em moeda nacional do País, fica assim distribuído entre os sócios:

NOME	QUOTAS	VALOR	PERC. (%)
VIVIANE MARLI PIANA	57.420	57.420,00	99,00
ALBERTO PIANA BORSOI	580	580,00	1,00
TOTAIS	58.000	58.000,00	100,00

CLÁUSULA OITAVA – DA ADMINISTRAÇÃO DA SOCIEDADE: A sociedade é administrada por um sócio administrador ao qual compete o uso da firma individual e a representação ativa e passiva, judicial ou extrajudicial da sociedade sendo-lhe vedado, entretanto o emprego em operações ou negócios estranhos ao objeto social especialmente a prestação de avais ou cauções de favor.

Parágrafo Único: A administração da sociedade está a cargo da sócia VIVIANE MARLI PIANA, dispensada de prestar caução, sendo a assinatura individual, podendo substabelecer poderes específicos a terceiros.

CLÁUSULA NONA – DO PRÓ-LABORE DO ADMINISTRADOR: Pelos serviços que prestar à sociedade perceberá o sócio administrador PRÓ-LABORE, quantia mensal, levada a conta de despesas gerais da sociedade.

Parágrafo Único: O valor do pró-labore será fixado pelos sócios em assembleia ou reunião anual, podendo antes de completar um ano proceder-se nova reunião ou assembleia para alterar a quantia estipulada anteriormente.

CLÁUSULA DÉCIMA – DA RESPONSABILIDADE DOS SÓCIOS: A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, nos termos do artigo 1.052 da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002 e artigo segundo do Decreto nº. 3.708 de janeiro de 1919.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DA APLICAÇÃO DA LEI DAS SOCIEDADES ANÔNIMAS: Aplicar-se a supletivamente a esta sociedade a lei das sociedades anônimas (Lei 6.404/76) no que não colidir com o Decreto 3.708 de 10 de janeiro de 1919 e os artigos da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002 aplicáveis a este tipo societário.

R





Miller

ESPAÇO RESERVADO PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO PARANÁ

CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCOLO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP

> LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA SECRETÁRIO-GERAL CURITIBA, 07/01/2019 www.empresafacil.pr.gov.br

y v





TRIGÉSIMA OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CNPJ/MF N°. 76.072.776/0001 - 89 NIRE N°. 41201647315 DE 21/01/1970

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DO ENCERRAMENTO DO EXERCÍCIO SOCIAL: O ano social coincidira com o ano civil, devendo a 31 de dezembro de cada ano ser efetuado o encerramento do exercício social, procedendo a elaboração do inventário, do balanço patrimonial o Balanço de resultado econômico.

Parágrafo Único: Os resultados obtidos serão divididos entre os sócios proporcionalmente ou diferente ao valor de suas quotas de capital podendo os lucros a critério dos sócios ser distribuidos anualmente ou mensalmente, ou ficarem em reservas na sociedade.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DA EXCLUSÃO DE SÓCIOS: Por deliberação de sócios de acordo com o artigo 1.085 da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002, poderão os sócios decidir pela exclusão de sócio por justa causa.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DA DISSOLUÇÃO DA SOCIEDADE: O falecimento de qualquer dos sócios não dissolve necessariamente a sociedade ficando os herdeiros e sucessores sub-rogados nos direitos e deveres do "DE CUJUS" podendo nela fazerem-se representar enquanto indiviso o quinhão respectivo por um dentre eles ou terceiro devidamente credenciado pelos demais.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA EMPRESA: Em caso de admissão, saída ou exclusão de sócio, aceita pela maioria dos sócios, a determinação do valor da empresa, se dará com base em Balanço Especial, levando no último dia do mês anterior ao ocorrido, tendo os elementos do Ativo e Passivo avaliados de acordo com os artigos 1.187 e 1.188 da lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002, ressalvado o disposto no parágrafo seguinte;

Parágrafo Único: Os bens imóveis, equipamentos e os investimentos realizados em outras empresas, deverão ser avaliados pelo seu valor de mercado.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – DA CESSÃO DAS QUOTAS: As quotas da sociedade são indivisíveis e não poderão ser transferidas ou alienadas sob qualquer título a terceiros sem o consentimento dos sócios remanescentes, aos quais ficam assegurados os direitos de preferência em igualdade de condições.

Parágrafo Primeiro: O sócio que desejar transferir ou alienar as suas quotas deverá notificar por escrito através de prova documental a sociedade e aos sócios remanescentes discriminando preço, prazo, forma de pagamento para que estes exerçam ou renunciem ao direito de preferência o que deverá ser feito dentro de trinta dias a contar do recebimento da notificação ou maior prazo, se estipulado pelo sócio alienante.

Parágrafo Segundo: Terá preferência a sociedade sobre os sócios na compra das quotas que forem ofertadas, desde que esta tenha reservas de lucros no seu patrimônio líquido, limitandose a estes valores.

R

A







ESPAÇO RESERVADO PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO PARANÁ

4/10



CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCOLO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP







TRIGÉSIMA OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CNPJ/MF N°. 76.072.776/0001 - 89 NIRE N°. 41201647315 DE 21/01/1970

Parágrafo Terceiro: Se a sociedade ou os sócios, não exercerem o direito de preferência para a compra, poderá o sócio alienante transferir suas quotas para terceiros.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – DAS DELIBERAÇÕES E DAS REUNIÕES/ ASSEMBLÉIA DOS SÓCIOS: Os sócios se reunirão sempre que necessário ou para deliberarem sobre as situações previstas no artigo 1.071 da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002, respeitando as condições de convocação de quórum previstos na Lei.

Parágrafo Primeiro: As deliberações para substituição de administradores serão tomadas pela maioria do capital social.

Parágrafo Segundo: As convocações de assembleias ou reuniões serão feitas de acordo com a Lei e enviadas aos sócios nos endereços constantes do instrumento de constituição da sociedade ou da última alteração.

Parágrafo Terceiro: Em caso de mudança ou alteração do endereço de sócio é de responsabilidade deste a comunicação a sociedade, por escrito, antes das convocações, não podendo tal situação ser utilizada como pretexto, para invalidar qualquer ato da sociedade.

Parágrafo Quarto: Os sócios deliberarão, preferencialmente, através de reuniões e/ou alteração contratual, podendo dispensar as formalidades, utilizando-se das prerrogativas previstas nos parágrafos segundo e terceiro do artigo 1.072 da 10.406 de 10 de janeiro de 2002.



Parágrafo Quinto: Deverão os sócios deliberar, no primeiro quadrimestre após o encerramento do exercício social, sobre as matérias previstas no artigo 1.078 da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002.



CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA – DOS DESIMPEDIMENTOS: A sócia administradora, declara, sob as penas da Lei, de que não está impedida de exercer a administração da sociedade, por Lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.



CLÁUSULA DÉCIMA NONA – DO ENQUADRAMENTO: A sociedade está enquadrada na condição de EMPRESA DE PEQUENO PORTE, nos termos da Lei Complementar nº. 123, de 14 de dezembro de 2006.



Tompri,

ESPAÇO RESERVADO PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO PARANÁ

5/10





CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCOLO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP









TRIGÉSIMA OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CNPJ/MF N°. 76.072.776/0001 – 89 NIRE N°. 41201647315 DE 21/01/1970

CLÁUSULA VIGÉSIMA – DA CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL: Em virtude da presente alteração, e para atender o que determina o artigo 2.031 da Lei nº. 10.406/2002, os sócios resolvem atualizar e consolidar o contrato social, tornando assim sem efeito, a partir desta data, as cláusulas e condições contidas no contrato primitivo que, adequado às disposições da referida Lei, aplicáveis a este tipo societário, passa a ter a seguinte redação:

ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP.
CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL
CNPJ/MF Nº. 76.072.776/0001 - 89
NIRE Nº. 41201647315 DE 21/01/1970

VIVIANE MARLI PIANA, brasileira, casada com separação total de bens, nascida na cidade de Cascavel, Estado do Paraná, em data de 06 de agosto de 1965, arquiteta, portadora do CPF/MF nº. 537.784.309-63, Cédula de Identidade RG nº. 1.280.206 SSP/PR, residente e domiciliada na Avenida Brasil nº. 6817, Centro, CEP 85.801-000 na cidade de Cascavel, Estado do Paraná.

ALBERTO PIANA BORSOI, brasileiro, solteiro, nascido na cidade de Cascavel, Estado do Paraná, em data de 07 de outubro de 2000, do comércio, portador do CPF/MF nº. 087.343.909-01, Cédula de Identidade RG nº. 9.517.744-1 SESP/PR, residente e domiciliado na Rua São Paulo nº. 789, Apto. 1401, Centro, CEP 85.801-020, na cidade de Cascavel, Estado do Paraná.

Únicos sócios componentes desta sociedade empresária limitada que gira sob o nome empresarial de ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA – EPP., inscrita no CNPJ/MF nº. 76.072.776/0001 – 89, tendo sua sede e foro na Avenida Brasil nº. 6817, Centro, CEP 85.801-000, na cidade de Cascavel, Estado do Paraná com o seu Contrato Social arquivado na Junta Comercial do Estado do Paraná sob nº. 41201647315 em sessão de 21 de janeiro de 1970 e Trigésima Sétima Alteração do Contrato Social arquivado sob nº. 20156691639 em sessão de 17 de dezembro de 2015, têm, entre si, como justo e contratado a proceder a Trigésima Oitava Alteração e Consolidação do Contrato Social desta sociedade pelas cláusulas e condições a seguir:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DA DENOMINAÇÃO SOCIAL: A sociedade empresária gira com o nome empresarial de ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP.

CLÁUSULA SEGUNDA - DA SEDE: O endereço da sede da sociedade está localizado na Avenida Brasil nº. 6817, Centro, CEP 85.801-000, na cidade de Cascavel, Estado do Paraná, podendo o seu estabelecimento mudar de endereço, bem como criar ou fechar filiais em outras localidades, ora inexistentes.

CLÁUSULA TERCEIRA - DO OBJETO: A sociedade explorar o ramo de comércio varejista de materiais elétricos, hidráulicos, eletrodomésticos, equipamentos de áudio, vídeo e componentes eletrônicos, ferragens, ferramentas, maquinas e equipamentos para jardinagem, artigos de iluminação, matérias de construção, películas (insulfilm), presentes, decorações, enfeites e decoração de natal, brindes, doces, balas e bombons, balanças, compressores de ar, bebedouros, equipamentos e

R



A



Lullin

ESPAÇO RESERVADO PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO PARANÁ

6/10



CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCOLO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP









TRIGÉSIMA OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CNPJ/MF Nº. 76.072.776/0001 - 89 NIRE Nº. 41201647315 DE 21/01/1970

implementos agrícolas, produtos de higiene e limpeza, materiais e acessórios de seguranca EPI. utilidades domésticas, móveis e equipamentos para escritório, material de refrigeração, artigos esportivos, vestuário, acessórios, uniformes e roupas infantil, calçados, bolsas, colchões, produtos magnéticos, cama, mesa, banho, tecidos, persianas, cortinas e artigos de tapeçaria, armarinho, matérias didáticos, escolares, papelaria, material de expediente, produtos gráficos, placas para homenagem e comunicação visual, brinquedos pedagógicos, parque recreativo infantil, artigos de artesanato, aparelhos e materiais terapêuticos, eletromagnéticos de moveis e aparelhos fisioterápicos, equipamentos e suprimentos de informática, artigos de perfumaria e cosméticos, produtos alimentícios, tintas, vernizes e materiais para pinturas, plantas, flores, gramas naturais e artificiais, insumos agrícolas, adubos e vasos, locação de palcos, coberturas e outras estruturas de uso temporário, equipamentos recreativos e esportivos e serviços de sonorização e de iluminação.

CLÁUSULA QUARTA - DO ENQUADRAMENTO: A sociedade permanece enquadrada na condição de EMPRESA DE PEQUENO PORTE, nos termos da Lei Complementar nº, 123, de 14 de dezembro de 2006.

CLÁUSULA QUINTA - DO PRAZO E DURAÇÃO DA SOCIEDADE: O prazo de duração da sociedade é por tempo indeterminado. A sociedade teve inicio de suas atividades na data de 01 de janeiro de 1970.

CLÁUSULA SEXTA - DO CAPITAL SOCIAL: O capital social da sociedade inteiramente subscrito e realizado na importância de R\$ 58.000,00 (cinquenta e oito mil reais) divididos em 58.000 (cinquenta e oito mil) quotas de R\$ 1,00 (um real) cada uma, integralizado em moeda nacional do País, estando assim distribuído entre os sócios:

NOME	QUOTAS	VALOR	PERC. (%)
VIVIANE MARLI PIANA	57.420	57.420,00	99,00
ALBERTO PIANA BORSOI	580	580,00	1,00
TOTAIS	58.000	58.000.00	100,00

CLÁUSULA SÉTIMA - DA ADMINISTRAÇÃO DA SOCIEDADE: A sociedade é administrada por um sócio administrador ao qual compete o uso da firma individual e a representação ativa e passiva, judicial ou extrajudicial da sociedade sendo-lhe vedado, entretanto o emprego em operações ou negócios estranhos ao objeto social especialmente a prestação de avais ou cauções de favor.

Parágrafo Único: A administração da sociedade está a cargo da sócia VIVIANE MARLI PIANA, dispensada de prestar caução, sendo a assinatura individual, podendo substabelecer poderes específicos a terceiros.

CLÁUSULA OITAVA - DO PRÓ-LABORE DO ADMINISTRADOR: Pelos serviços que prestar à sociedade perceberá o sócio administrador PRÓ-LABORE, quantia mensal, levada a conta de despesas gerais da sociedade.

ESPAÇO RESERVADO PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO PARANÁ

CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCOLO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA SECRETÁRIO-GERAL CURITIBA, 07/01/2019 www.empresafacil.pr.gov.br













7/10



TRIGÉSIMA OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CNPJ/MF N°. 76.072.776/0001 - 89 NIRE N°. 41201647315 DE 21/01/1970

Parágrafo Único: O valor do pró-labore será fixado pelos sócios em assembléia ou reunião anual, podendo antes de completar um ano proceder-se nova reunião ou assembléia para alterar a quantia estipulada anteriormente.

CLÁUSULA NONA – DA RESPONSABILIDADE DOS SÓCIOS: A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, nos termos do artigo 1.052 da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002 e artigo segundo do Decreto nº. 3.708 de janeiro de 1919.

CLÁUSULA DÉCIMA – DA APLICAÇÃO DA LEI DAS SOCIEDADES ANÔNIMAS: Aplicar-se a supletivamente a esta sociedade a lei das sociedades anônimas (Lei 6.404/76) no que não colidir com o Decreto 3.708 de 10 de janeiro de 1919 e os artigos da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002 aplicáveis a este tipo societário.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DO ENCERRAMENTO DO EXERCÍCIO SOCIAL: O ano social coincidira com o ano civil, devendo a 31 de dezembro de cada ano ser efetuado o encerramento do exercício social, procedendo a elaboração do inventário, do balanço patrimonial o Balanço de resultado econômico.

Parágrafo Único: Os resultados obtidos serão divididos entre os sócios proporcionalmente ou diferente ao valor de suas quotas de capital podendo os lucros a critério dos sócios ser distribuídos anualmente ou mensalmente, ou ficarem em reservas na sociedade.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DA EXCLUSÃO DE SÓCIOS: Por deliberação de sócios de acordo com o artigo 1.085 da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002, poderão os sócios decidir pela exclusão de sócio por justa causa.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DA DISSOLUÇÃO DA SOCIEDADE: O falecimento de qualquer dos sócios não dissolve necessariamente a sociedade ficando os herdeiros e sucessores sub-rogados nos direitos e deveres do "DE CUJUS" podendo nela fazerem-se representar enquanto indiviso o quinhão respectivo por um dentre eles ou terceiro devidamente credenciado pêlos demais.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA EMPRESA: Em caso de admissão, saída ou exclusão de sócio, aceita pela maioria dos sócios, a determinação do valor da empresa, se dará com base em Balanço Especial, levando no último dia do mês anterior ao ocorrido, tendo os elementos do Ativo e Passivo avaliados de acordo com os artigos 1.187 e 1.188 da lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002, ressalvado o disposto no parágrafo seguinte;

Parágrafo Único: Os bens imóveis, equipamentos e os investimentos realizados em outras empresas, deverão ser avaliados pelo seu valor de mercado.









Conflu

ESPAÇO RESERVADO PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO PARANÁ

8 / 10



CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCOLO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP

> LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA SECRETÁRIO-GERAL CURITIBA, 07/01/2019 www.empresafacil.pr.gov.br



N





TRIGÉSIMA OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CNPJ/MF N°. 76.072.776/0001 – 89 NIRE N°. 41201647315 DE 21/01/1970

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DA CESSÃO DAS QUOTAS: As quotas da sociedade são indivisíveis e não poderão ser transferidas ou alienadas sob qualquer título a terceiros sem o consentimento dos sócios remanescentes, aos quais ficam assegurados os direitos de preferência em igualdade de condições.

Parágrafo Primeiro: O sócio que desejar transferir ou alienar as suas quotas deverá notificar por escrito através de prova documental a sociedade e aos sócios remanescentes discriminando preço, prazo, forma de pagamento para que estes exerçam ou renunciem ao direito de preferência o que deverá ser feito dentro de trinta dias a contar do recebimento da notificação ou maior prazo, se estipulado pelo sócio alienante.

Parágrafo Segundo: Terá preferência a sociedade sobre os sócios na compra das quotas que forem ofertadas, desde que esta tenha reservas de lucros no seu patrimônio líquido, limitandose a estes valores.

Parágrafo Terceiro: Se a sociedade ou os sócios, não exercerem o direito de preferência para a compra, poderá o sócio alienante transferir suas quotas para terceiros.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – DAS DELIBERAÇÕES E DAS REUNIÕES/ ASSEMBLÉIA DOS SÓCIOS: Os sócios se reunirão sempre que necessário ou para deliberarem sobre as situações previstas no artigo 1.071 da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002, respeitando as condições de convocação de quorum previstos na Lei.

Parágrafo Primeiro: As deliberações para substituição de administradores serão tomadas pela maioria do capital social.

Parágrafo Segundo: As convocações de assembléias ou reuniões serão feitas de acordo com a Lei e enviadas aos sócios nos endereços constantes do instrumento de constituição da sociedade ou da última alteração.

Parágrafo Terceiro: Em caso de mudança ou alteração do endereço de sócio é de responsabilidade deste a comunicação a sociedade, por escrito, antes das convocações, não podendo tal situação ser utilizada como pretexto, para invalidar qualquer ato da sociedade.

Parágrafo Quarto: Os sócios deliberarão, preferencialmente, através de reuniões e/ou alteração contratual, podendo dispensar as formalidades, utilizando-se das prerrogativas previstas nos parágrafos segundo e terceiro do artigo 1.072 da 10.406 de 10 de janeiro de 2002.

Parágrafo Quinto: Deverão os sócios deliberar, no primeiro quadrimestre após o encerramento do exercício social, sobre as matérias previstas no artigo 1.078 da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002.

A Mary Mary

\$

A

X

ESPACO RESERVADO PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO PARANÁ

JUNTA COMERCIAL DO PARANA CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCOLO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA SECRETÁRIO-GERAL CURITIBA, 07/01/2019 www.empresafacil.pr.gov.br

7

N

9/10

9

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais.

Informando seus respectivos códigos de verificação



CNPJ/MF N°. 76.072.776/0001 - 89 NIRE N°. 41201647315 DE 21/01/1970

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – DOS DESIMPEDIMENTOS: A sócia administradora, declara, sob as penas da Lei, de que não está impedida de exercer a administração da sociedade, por Lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA – DO FORO: Elegem as partes o Foro Comarca de Cascavel, Estado do Paraná, para dirimir dúvidas oriundas do presente instrumento contratual.

E, por estarem justos e contratados, lavram, datam assinam o presente instrumento em uma via na presença de duas testemunhas, obrigando-se por si e herdeiros ao fiel cumprimento.

Cascavel/PR, 19 de dezembro de 2018 repo

VIVIANE MARLI PIANA Sócia Administradora ALBERTO PIANA BORSOI Sócio Quotista Ingressante

40

Tabelionato de Notas

LOURDES DEBONI PIANA Sócia Retirante

Testemunhas:

ANDRÉ CANCELLI RG n°. 8.302.501-8 SESP/PR CPF/MF n°. 037.621.979-38 MICHEL APARECIDO LIMA RG nº. 6.407.229-3 SESP/PR CPF/MF nº. 940.979.849-34

ESPAÇO RESERVADO PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO PARANÁ

10/10



CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCOLO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP









CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCOLO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA SECRETÁRIO-GERAL CURITIBA, 07/01/2019 www.empresafacil.pr.gov.br

1



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



76.072.776/0001-89 / MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCR CADAST	RIÇÃO E DE SITUAÇÃO RAL	D DATA DE ABERTURA 31/12/1969
NOME EMPRESARIAL ELETRO LUZ COMERCIO D	E MATERIAIS ELETRICOS LTDA		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NO ELETRO LUZ	ME DE FANTASIA)		PORTE EPP
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDAD			
47.42-3-00 - Comércio vareji			
47.29-6-99 - Comércio vareji especificados anteriorment 47.41-5-00 - Comércio vareji 47.44-0-01 - Comércio vareji 47.44-0-05 - Comércio vareji 47.44-0-99 - Comércio vareji 47.51-2-01 - Comércio vareji 47.54-7-01 - Comércio vareji 47.54-7-02 - Comércio vareji 47.54-7-01 - Comércio vareji 47.54-7-02 - Comércio vareji	sta de produtos alimentícios em ge e sta de tintas e materiais para pintur sta de ferragens e ferramentas sta de materiais hidráulicos sta de materiais de construção não sta de materiais de construção em sta especializado de equipamentos sta especializado de eletrodoméstic sta de móveis sta de artigos de colchoaria sta de artigos de iluminação	especificados anteriorment geral e suprimentos de informáti	te ca
47.55-5-02 - Comercio varej 47.55-5-03 - Comercio varej 47.57-1-00 - Comércio varej doméstico, exceto informát 47.59-8-01 - Comércio varej 47.59-8-99 - Comércio varej 47.61-0-01 - Comércio varej 47.61-0-03 - Comércio varej	sta de artigos de armarinho sta de artigos de cama, mesa e ban sta especializado de peças e acess ica e comunicação sta de artigos de tapeçaria, cortina sta de outros artigos de uso pesso ista de livros	órios para aparelhos eletroe s e persianas al e doméstico não especific	1 08 54 12 25
47.55-5-02 - Comercio varej 47.55-5-03 - Comercio varej 47.57-1-00 - Comércio varej doméstico, exceto informát 47.59-8-01 - Comércio varej 47.59-8-99 - Comércio varej 47.61-0-01 - Comércio varej 47.61-0-03 - Comércio varej 47.63-6-01 - Comércio varej	sta de artigos de armarinho sta de artigos de cama, mesa e ban sta especializado de peças e acess ica e comunicação sta de artigos de tapeçaria, cortina sta de outros artigos de uso pesso sta de livros sta de artigos de papelaria sta de brinquedos e artigos recreat	órios para aparelhos eletroe s e persianas al e doméstico não especific	1 08 54 12 25
47.55-5-02 - Comercio varej 47.55-5-03 - Comercio varej 47.57-1-00 - Comércio varej doméstico, exceto informát 47.59-8-01 - Comércio varej 47.59-8-99 - Comércio varej 47.61-0-01 - Comércio varej 47.61-0-03 - Comércio varej 47.63-6-01 - Comércio varej	sta de artigos de armarinho sta de artigos de cama, mesa e ban sta especializado de peças e acess ica e comunicação sta de artigos de tapeçaria, cortina sta de outros artigos de uso pesso sta de livros sta de artigos de papelaria sta de brinquedos e artigos recreat	órios para aparelhos eletroe s e persianas al e doméstico não especific	cados anteriormente
47.55-5-02 - Comercio varej 47.55-5-03 - Comercio varej 47.57-1-00 - Comércio varej 47.59-8-01 - Comércio varej 47.59-8-01 - Comércio varej 47.59-8-99 - Comércio varej 47.61-0-03 - Comércio varej 47.61-0-03 - Comércio varej 47.63-6-01 - Comércio varej CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATURE 206-2 - Sociedade Empresá LOGRADOURO AV BRASIL CEP BAI	sta de artigos de armarinho sta de artigos de cama, mesa e ban sta especializado de peças e acess ica e comunicação sta de artigos de tapeçaria, cortina sta de outros artigos de uso pesso sta de livros sta de artigos de papelaria sta de brinquedos e artigos recreat	órios para aparelhos eletros s e persianas al e doméstico não especific ivos	cados anteriormente
47.55-5-02 - Comercio varej 47.55-5-03 - Comercio varej 47.57-1-00 - Comércio varej doméstico, exceto informát 47.59-8-01 - Comércio varej 47.59-8-99 - Comércio varej 47.61-0-01 - Comércio varej 47.61-0-03 - Comércio varej 47.63-6-01 - Comércio varej CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATURE. 206-2 - Sociedade Empresá LOGRADOURO AV BRASIL	sta de artigos de armarinho sta de artigos de cama, mesa e ban sta especializado de peças e acess ica e comunicação sta de artigos de tapeçaria, cortina: sta de outros artigos de uso pesso ista de livros ista de artigos de papelaria sta de brinquedos e artigos recreat ZA JURÍDICA ria Limitada	órios para aparelhos eletros s e persianas al e doméstico não especificativos NÚMERO COMPLEMENTO ************************************	cados anteriormente
47.55-5-02 - Comercio varej 47.55-5-03 - Comercio varej 47.57-1-00 - Comércio varej doméstico, exceto informát 47.59-8-01 - Comércio varej 47.59-8-99 - Comércio varej 47.61-0-01 - Comércio varej 47.61-0-03 - Comércio varej 47.63-6-01 - Comércio varej CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATURE: 206-2 - Sociedade Empresá LOGRADOURO AV BRASIL CEP 85.801-000 BAI CE	sta de artigos de armarinho sta de artigos de cama, mesa e ban sta especializado de peças e acess ica e comunicação sta de artigos de tapeçaria, cortina: sta de outros artigos de uso pesso ista de livros sta de artigos de papelaria sta de brinquedos e artigos recreat ZA JURÍDICA ria Limitada RRO/DISTRITO NTRO	órios para aparelhos eletros s e persianas al e doméstico não especific ivos NÚMERO 6817 COMPLEMENTO ********* MUNICÍPIO CASCAVEL TELEFONE	cados anteriormente
47.55-5-02 - Comercio varej 47.55-5-03 - Comercio varej 47.57-1-00 - Comércio varej doméstico, exceto informát 47.59-8-01 - Comércio varej 47.59-8-99 - Comércio varej 47.61-0-01 - Comércio varej 47.61-0-03 - Comércio varej 47.63-6-01 - Comércio varej 47.61-0-03 - Comércio varej 47.	sta de artigos de armarinho sta de artigos de cama, mesa e ban sta especializado de peças e acess ica e comunicação sta de artigos de tapeçaria, cortina: sta de outros artigos de uso pesso ista de livros sta de artigos de papelaria sta de brinquedos e artigos recreat ZA JURÍDICA ria Limitada RRO/DISTRITO NTRO	órios para aparelhos eletros s e persianas al e doméstico não especificacivos NÚMERO COMPLEMENTO ********* MUNICÍPIO CASCAVEL TELEFONE (45) 3223-6884	cados anteriormente

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 16/07/2021 às 16:00:45 (data e hora de Brasília).

Página: 1/2







REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



NÚMERO DE INSCRIÇÃO
76.072.776/0001-89
MATDIT

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO DATA DE ABERTURA 31/12/1969

MATRIZ	CADAS	INAL			
NOME EMPRESARIAL ELETRO LUZ COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA					
47.63-6-02 - Comércio vare 47.72-5-00 - Comércio vare 47.73-3-00 - Comércio vare 47.81-4-00 - Comércio vare 47.82-2-01 - Comércio vare 47.89-0-01 - Comércio vare 47.89-0-05 - Comércio vare 47.89-0-05 - Comércio vare 47.89-0-99 - Comércio vare 47.89-0-91 - Comércio vare 47.89-0-91 - Aluguel de equ 77.39-0-01 - Aluguel de má	jista de cosméticos, produtos de pr jista de artigos médicos e ortopédi jista de artigos do vestuário e aces jista de calçados jista de suvenires, bijuterias e artes jista de plantas e flores naturals jista de produtos saneantes domis: jista de equipamentos para escritó; jista de outros produtos não espec uipamentos recreativos e esportivos quinas e equipamentos para extraç sonorização e de iluminação	cos sórios sanatos sanitários rio ificados anteriormente s			
LOGRADOURO AV BRASIL		NÚMERO COMPLEN ********	IENTO		
Will the area authors	NRRO/DISTRITO ENTRO	MUNICÍPIO CASCAVEL		UF PR	
ENDEREÇO ELETRÔNICO ELETROLUZLOJA@TERR	ENDEREÇO ELETRÓNICO ELETROLUZLOJA@TERRA.COM.BR TELEFONE (45) 3223-6884				
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEI	L (EFR)				
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRA	ı.		DATA DA SITUAÇÃO CADAS 15/03/2003	TRAL	
SITUAÇÃO ESPECIAL			DATA DA SITUAÇÃO ESPEC	IAL	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 16/07/2021 às 16:00:45 (data e hora de Brasília).

Página: 2/2







CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO

Nome: ELETRO LUZ COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA

CNPJ: 76.072.776/0001-89

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços http://rfb.gov.br ou http://rfb.gov.br ou http://www.pgfn.gov.br.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014. Emitida às 09:08:51 do dia 03/08/2021 <hora e data de Brasília>. Válida até 30/01/2022.

Código de controle da certidão: FAA3.AC43.8E44.C3D6 Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

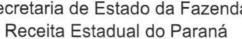








Estado do Paraná Secretaria de Estado da Fazenda





Certidão Negativa

de Débitos Tributários e de Dívida Ativa Estadual Nº 024388385-93

Certidão fornecida para o CNPJ/MF: 76.072.776/0001-89

Nome: ELETRO LUZ COM DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - EPP

Ressalvado o direito da Fazenda Pública Estadual inscrever e cobrar débitos ainda não registrados ou que venham a ser apurados, certificamos que, verificando os registros da Secretaria de Estado da Fazenda, constatamos não existir pendências em nome do contribuinte acima identificado, nesta data.

Obs.: Esta Certidão engloba todos os estabelecimentos da empresa e refere-se a débitos de natureza tributária e não tributária, bem como ao descumprimento de obrigações tributárias acessórias.

Válida até 20/10/2021 - Fornecimento Gratuito

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada via Internet www.fazenda.pr.gov.br









ESTADO DO PARANÁ PREFEITURA MUNICIPAL DE CASCAVEL SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS



CERTIDÃO POSITIVA DE DÉBITOS COM EFEITOS DE NEGATIVA Nº 98700/2021

A presente Certidão é VÁLIDA POR 90 (noventa) DIAS a contar da data de emissão da mesma.

[CONTRIBUINTE]

Nome:

438219 - ELETRO LUZ COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA

CNPJ/CPF:

76.072.776/0001-89

Endereco:

AVENIDA BRASIL, 6817

Complemento:

Bairro: Cidade: **CENTRO**

Cascavel

CEP: 85.801-000 Estado: Paraná

[REQUERENTE]

Código:

438219

Nome/Razão:

ELETRO LUZ COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA

CNPJ/CPF:

76.072.776/0001-89

FINALIDADE1

Licitação

[INFORMAÇÕES ADICIONAIS]

Certificamos que na presente data EXISTEM débitos incidentes sobre o sujeito passivo acima identificado, ainda não vencidos, com exigibilidade suspensa ou garantidos através de penhora.

Esta certidão compreende todos os débitos imobiliários e mobiliários, tributários ou não, inscritos ou não em Dívida Ativa, administrados pela Secretaria Municipal de Finanças de Cascavel (SEFIN), tais como Imposto Predial e Territorial Urbano - IPTU, Imposto sobre a Transmissão de Bens Imóveis - ITBI, Contribuição de Melhoria, Taxa de Coleta de Lixo, Contribuição de Iluminação Pública - CIP incidente sobre lotes vagos, Taxa de Proteção a Desastres, Taxas de Expediente, Multas de Regularização de Obras, Autos de Infração da Secretaria Municipal de Meio Ambiente, Imposto Sobre Serviços -ISS, Taxa de Verificação de Regular Funcionamento, Taxa de Licença Sanitária, Taxa de Localização e Funcionamento, Autos de Infração do PROCON e demais débitos para com esta municipalidade.

Conforme disposto no art. 108 do Código Tributário Municipal e no art. 206 do Código Tributário Nacional, esta certidão possui os mesmos efeitos da certidão negativa. Fica ressalvado o direito de a Fazenda Pública lançar, cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas posteriormente, mesmo referentes a períodos anteriores ou compreendido nesta certidão.

Cascavel, 27 de julho de 2021.

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página da Prefeitura: https://cascavel.atende.net/#l/tipo/servico/valor/31/padrao/1/load/0 Código de Autenticidade: WGT221202-000-EMDUPHBFDBKODG-6

Voltar

Imprimir





Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição:

76.072.776/0001-89

Razão Social: ELETROLUZ COM MAT ELETRICOS LTDA

Endereço:

AV. BRASIL 6817 CX POSTAL 4024 / CENTRO / CASCAVEL / PR / 85806-

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Servico - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade:06/08/2021 a 04/09/2021 /

Certificação Número: 2021080601232348678586

Informação obtida em 16/08/2021 15:55:01

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa: www.caixa.gov.br













CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: ELETRO LUZ COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA (MATRIZ E

FILIAIS)

CNPJ: 76.072.776/0001-89 / Certidão n°: 14667557/2021

Expedição: 04/05/2021, às 14:08:56

Validade: 30/10/2021 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data

de sua expedição.

Certifica-se que **ELETRO LUZ COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o n° **76.072.776/0001-89**, **NÃO CONSTA** do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (http://www.tst.jus.br).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho ou Comissão de Conciliação Prévia.

8

7 N



MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA - ESTADO DO PARANÁ



ANEXO II

PREGÃO ELETRÔNICO № 47/2021

DECLARAÇÃO UNIFICADA DE IDONEIDADE, CUMPRIMENTO DO DISPOSTO NO INCISO XXXIII DO ART. 7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL, DECLARAÇÃO DE COMPROMETIMENTO E CUMPRIMENTO AO ART. 9º, INCISO III DA LEI 8.666/93, DA VERACIDADE DOS DOCUMENTOS E DE ME/EPP

Sr. Pregoeiro Município de Coronel Vivida Pregão Eletrônico nº 47/2021

A Empresa ELETRO LUZ COM. DE MAT. ELETRICOS LTDA, devidamente inscrita no CNPJ nº 76.072.776/0001-89, com endereço na AV. BRASIL, 6817 - CASCAVEL / PR, CEP: 85.801-000, telefone (45) 3225-1407 por intermédio de seu representante legal, o (a) Sr (a) VIVIANE MARLI PIANA, inscrito (a) no CPF nº 537.784.309-63 e RG nº 1.280.206, DECLARA expressamente que:

- I Até a presente data inexistem fatos supervenientes impeditivos para habilitação no presente processo licitatório, estando ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.
- II Não foi declarada inidônea por nenhum órgão público de qualquer esfera de governo, estando apta a contratar com o poder público.
- III Para cumprimento do disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal, não empregamos menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e nem menores de dezesseis anos, em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos quatorze anos de idade, em cumprimento ao que determina o inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666/93, acrescida pela Lei nº 9.854/99.
- IV Comprometo-me a manter durante a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.
- V Não possuímos em nosso quadro societário e de empregados, servidor ou dirigente de órgão ou entidade contratante ou responsável pela licitação, nos termos do inciso III, do artigo 9° da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993.
- VI As informações e os documentos em papel digitalizados apresentados são verdadeiros e autênticos, sob as penas do art. 299 do Código Penal Brasileiro.
- VII Nos termos do art. 3º, da Lei Complementar nº 123/06, a empresa se enquadra na situação de (microempresa ou empresa de pequeno porte, conforme o caso) e que não se enquadra em qualquer das hipóteses de exclusão relacionadas no art. 3º da referida lei.

CASCAVEL, 19 DE AGOSTO DE 2021

18/08/2021

 X viviane marli piana

Assinado por: VIVIANE MARLI PIANA:53778430963

AV BRASIL, 6817 CASCAVEL -PR CNPJ:76.072.776/0001-89 IE:410006840 Fone / Fax: (45) 3225-1407 EMAIL: eletroluzlicita@terra.com.br



Protocolo: PRC2107798666



Governo do Estado do Paraná Secretaria da Micro e Pequena Empresa Junta Comercial do Estado do Paraná

Nome Empresarial: ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP

CERTIDÃO SIMPLIFICADA

Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantis - SINREM

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data da sua expedição.

Natureza Jurídica: Sociedade Empresán	a Limitada					
NIRE (Sede) 41201647315	CNPJ 76.072.776	6/0001-89		Data de Ato 21/01/1970	Constitutivo	Início de Atividade 01/01/1970
Endereço Completo Avenida Brasil, Nº 6817, Centro	- Cascavel/PR - (CEP 85801-000				
Objeto Social comércio varejista de materiais ferramentas, maquinas e equipa enfeites e decoração de natal, to produtos de higiene e limpeza, refrigeração, artigos esportivos, banho, tecidos, persianas, corti gráficos, placas para homenage materiais terapêuticos, eletroma cosméticos, produtos alimentíci vasos, locação de palcos, cobe iluminação	amentos para jardi prindes, doces, bal materiais e acesso vestuário, acessó nas e artigos de ta em e comunicação agnéticos de move os, tintas, vernizes	inagem, artigos de iluminação, r las e bombons, balanças, comp órios de segurança EPI, utilidado orios, uniformes e roupas infantil apeçaria, armarinho, matérias di o visual, brinquedos pedagógico eis e aparelhos fisioterápicos, eq s e materiais para pinturas, plan	matérias de ressores de s domésti , calçados, dáticos, es s, parque r quipamento tas, flores,	e construção, e ar, bebedo cas, móveis bolsas, colc colares, pape ecreativo infa s e suprimer gramas natu	películas (insulfiln uros, equipamentos e equipamentos pa hões, produtos ma elaria, material de lantil, artigos de arti tos de informática rais e artificiais, in	n), presentes, decorações, se implementos agrícolas, ara escritório, material de gnéticos, cama, mesa, expediente, produtos esanato, aparelhos e, artigos de perfumaria e sumos agrícolas, adubos e
Capital Social R\$ 58.000,00 (cinquenta e oito Capital Integralizado R\$ 58.000,00 (cinquenta e oito				EPP (Empr	Porte resa de Pequeno Porte)	Prazo de Duração Indeterminado
VIVIANE MARLI PIANA 5	CPF/CNPJ 337.784.309-63 CPF/CNPJ 87.343.909-01	Participação no capital R\$ 57.420,00 Participação no capital R\$ 580,00	Sócio	e de sócio e de sócio	Administrador S Administrador N	
Dados do Administrador Nome VIVIANE MARLI PIANA		CPF 537.784.309-63		Término do	mandato	HERONE HARON - STATE OF THE STA
Último Arquivamento	Nómere			36		Situação

Esta certidão foi emitida automaticamente em 04/08/2021, às 11:27:46 (horário de Brasília). Se impressa, verificar sua autenticidade no https://www.empresafacil.pr.gov.br, com o código AD1TC3AG.

Ato/eventos

002 / 051 - CONSOLIDAÇÃO DE

CONTRATO/ESTATUTO



Número

20187463026

Data

07/01/2019

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA Secretário Geral



7

V

ATIVA

Status

SEM STATUS

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 19]



Lista de anexos da proposta

	Nome Arquivo	Tamanho MB	Data Inclusão
0	PRC2107798666_20210804112749_e27824.pdf (*)	0,074	18/08/2021 15:26:56
0	TRABALHISTA 30-10-21.pdf (*)	0,082	18/08/2021 15:26:43
0	ESTADUAL 20-10-21.pdf (*)	0,024	18/08/2021 15:26:30
0	MUNICIPAL 27-07-21.pdf (*)	0,065	18/08/2021 15:26:12
0	FGTS 04-09-21.pdf (*)	0,085	18/08/2021 15:25:56
0	FEDERAL 30-01-22.pdf (*)	0,074	18/08/2021 15:25:41
0	CNPJ 16-07-21.pdf (*)	0,094	18/08/2021 15:25:23
0	CORONEL VIVIDA PE 47-21 - DEC UNIF.pdf (*)	0,211	18/08/2021 15:24:56
0	38ý ALTERAýýO E CONSOLIDAýýO DO CONTRATO SOCIAL- Copiar.pdf (*)	2,027	18/08/2021 15:21:57

Mostrando de 1 até 9 de 9 registros

* Este documento pertence a TODOS os lotes desta licitação.

- 1	Não sou um robô	
		reCAPTCHA
		Privacidade - Termos

9





Fin 232 %

Consulta de Impedidos de Licitar

CNPJ: 76072776000189 /

NENHUM ITEM ENCONTRADO!



TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO



Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

Consulta realizada em: 19/08/2021 15:43:20

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: ELETRO LUZ COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA -

CNPJ: 76.072.776/0001-89

Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: TCU

Cadastro: Licitantes Inidôneos

Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Órgão Gestor: CNJ

Cadastro: CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade

Administrativa e Inelegibilidade Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Órgão Gestor: Portal da Transparência

Cadastro: Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas

Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Órgão Gestor: Portal da Transparência

Cadastro: CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas

Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e

racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.

AUTENTICIDADE DE DOCUMENTOS

• PROTOCOLO: 187463026

DATA DO PROTOCOLO: 21/12/2018
 NÚMERO DE REGISTRO: 41201647315

• ARQUIVAMENTO: 20187463026

EMPRESA: ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP



Contrato (https://www.empresafacil.pr.gov.br/sigfacil/contrato-social/download-contrato-eletronico/arquivo/Q29udHJhdG9fMTU0NTM5Nzk5MF8xODc0NjMwMjYucGRm/download/2/pessoa/13715/co_protocolo/PRP1831972684)



TRIGÉSIMA OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CNPJ/MF N°. 76.072.776/0001 - 89 NIRE N°. 41201647315 DE 21/01/1970

Pelo presente instrumento, as abaixo assinadas senhoras:

VIVIANE MARLI PIANA, brasileira, casada com separação total de bens, nascida na cidade de Cascavel, Estado do Paraná, em data de 06 de agosto de 1965, arquiteta, portadora do CPF/MF nº. 537.784.309-63, Cédula de Identidade RG nº. 1.280.206 SSP/PR, residente e domiciliada na Avenida Brasil nº. 6817, Centro, CEP 85.801-120 na cidade de Cascavel, Estado do Paraná.

LOURDES DEBONI PIANA, brasileira, casada com comunhão universal total de bens, nascida na cidade de Erechim, Estado do Rio Grande do Sul, em data de 08 de abril de 1938, do comércio, portadora do CPF/MF nº. 127.811.859-49, Cédula de Identidade RG nº. 759.034 SSP/PR, residente e domiciliada na Avenida Brasil nº. 6819, 1º Andar, Centro, CEP 85.810-000, na cidade de Cascavel, Estado do Paraná.

Únicos sócios componentes desta sociedade empresária limitada que gira sob o nome empresarial de ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA – EPP., inscrita no CNPJ/MF nº. 76.072.776/0001 – 89, tendo sua sede e foro na Avenida Brasil nº. 6817, Centro, CEP 85.810-000, na cidade de Cascavel, Estado do Paraná com o seu Contrato Social arquivado na Junta Comercial do Estado do Paraná sob nº. 41201647315 em sessão de 21 de janeiro de 1970 e Trigésima Sétima Alteração do Contrato Social arquivado sob nº. 20156691639 em sessão de 17 de dezembro de 2015, têm, entre si, como justo e contratado a proceder a Trigésima Oitava Alteração e Consolidação do Contrato Social desta sociedade pelas cláusulas e condições a seguir:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DA ATUALIZAÇÃO DO ENDEREÇO DA SÓCIA: Somente para fins de atualização cadastral, a sócia VIVIANE MARLI PIANA, atualiza seu endereço para Avenida Brasil nº. 6817, Centro, CEP 85.801-000 na cidade de Cascavel, Estado do Paraná.

CLÁUSULA SEGUNDA – DA ATUALIZAÇÃO DO ENDEREÇO DA SEDE: Somente para fins de atualização cadastral, a sociedade atualiza seu endereço para Avenida Brasil nº. 6817, Centro, CEP 85.801-000 na cidade de Cascavel, Estado do Paraná, podendo o seu estabelecimento mudar de endereço, bem como criar ou fechar filiais em outras localidades, ora inexistentes.

CLÁUSULA TERCEIRA – DO OBJETO: A sociedade passa a explorar o ramo de comércio varejista de materiais elétricos, hidráulicos, eletrodomésticos, equipamentos de áudio, vídeo e componentes eletrônicos, ferragens, ferramentas, maquinas e equipamentos para jardinagem, artigos de iluminação, matérias de construção, películas (insulfilm), presentes, decorações, enfeites e decoração de natal, brindes, doces, balas e bombons, balanças, compressores de ar, bebedouros, equipamentos e implementos agrícolas, produtos de higiene e limpeza, materiais e acessórios de segurança EPI, utilidades domésticas, móveis e equipamentos para escritório, material de refrigeração, artigos esportivos, vestuário, acessórios, uniformes e roupas infantil, calçados, bolsas, colchões, produtos magnéticos, cama, mesa, banho, tecidos, persianas, cortinas e artigos de tapeçaria, armarinho, matérias didáticos, escolares, papelaria, material de expediente, produtos gráficos, placas para homenagem e comunicação visual, brinquedos pedagógicos, parque recreativo infantil, artigos de artesanato, aparelhos e materiais terapêuticos, eletromagnéticos de moveis e aparelhos fisioterápicos,

R

A

Lully

ESPAÇO RESERVADO PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO PARANÁ

1/10



CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCOLO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP



TRIGÉSIMA OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CNPJ/MF N°. 76.072.776/0001 - 89 NIRE N°. 41201647315 DE 21/01/1970

equipamentos e suprimentos de informática, artigos de perfumaria e cosméticos, produtos alimentícios, tintas, vernizes e materiais para pinturas, plantas, flores, gramas naturais e artificiais, insumos agrícolas, adubos e vasos, locação de palcos, coberturas e outras estruturas de uso temporário, equipamentos recreativos e esportivos e serviços de sonorização e de iluminação.

CLÁUSULA QUARTA – DO INGRESSO DE SÓCIO: Ingressa na sociedade ALBERTO PIANA BORSOI, brasileiro, solteiro, nascido na cidade de Cascavel, Estado do Paraná, em data de 07 de outubro de 2000, do comércio, portador do CPF/MF nº. 087.343.909-01, Cédula de Identidade RG nº. 9.517.744-1 SESP/PR, residente e domiciliado na Rua São Paulo nº. 789, Apto. 1401, Centro, CEP 85.801-020, na cidade de Cascavel, Estado do Paraná.

CLÁUSULA QUINTA - DO CAPITAL SOCIAL: O capital social da sociedade inteiramente subscrito e realizado na importância de R\$ 58.000,00 (cinquenta e oito mil realis) divididos em 58.000 (cinquenta e oito mil) quotas de R\$ 1,00 (um real) cada uma, integralizado em moeda nacional do País, estando assim distribuído entre os sócios:

NOME	QUOTAS	VALOR	PERC. (%)
VIVIANE MARLI PIANA	46.400	46.400,00	80,00
LOURDES DEBONI PIANA	11.600	11.600,00	20,00
TOTAIS	58.000	58.000,00	100,00

CLÁUSULA SEXTA – DA RETIRADA DE SÓCIA E TRANSFERÊNCIA DE QUOTAS: Retira-se da sociedade a sócia LOURDES DEBONI PIANA, que vende e transfere a totalidade de suas quotas para a sócia remanescente VIVIANE MARLI PIANA e para o sócio ingressante ALBERTO PIANA BORSOI da seguinte forma:

Parágrafo Primeiro: LOURDES DEBONI PIANA vende e transfere a sócia remanescente VIVIANE MARLI PIANA 11.020 (onze mil e vinte) quotas do capital social, totalizando o valor certo e ajustado de R\$ 644.935,65 (seiscentos e quarenta e quatro mil, novecentos e trinta e cinco reais e sessenta e cinco centavos), sendo R\$ 11.020,00 (onze mil e vinte reais) correspondente ao Capital Social e R\$ 633.915,65 (seiscentos e trinta e três mil, novecentos e quinze reais e sessenta e cinco centavos) correspondente aos Lucros Acumulados, pagamento é feito com a quitação parcial de uma dívida que as partes reconhecem existir em suas respectivas declarações de imposto de renda, dando neste instrumento, a mais plena, geral, rasa e irrevogável quitação, nada mais tendo a reclamar neste ato ou futuramente, desistindo ao mesmo tempo de qualquer valorização a fundo de reservas ou fundo do comércio relativo às quotas alienadas neste ato.

Parágrafo Segundo: LOURDES DEBONI PIANA vende e transfere ao sócio ingressante ALBERTO PIANA BORSOI 580 (quinhentas e oitenta) quotas do capital social, totalizando o valor certo e ajustado de R\$ 33.943,98 (trinta e três mil, novecentos e quarenta e três reais e noventa e oito centavos), sendo R\$ 580,00 (quinhentos e oitenta reais) correspondente ao Capital Social e R\$ 33.363,98 (trinta e três mil, trezentos e sessenta e três reais e noventa e









ESPAÇO RESERVADO PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO PARANÁ

2/10



CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCOLO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP

TRIGÉSIMA OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CNPJ/MF N°. 76.072.776/0001 - 89 NIRE N°. 41201647315 DE 21/01/1970

oito centavos) correspondentes aos Lucros Acumulados, pagos à vista por depósito bancário nesta data, dando neste instrumento, a mais plena, geral, rasa e irrevogável quitação, nada mais tendo a reclamar neste ato ou futuramente, desistindo ao mesmo tempo de qualquer valorização a fundo de reservas ou fundo do comércio relativo às guotas alienadas neste ato.

CLÁUSULA SÉTIMA – DO CAPITAL SOCIAL APÓS AS ALTERAÇÕES: O capital social da sociedade inteiramente subscrito e realizado na importância de R\$ 58.000,00 (cinquenta e oito mil reais) divididos em 58.000 (cinquenta e oito mil) quotas de R\$ 1,00 (um real) cada uma, integralizado em moeda nacional do País, fica assim distribuído entre os sócios:

NOME	QUOTAS	VALOR	PERC. (%)
VIVIANE MARLI PIANA	57.420	57.420,00	99,00
ALBERTO PIANA BORSOI	580	580,00	1,00
TOTAIS	58.000	58.000,00	100,00

CLÁUSULA OITAVA – DA ADMINISTRAÇÃO DA SOCIEDADE: A sociedade é administrada por um sócio administrador ao qual compete o uso da firma individual e a representação ativa e passiva, judicial ou extrajudicial da sociedade sendo-lhe vedado, entretanto o emprego em operações ou negócios estranhos ao objeto social especialmente a prestação de avais ou cauções de favor.

Parágrafo Único: A administração da sociedade está a cargo da sócia VIVIANE MARLI PIANA, dispensada de prestar caução, sendo a assinatura individual, podendo substabelecer poderes específicos a terceiros.

CLÁUSULA NONA – DO PRÓ-LABORE DO ADMINISTRADOR: Pelos serviços que prestar à sociedade perceberá o sócio administrador PRÓ-LABORE, quantia mensal, levada a conta de despesas gerais da sociedade.

Parágrafo Único: O valor do pró-labore será fixado pelos sócios em assembleia ou reunião anual, podendo antes de completar um ano proceder-se nova reunião ou assembleia para alterar a quantia estipulada anteriormente.

CLÁUSULA DÉCIMA – DA RESPONSABILIDADE DOS SÓCIOS: A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, nos termos do artigo 1.052 da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002 e artigo segundo do Decreto nº. 3.708 de janeiro de 1919.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DA APLICAÇÃO DA LEI DAS SOCIEDADES ANÔNIMAS: Aplicar-se a supletivamente a esta sociedade a lei das sociedades anônimas (Lei 6.404/76) no que não colidir com o Decreto 3.708 de 10 de janeiro de 1919 e os artigos da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002 aplicáveis a este tipo societário.

R





Lyller .

ESPAÇO RESERVADO PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO PARANÁ

3/10



CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCOLO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP





TRIGÉSIMA OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CNPJ/MF N°. 76.072.776/0001 - 89 NIRE N°. 41201647315 DE 21/01/1970

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DO ENCERRAMENTO DO EXERCÍCIO SOCIAL: O ano social coincidira com o ano civil, devendo a 31 de dezembro de cada ano ser efetuado o encerramento do exercício social, procedendo a elaboração do inventário, do balanço patrimonial o Balanço de resultado econômico.

Parágrafo Único: Os resultados obtidos serão divididos entre os sócios proporcionalmente ou diferente ao valor de suas quotas de capital podendo os lucros a critério dos sócios ser distribuídos anualmente ou mensalmente, ou ficarem em reservas na sociedade.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DA EXCLUSÃO DE SÓCIOS: Por deliberação de sócios de acordo com o artigo 1.085 da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002, poderão os sócios decidir pela exclusão de sócio por justa causa.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DA DISSOLUÇÃO DA SOCIEDADE: O falecimento de qualquer dos sócios não dissolve necessariamente a sociedade ficando os herdeiros e sucessores sub-rogados nos direitos e deveres do "DE CUJUS" podendo nela fazerem-se representar enquanto indiviso o quinhão respectivo por um dentre eles ou terceiro devidamente credenciado pelos demais.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA EMPRESA: Em caso de admissão, saída ou exclusão de sócio, aceita pela maioria dos sócios, a determinação do valor da empresa, se dará com base em Balanço Especial, levando no último dia do mês anterior ao ocorrido, tendo os elementos do Ativo e Passivo avaliados de acordo com os artigos 1.187 e 1.188 da lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002, ressalvado o disposto no parágrafo seguinte;

Parágrafo Único: Os bens imóveis, equipamentos e os investimentos realizados em outras empresas, deverão ser avaliados pelo seu valor de mercado.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – DA CESSÃO DAS QUOTAS: As quotas da sociedade são indivisíveis e não poderão ser transferidas ou alienadas sob qualquer título a terceiros sem o consentimento dos sócios remanescentes, aos quais ficam assegurados os direitos de preferência em igualdade de condições.

Parágrafo Primeiro: O sócio que desejar transferir ou alienar as suas quotas deverá notificar por escrito através de prova documental a sociedade e aos sócios remanescentes discriminando preço, prazo, forma de pagamento para que estes exerçam ou renunciem ao direito de preferência o que deverá ser feito dentro de trinta dias a contar do recebimento da notificação ou maior prazo, se estipulado pelo sócio alienante.

Parágrafo Segundo: Terá preferência a sociedade sobre os sócios na compra das quotas que forem ofertadas, desde que esta tenha reservas de lucros no seu patrimônio líquido, limitandose a estes valores.

R









ESPAÇO RESERVADO PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO PARANÁ

4/10



CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCOLO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP

TRIGÉSIMA OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CNPJ/MF N°. 76.072.776/0001 – 89 NIRE N°. 41201647315 DE 21/01/1970

Parágrafo Terceiro: Se a sociedade ou os sócios, não exercerem o direito de preferência para a compra, poderá o sócio alienante transferir suas quotas para terceiros.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – DAS DELIBERAÇÕES E DAS REUNIÕES/ ASSEMBLÉIA DOS SÓCIOS: Os sócios se reunirão sempre que necessário ou para deliberarem sobre as situações previstas no artigo 1.071 da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002, respeitando as condições de convocação de quórum previstos na Lei.

Parágrafo Primeiro: As deliberações para substituição de administradores serão tomadas pela maioria do capital social.

Parágrafo Segundo: As convocações de assembleias ou reuniões serão feitas de acordo com a Lei e enviadas aos sócios nos endereços constantes do instrumento de constituição da sociedade ou da última alteração.

Parágrafo Terceiro: Em caso de mudança ou alteração do endereço de sócio é de responsabilidade deste a comunicação a sociedade, por escrito, antes das convocações, não podendo tal situação ser utilizada como pretexto, para invalidar qualquer ato da sociedade.

Parágrafo Quarto: Os sócios deliberarão, preferencialmente, através de reuniões e/ou alteração contratual, podendo dispensar as formalidades, utilizando-se das prerrogativas previstas nos parágrafos segundo e terceiro do artigo 1.072 da 10.406 de 10 de janeiro de 2002.



Nunicipio

Parágrafo Quinto: Deverão os sócios deliberar, no primeiro quadrimestre após o encerramento do exercício social, sobre as matérias previstas no artigo 1.078 da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002.



CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA – DOS DESIMPEDIMENTOS: A sócia administradora, declara, sob as penas da Lei, de que não está impedida de exercer a administração da sociedade, por Lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.



CLÁUSULA DÉCIMA NONA – DO ENQUADRAMENTO: A sociedade está enquadrada na condição de EMPRESA DE PEQUENO PORTE, nos termos da Lei Complementar nº. 123, de 14 de dezembro de 2006.



7 mpri

ESPAÇO RESERVADO PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO PARANÁ

5/10



CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCOLO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP



TRIGÉSIMA OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CNPJ/MF N°. 76.072.776/0001 - 89 NIRE N°. 41201647315 DE 21/01/1970

CLÁUSULA VIGÉSIMA – DA CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL: Em virtude da presente alteração, e para atender o que determina o artigo 2.031 da Lei nº. 10.406/2002, os sócios resolvem atualizar e consolidar o contrato social, tornando assim sem efeito, a partir desta data, as cláusulas e condições contidas no contrato primitivo que, adequado às disposições da referida Lei, aplicáveis a este tipo societário, passa a ter a seguinte redação:

ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA – EPP.

CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CNPJ/MF N°. 76.072.776/0001 – 89

NIRE N°. 41201647315 DE 21/01/1970

VIVIANE MARLI PIANA, brasileira, casada com separação total de bens, nascida na cidade de Cascavel, Estado do Paraná, em data de 06 de agosto de 1965, arquiteta, portadora do CPF/MF nº. 537.784.309-63, Cédula de Identidade RG nº. 1.280.206 SSP/PR, residente e domiciliada na Avenida Brasil nº. 6817, Centro, CEP 85.801-000 na cidade de Cascavel, Estado do Paraná.

ALBERTO PIANA BORSOI, brasileiro, solteiro, nascido na cidade de Cascavel, Estado do Paraná, em data de 07 de outubro de 2000, do comércio, portador do CPF/MF nº. 087.343.909-01, Cédula de Identidade RG nº. 9.517.744-1 SESP/PR, residente e domiciliado na Rua São Paulo nº. 789, Apto. 1401, Centro, CEP 85.801-020, na cidade de Cascavel, Estado do Paraná.

Únicos sócios componentes desta sociedade empresária limitada que gira sob o nome empresarial de ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA – EPP., inscrita no CNPJ/MF nº. 76.072.776/0001 – 89, tendo sua sede e foro na Avenida Brasil nº. 6817, Centro, CEP 85.801-000, na cidade de Cascavel, Estado do Paraná com o seu Contrato Social arquivado na Junta Comercial do Estado do Paraná sob nº. 41201647315 em sessão de 21 de janeiro de 1970 e Trigésima Sétima Alteração do Contrato Social arquivado sob nº. 20156691639 em sessão de 17 de dezembro de 2015, têm, entre si, como justo e contratado a proceder a Trigésima Oitava Alteração e Consolidação do Contrato Social desta sociedade pelas cláusulas e condições a seguir:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DA DENOMINAÇÃO SOCIAL: A sociedade empresária gira com o nome empresarial de ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA – EPP.

CLÁUSULA SEGUNDA - DA SEDE: O endereço da sede da sociedade está localizado na Avenida Brasil nº. 6817, Centro, CEP 85.801-000, na cidade de Cascavel, Estado do Paraná, podendo o seu estabelecimento mudar de endereço, bem como criar ou fechar filiais em outras localidades, ora inexistentes.

CLÁUSULA TERCEIRA – DO OBJETO: A sociedade explorar o ramo de comércio varejista de materiais elétricos, hidráulicos, eletrodomésticos, equipamentos de áudio, vídeo e componentes eletrônicos, ferragens, ferramentas, maquinas e equipamentos para jardinagem, artigos de iluminação, matérias de construção, películas (insulfilm), presentes, decorações, enfeites e decoração de natal, brindes, doces, balas e bombons, balanças, compressores de ar, bebedouros, equipamentos e









Cullui.

ESPAÇO RESERVADO PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO PARANÁ

6/10



CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCOLO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP



TRIGÉSIMA OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CNPJ/MF Nº. 76.072.776/0001 - 89 NIRE Nº. 41201647315 DE 21/01/1970

implementos agrícolas, produtos de higiene e limpeza, materiais e acessórios de segurança EPI, utilidades domésticas, móveis e equipamentos para escritório, material de refrigeração, artigos esportivos, vestuário, acessórios, uniformes e roupas infantil, calcados, bolsas, colchões, produtos magnéticos, cama, mesa, banho, tecidos, persianas, cortinas e artigos de tapecaria, armarinho, matérias didáticos, escolares, papelaria, material de expediente, produtos gráficos, placas para homenagem e comunicação visual, brinquedos pedagógicos, parque recreativo infantil, artigos de artesanato, aparelhos e materiais terapêuticos, eletromagnéticos de moveis e aparelhos fisioterápicos, equipamentos e suprimentos de informática, artigos de perfumaria e cosméticos, produtos alimentícios, tintas, vernizes e materiais para pinturas, plantas, flores, gramas naturais e artificiais, insumos agrícolas, adubos e vasos, locação de palcos, coberturas e outras estruturas de uso temporário, equipamentos recreativos e esportivos e serviços de sonorização e de iluminação.

CLÁUSULA QUARTA - DO ENQUADRAMENTO: A sociedade permanece enquadrada na condição de EMPRESA DE PEQUENO PORTE, nos termos da Lei Complementar nº. 123, de 14 de dezembro de 2006.

CLÁUSULA QUINTA - DO PRAZO E DURAÇÃO DA SOCIEDADE: O prazo de duração da sociedade é por tempo indeterminado. A sociedade teve inicio de suas atividades na data de 01 de ianeiro de 1970.

CLÁUSULA SEXTA - DO CAPITAL SOCIAL: O capital social da sociedade inteiramente subscrito e realizado na importância de R\$ 58.000,00 (cinquenta e oito mil realis) divididos em 58.000 (cinquenta e oito mil) quotas de R\$ 1,00 (um real) cada uma, integralizado em moeda nacional do País, estando assim distribuído entre os sócios:

PERC. (%)	
99,00	
1.00	3

NOME	QUOTAS	VALOR	PERC. (%)
VIVIANE MARLI PIANA	57.420	57.420,00	99,00
ALBERTO PIANA BORSOI	580	580,00	1,00
TOTAIS	58.000	58.000,00	100,00

CLÁUSULA SÉTIMA - DA ADMINISTRAÇÃO DA SOCIEDADE: A sociedade é administrada por um sócio administrador ao qual compete o uso da firma individual e a representação ativa e passiva. judicial ou extrajudicial da sociedade sendo-lhe vedado, entretanto o emprego em operações ou negócios estranhos ao objeto social especialmente a prestação de avais ou cauções de favor.

Parágrafo Único: A administração da sociedade está a cargo da sócia VIVIANE MARLI PIANA, dispensada de prestar caução, sendo a assinatura individual, podendo substabelecer poderes específicos a terceiros.

CLÁUSULA OITAVA - DO PRÓ-LABORE DO ADMINISTRADOR: Pelos serviços que prestar à sociedade perceberá o sócio administrador PRÓ-LABORE, quantia mensal, levada a conta de despesas gerais da sociedade.



ESPAÇO RESERVADO PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO PARANÁ



CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCOLO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP



TRIGÉSIMA OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CNPJ/MF N°. 76.072.776/0001 - 89 NIRE N°. 41201647315 DE 21/01/1970

Parágrafo Único: O valor do pró-labore será fixado pelos sócios em assembléia ou reunião anual, podendo antes de completar um ano proceder-se nova reunião ou assembléia para alterar a quantia estipulada anteriormente.

CLÁUSULA NONA – DA RESPONSABILIDADE DOS SÓCIOS: A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, nos termos do artigo 1.052 da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002 e artigo segundo do Decreto nº. 3.708 de janeiro de 1919.

CLÁUSULA DÉCIMA – DA APLICAÇÃO DA LEI DAS SOCIEDADES ANÔNIMAS: Aplicar-se a supletivamente a esta sociedade a lei das sociedades anônimas (Lei 6.404/76) no que não colidir com o Decreto 3.708 de 10 de janeiro de 1919 e os artigos da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002 aplicáveis a este tipo societário.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DO ENCERRAMENTO DO EXERCÍCIO SOCIAL: O ano social coincidira com o ano civil, devendo a 31 de dezembro de cada ano ser efetuado o encerramento do exercício social, procedendo a elaboração do inventário, do balanço patrimonial o Balanço de resultado econômico.

Parágrafo Único: Os resultados obtidos serão divididos entre os sócios proporcionalmente ou diferente ao valor de suas quotas de capital podendo os lucros a critério dos sócios ser distribuídos anualmente ou mensalmente, ou ficarem em reservas na sociedade.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DA EXCLUSÃO DE SÓCIOS: Por deliberação de sócios de acordo com o artigo 1.085 da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002, poderão os sócios decidir pela exclusão de sócio por justa causa.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DA DISSOLUÇÃO DA SOCIEDADE: O falecimento de qualquer dos sócios não dissolve necessariamente a sociedade ficando os herdeiros e sucessores sub-rogados nos direitos e deveres do "DE CUJUS" podendo nela fazerem-se representar enquanto indiviso o quinhão respectivo por um dentre eles ou terceiro devidamente credenciado pêlos demais.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA EMPRESA: Em caso de admissão, saída ou exclusão de sócio, aceita pela maioria dos sócios, a determinação do valor da empresa, se dará com base em Balanço Especial, levando no último dia do mês anterior ao ocorrido, tendo os elementos do Ativo e Passivo avaliados de acordo com os artigos 1.187 e 1.188 da lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002, ressalvado o disposto no parágrafo seguinte;

Parágrafo Único: Os bens imóveis, equipamentos e os investimentos realizados em outras empresas, deverão ser avaliados pelo seu valor de mercado.











ESPAÇO RESERVADO PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO PARANÁ

8/10



CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCOLO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP



TRIGÉSIMA OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CNPJ/MF N°. 76.072.776/0001 – 89 NIRE N°. 41201647315 DE 21/01/1970

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DA CESSÃO DAS QUOTAS: As quotas da sociedade são indivisíveis e não poderão ser transferidas ou alienadas sob qualquer título a terceiros sem o consentimento dos sócios remanescentes, aos quais ficam assegurados os direitos de preferência em igualdade de condições.

Parágrafo Primeiro: O sócio que desejar transferir ou alienar as suas quotas deverá notificar por escrito através de prova documental a sociedade e aos sócios remanescentes discriminando preço, prazo, forma de pagamento para que estes exerçam ou renunciem ao direito de preferência o que deverá ser feito dentro de trinta dias a contar do recebimento da notificação ou maior prazo, se estipulado pelo sócio alienante.

Parágrafo Segundo: Terá preferência a sociedade sobre os sócios na compra das quotas que forem ofertadas, desde que esta tenha reservas de lucros no seu patrimônio líquido, limitandose a estes valores.

Parágrafo Terceiro: Se a sociedade ou os sócios, não exercerem o direito de preferência para a compra, poderá o sócio alienante transferir suas quotas para terceiros.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA - DAS DELIBERAÇÕES E DAS REUNIÕES/ ASSEMBLÉIA DOS SÓCIOS: Os sócios se reunirão sempre que necessário ou para deliberarem sobre as situações previstas no artigo 1.071 da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002, respeitando as condições de convocação de quorum previstos na Lei.

Parágrafo Primeiro: As deliberações para substituição de administradores serão tomadas pela maioria do capital social.

Parágrafo Segundo: As convocações de assembléias ou reuniões serão feitas de acordo com a Lei e enviadas aos sócios nos endereços constantes do instrumento de constituição da sociedade ou da última alteração.

Parágrafo Terceiro: Em caso de mudança ou alteração do endereço de sócio é de responsabilidade deste a comunicação a sociedade, por escrito, antes das convocações, não podendo tal situação ser utilizada como pretexto, para invalidar qualquer ato da sociedade.

Parágrafo Quarto: Os sócios deliberarão, preferencialmente, através de reuniões e/ou alteração contratual, podendo dispensar as formalidades, utilizando-se das prerrogativas previstas nos parágrafos segundo e terceiro do artigo 1.072 da 10.406 de 10 de janeiro de 2002.

Parágrafo Quinto: Deverão os sócios deliberar, no primeiro quadrimestre após o encerramento do exercício social, sobre as matérias previstas no artigo 1.078 da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002.

W W

\$

A



ESPAÇO RESERVADO PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO PARANÁ

9/10



CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCOLO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP



TRIGÉSIMA OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

CNPJ/MF N°. 76.072.776/0001 - 89 NIRE N°. 41201647315 DE 21/01/1970

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – DOS DESIMPEDIMENTOS: A sócia administradora, declara, sob as penas da Lei, de que não está impedida de exercer a administração da sociedade, por Lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA – DO FORO: Elegem as partes o Foro Comarca de Cascavel, Estado do Paraná, para dirimir dúvidas oriundas do presente instrumento contratual.

E, por estarem justos e contratados, lavram, datam assinam o presente instrumento em uma via na presença de duas testemunhas, obrigando-se por si e herdeiros ao fiel cumprimento.

Cascavel/PR, 19 de dezembro de 2018 repo

VIVIANE MARLI PIANA Sócia Administradora ALBERTO PIANA BORSOI Sócio Quotista Ingressante

Borrol

40

Tabelionato de Nota

LOURDES DEBONI PIANA Sócia Retirante

Testemunhas:

ANDRÉ CANCELLI RG n°. 8.302.501-8 SESP/PR CPF/MF n°. 037.621.979-38 MICHEL APARECIDO LIMA RG nº. 6.407.229-3 SESP/PR CPF/MF nº. 940.979.849-34

ESPAÇO RESERVADO PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO PARANÁ

10 / 10









CERTIFICO O REGISTRO EM 07/01/2019 14:26 SOB N° 20187463026. PROTOCOLO: 187463026 DE 21/12/2018. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900069477. NIRE: 41201647315. ELETRO LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP

BRASIL (HTTPS://GOV.BR)

Confirmação da Autenticidade de Certidões

Resultado da Confirmação de Autenticidade de Certidão

CNPJ: 76.072.776/0001-89

Código de Controle: FAA3.AC43.8E44.C3D6

Data da Emissão: 03/08/2021

Hora da Emissão: 09:08:51

Tipo Certidão: Negativa

Certidão Negativa emitida em 03/08/2021, com validade até 30/01/2022.

Página Anterior (/Servicos/certidaointernet/PJ/Autenticidade/Voltar)

Nova consulta (/Servicos/certidaointernet/PJ/Autenticidade/Confirmar)

Consulta a certidões emitidas pela Sefa



Governo do Estado do Paraná Secretaria da Fazenda

Informações do Documento

Certidão

024388385-93

Certidão Negativa de Débitos Tributários e de Dívida Ativa Estadual - Automática

CNPJ 76.072.776/0001-89

Fornecida para o ELETRO LUZ COM DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - EPP

Emissão

22/06/2021 10:03:47

Data de Validade 20/10/2021

Voltar

© Secretaria da Fazenda - SEFA

Av. Vicente Machado, 445 - Centro - 80420-902 - Curitiba - PR Localização





ESTADO DO PARANÁ PREFEITURA MUNICIPAL DE CASCAVEL SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS



CERTIDÃO POSITIVA DE DÉBITOS COM EFEITOS DE NEGATIVA Nº 98700/2021

A presente Certidão é VÁLIDA POR 90 (noventa) DIAS a contar da data de emissão da mesma.

[CONTRIBUINTE]

Nome:

438219 - ELETRO LUZ COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA

CNPJ/CPF:

76.072.776/0001-89

Endereço:

AVENIDA BRASIL, 6817

Complemento:

Bairro:

CENTRO

Cidade:

Cascavel

CEP: 85.801-000

Estado: Paraná

[REQUERENTE]

Código:

438219

Nome/Razão:

ELETRO LUZ COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA

CNPJ/CPF:

76.072.776/0001-89

[FINALIDADE]

Licitação

[INFORMAÇÕES ADICIONAIS]

Certificamos que na presente data EXISTEM débitos incidentes sobre o sujeito passivo acima identificado, ainda não vencidos, com exigibilidade suspensa ou garantidos através de penhora.

Esta certidão compreende todos os débitos imobiliários e mobiliários, tributários ou não, inscritos ou não em Dívida Ativa, administrados pela Secretaria Municipal de Finanças de Cascavel (SEFIN), tais como Imposto Predial e Territorial Urbano – IPTU, Imposto sobre a Transmissão de Bens Imóveis – ITBI, Contribuição de Melhoria, Taxa de Coleta de Lixo, Contribuição de Iluminação Pública – CIP incidente sobre lotes vagos, Taxa de Proteção a Desastres, Taxas de Expediente, Multas de Regularização de Obras, Autos de Infração da Secretaria Municipal de Meio Ambiente, Imposto Sobre Serviços – ISS, Taxa de Verificação de Regular Funcionamento, Taxa de Licença Sanitária, Taxa de Localização e Funcionamento, Autos de Infração do PROCON e demais débitos para com esta municipalidade.

Conforme disposto no art. 108 do Código Tributário Municipal e no art. 206 do Código Tributário Nacional, esta certidão possui os mesmos efeitos da certidão negativa. Fica ressalvado o direito de a Fazenda Pública lançar, cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas posteriormente, mesmo referentes a períodos anteriores ou compreendido nesta certidão.

Cascavel, 27 de julho de 2021.



Histórico do Empregador

O Histórico do Empregador apresenta os registros dos CRF concedidos nos últimos 24 meses, conforme Manual de Orientações Regularidade do Empregador.

Inscrição: 76.072.776/0001-89

Razão social: ELETROLUZ COM MAT ELETRICOS LTDA

Data de Emissão/Leitura	Data de Validade	Número do CRF
06/08/2021	06/08/2021 a 04/09/2021	2021080601232348678586
19/04/2021	19/04/2021 a 16/08/2021	2021041901330841601389
31/03/2021	31/03/2021 a 29/04/2021	2021033101333493931411
12/03/2021	12/03/2021 a 10/04/2021	2021031201345331879297
21/02/2021	21/02/2021 a 22/03/2021	2021022101303822015650
02/02/2021	02/02/2021 a 03/03/2021	2021020202181235358448
14/01/2021	14/01/2021 a 12/02/2021	2021011402271066895520
26/12/2020	26/12/2020 a 24/01/2021	2020122602021337964909
07/12/2020	07/12/2020 a 05/01/2021	2020120702143076000737
18/11/2020	18/11/2020 a 17/12/2020	2020111802581584737656
30/10/2020	30/10/2020 a 28/11/2020	2020103002484816739841
11/10/2020	11/10/2020 a 09/11/2020	2020101102114459202743
22/09/2020	22/09/2020 a 21/10/2020	2020092202570302956640
03/09/2020	03/09/2020 a 02/10/2020	2020090302400196014552
15/08/2020	15/08/2020 a 13/09/2020	2020081502482398742004
27/07/2020	27/07/2020 a 25/08/2020	2020072702263824037119
08/07/2020	08/07/2020 a 06/08/2020	2020070804143740920591
21/03/2020	21/03/2020 a 18/07/2020	2020032103330615599552
02/03/2020	02/03/2020 a 29/06/2020	2020030201461700952206
12/02/2020	12/02/2020 a 12/03/2020	2020021202480588109444
24/01/2020	24/01/2020 a 22/02/2020	2020012402501820609611
05/01/2020	05/01/2020 a 03/02/2020	2020010502215775228218
17/12/2019	17/12/2019 a 15/01/2020	2019121702562186906416
28/11/2019	28/11/2019 a 27/12/2019	2019112803592482582729
09/11/2019	09/11/2019 a 08/12/2019	2019110903190262951969
21/10/2019	21/10/2019 a 19/11/2019	2019102102310993623749
02/10/2019	02/10/2019 a 31/10/2019	2019100202153667174251
13/09/2019	13/09/2019 a 12/10/2019	2019091303093425197902
25/08/2019	25/08/2019 a 23/09/2019	2019082502323472519300
31/03/2001	31/03/2001 a 30/04/2001	
20/02/2001	2010212001 - 2110212001	

Emissão/Leitura	Data de Validade	Numero do CRF
31/01/2001	31/01/2001 a 28/02/2001	inicipio
Resultado da consulta	em 19/08/2021 15:46:07	Somer Vivida de
	Voltar	





CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: ELETRO LUZ COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA (MATRIZ E

FILIAIS)

CNPJ: 76.072.776/0001-89 Certidão n°: 14667557/2021

Expedição: 04/05/2021, às 14:08:56

Validade: 30/10/2021 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data

de sua expedição.

Certifica-se que **ELETRO LUZ COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o n° **76.072.776/0001-89**, **NÃO CONSTA** do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (http://www.tst.jus.br).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho ou Comissão de Conciliação Prévia.





ANEXO IV PREGÃO ELETRÔNICO № 47/2021 PROPOSTA DE PREÇOS

Sr. Pregoeiro

Município de Coronel Vivida

Razão Social: ELETRO LUZ COM. DE MAT. ELETRICOS LTDA

CNPJ: 76.072.776/0001-89 Endereço: AV. BRASIL, 6817 - CASCAVEL/PR

E-mail: eletroluzlicita@terra.com.br

Telefone: 45 3225-1407

Agência: 0282 Conta Bancária nº: 57785-7 Banco: Itaú

Apresentamos nossa proposta de preços para fornecimento dos lotes abaixo detalhados:

LOTE	ITEM	QTDE ESTIMADA	UN	CÓDIGO PMCV	DESCRIÇÃO - MARCA	UNITÁRIO VALOR R\$	VALOR TOTAL R\$
19 /	1	1	UND	21586	Figura luminosa em forma de estrela no chão com gorro aproximadamente 3.80 de alt x 5.70 de larg x 25cm de profundidade produzido em estrutura metálica galvanizada de tubos metalon com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED	7.500,00	7.500,00

O valor total dos lotes é de R\$ 7.500,00 (Sete mil e quinhentos reais)

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Prazo de entrega: Conforme Edital.

Cascavel, 19 de agosto de 2021

19/08/2021

X VIVIANE MARLI PIANA

Assinado por: VIVIANE MARLI PIANA:53778430963

7

8

0

AV BRASIL, 6817 CASCAVEL –PR CNPJ:76.072.776/0001-89 IE:410006840 EMAIL: eletroluzlicita@terra.com.br Fone / Fax : (45) 3225-1407

Fernando

De:

ELETRO LUZ licita <eletroluzlicita@terra.com.br>

Enviado em:

quinta-feira, 19 de agosto de 2021 14:53

Para:

fernando@coronelvivida.pr.gov.br; fernandoabatti@hotmail.com

Assunto:

Enc: PREGAO 47/2021

Anexos:

CORONEL VIVIDA PE 47-21 - PROPOSTA FINAL.doc

Marlei Franceis

ELETRO LUZ COM. DE MAT. ELETRICOS LTDA

CNPJ: 76.072.776/0001-89

AV. BRASIL, 6817 - CASCAVEL / PR

FONE: (45) 3225-1407

WATSapp: (45) 99969-3986

----- Mensagem encaminhada ------

De: ELETRO LUZ licita <eletroluzlicita@terra.com.br>

Para: licitacao@coronelvivida.pr.gov.br

Assunto: PREGAO 47/2021 Data: Qui 19/08/21 14:32

BOA TARDE

SEGUE PROPOSTA REALINHADA AO LANCE VENCEDOR DO ITEM 19 PREGAO 47/2021

ATT

Marlei Franceis

ELETRO LUZ COM. DE MAT. ELETRICOS LTDA

CNPJ: 76.072.776/0001-89

AV. BRASIL, 6817 - CASCAVEL / PR

FONE: (45) 3225-1407

WATSapp: (45) 99969-3986

CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05 ·

NIRE: 41600577701

1º (PRIMEIRA) ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL

ELTON CARLOS FERREIRA, brasileiro, maior, natural de São José dos Pinhais/PR, solteiro, nascido em 23 de fevereiro de 1982, empresário, portador da cédula de identidade RG nº 7.731.910-7 SESP/PR, inscrito no CPF/MF: sob nº 006.821.619-00, e portador da CNH registro nº 01345778992 DETRAN-PR, residente e domiciliado à Rua Toledo, nº 258, Bairro São Pedro, na cidade de São José dos Pinhais, estado do Paraná, sob o CEP: 83.020-020; Na condição de titular da empresa individual de responsabilidade limitada que gira sob o nome empresarial de ELTON CARLOS FERREIRA - EIRELI, inscrita no CNPJ/MF sob nº 28.028.780/0001-05, com seu contrato social arquivado na Junta Comercial do Paraná sob NIRE: 41600577701, por despacho em sessão do dia 23/06/2017, que tem sua sede e foro à Rua Toledo, nº 258, Bairro São Pedro, na cidade de São José dos Pinhais, estado do Parana, sob o CEP: 83.020-020; em conformidade com o artigo 966 e seguintes do Código Civil Brasileiro, resolvem de comum acordo modificar e consolidar o citado instrumento que será regido pelos termos e condições a seguir, e nas omissões, pela legislação específica que disciplina essa forma societária, conforme as cláusulas seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DA TRANSFERÊNCIA DE TITULARIDADE: O titular ELTON CARLOS FERREIRA, já qualificado, transfere neste ato a titularidade e o acervo do capital da EIRELI no valor de RS 95.000,00 (noventa e cinco mil reais), através de venda à vista, em moeda corrente do país, sem ágio, para a titular ingressante LUCIANA DA CUNHA FRANÇA, brasileira, maior, natural de Santa Maria/RS, solteira, nascida em 19 de janeiro de 1974, empresária, portadora da cédula de identidade RG nº 5.718.891 SSP/SC e inscrita no CPF/MF: sob nº 652.531.320-15, residente e domiciliada a Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370, Bairro Cidade Jardim, na cidade de São José dos Pinhais, estado do Paraná, sob o CEP: 83.035-090; dando ampla, geral, irrevogavel e irretratável quitação da transferência de quotas ora efetuada e citada nesta clausula, para nada mais reclamar e exigir, a qualquer tempo e a qualquer título.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO CAPITAL SOCIAL: A titular delibera o aumento do capital social que era de R\$ 95,000,00 (noventa e cinco mil reais) passando neste ato a ser de R\$ 100,000,00 (cem mil reais), totalmente subscrito e integralizado em moeda corrente do país, a saber:

Titular	Participação %	Valor - R\$
LUCIANA DA CUNHA FRANÇA	100,00%	100.000,00

Para uso exclusivo da Junta Comercial (frente e verso)



CERTIFICO O REGISTRO EM 17/02/2019 19:02 SOB Nº 20185928293. PROTOCOLO: 185928293 DE 12/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900729850. NIRE: 41600577701. LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA SECRETÁRIO-GERAL CURITIBA, 17/02/2019

www.empresafacil.pr.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais. respectivos códigos de verificação







CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05 NIRE: 41600577701



Parágrafo primeiro: A responsabilidade da titular é limitada ao capital social integralizado.

Parágrafo segundo: As quotas da empresa individual são indivisíveis perante a empresa e a terceiros, e não poderá estar representada por mais de um titular, e da mesma forma, não poderão ser cedidas, transferidas, alienadas, inclusive em relação aos direitos sobre as mesmas, sem o expresso consentimento do empresário, o qual, em condições de igualdade e preço, terá sempre o direito de preferência e na proporção das quotas que é possuidora.

CLÁUSULA TERCEIRA - DA ALTERAÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO: Fica alterada a responsabilidade pela administração da sociedade, passando a ser exercida pela titular LUCIANA DA CUNHA FRANÇA, já qualificada, a quem compete o uso do nome empresarial de forma INDIVIDUAL e ISOLADAMENTE, com poderes necessários á realização do objeto social. Internamente, são atribuídos os poderes de gestão administrativa, e externamente, os poderes para representar a EIRELI ativa e passivamente, judicial ou extrajudicialmente, perante órgãos públicos, instituições financeiras, entidade privadas e terceiros em geral, podendo transigir, renunciar, desistir, firmar compromissos, confessar dívidas, fazer acordos, contrair obrigações, adquirir, alienar e onerar bens móveis e imóveis, nas condições deste contrato, bem como praticar todos os demais atos necessários à consecução dos objetivos ou à defesa dos interesses e direitos da empresa.

Parágrafo único: A administradora declara sob as penas da lei que não está impedida por lei especial de exercer a administração da empresa e nem condenado ou sob efeitos de condenação a pena que vede ainda que temporariamente o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão ou peculato; ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra as normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, a fé pública ou a propriedade conforme artigo 1.011, parágrafo 1º do Código Civil/2002.

CLÁUSULA QUARTA - <u>DA ALTERAÇÃO DO NOME EMPRESARIAL</u>: Em razão da transferência de titularidade supra, fica alterado o nome empresarial passando neste ato a ser denominada LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI, com subrogação de todos os direitos e obrigações pertinentes.

Para uso exclusivo da Junta Comercial (frente e verso)



CERTIFICO O REGISTRO EM 17/02/2019 19:02 SOB Nº 20185928293. PROTOCOLO: 185928293 DE 12/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900729850. NIRE: 41600577701. LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

> LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA SECRETÁRIO-GERAL CURITIBA, 17/02/2019 www.empresafacil.pr.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais. Informando seus respectivos códigos de verificação

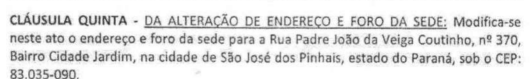


Kilon



CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05 NIRE: 41600577701

12 (PRIMEIRA) ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL



CLÁUSULA SEXTA - DA ALTERAÇÃO DO OBJETO SOCIAL: Modifica-se o objeto social empresarial passando a ser de: Serviços de montagem e desmontagem e fornecimento de mão de obra para sonorização, Iluminação, projetor, telão, painel de LED, TVs, carro de som, trio elétrico, andaimes, estruturas temporárias, palco, tendas, barracões, pavilhões, camarotes, containers, stands, barricadas, fechamentos, grades, tablados, pisos, mesas e cadeiras, gerador de energia e banheiro químico; estúdio de filmagens, fotografia; locação de equipamentos de áudio e vídeo; organização de festas, shows, e eventos incluindo a gestão de espaço de exposição e estacionamento para uso de terceiros, por curta duração, e atividades de manobristas de automóveis: serviços de decoração e ornamentação, incluindo decoração natalina; exploração atividades de fornecimento de pessoal para prestar serviços combinados de apoio, segurança e proteção, recepção, portaria, limpeza, roçada e disposição de lixo, manutenção e conservação a lugares públicos, prédios e instalações; serviços de locação de brinquedos e infláveis destinados a recreação e lazer; atividades de arbitragem esportiva; serviços de venda de ingresso para eventos e atividades de recreação e lazer; serviços de plotagem; e panfletagem, promoção e divulgação de eventos; serviços de reparação e manutenção de computadores e periféricos, equipamentos de informática, máquinas copiadoras, scanners, bem como sua assistência técnica; comércio varejista de equipamentos e suprimentos de informática, tais como computadores e periféricos, impressoras, drives, mouses, monitores de vídeo, discos e disquetes ópticos, CD-ROM, cartuchos com toner para impressoras, aplicativos informáticos, bem como partes e peças para equipamentos de informática; comércio de material elétrico, como fios, cabos, condutores elétricos, chaves elétricas, lâmpadas, interruptores e tomadas; comércio varejista de brinquedos, artigos recreativos, jogos (eletrônicos ou não), inclusive suas peças e acessórios; comércio varejista de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo, tais como câmeras filmadoras e fotográficas rádios, aparelhos de som e vídeo e gravadores; comércio de peças e acessórios para aparelhos de uso doméstico e pessoal, elétricos e eletrônicos, de áudio e vídeo, inclusive antenas parabólicas; comércio varejista de equipamentos de telefonia e comunicação e de materiais para escritório, tais como telefones, intercomunicações, fax, suas partes e peças; comércio varejista de tintas e materiais de

micipio



Para uso exclusivo da Junta Comercial (frente e verso)



A validade deste documento, se impresso,

CERTIFICO O REGISTRO EM 17/02/2019 19:02 SOB Nº 20185928293. PROTOCOLO: 185928293 DE 12/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900729850. NIRE: 41600577701. LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA

SECRETÁRIO-GERAL CURITIBA, 17/02/2019 www.empresafacil.pr.gov.br





Informando seus respectivos códigos de verificação

CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05

NIRE: 41600577701

13 (PRIMEIRA) ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL

Sturnicipio de Pla 150 de Pla 150

pintura; comércio varejista de ferragens e ferramentas manuais, elétricas e não elétricas; comércio varejista de instrumentos musicais, áudio e acessórios; comércio varejista de artigos para decoração de festas, adornos e árvores de natal e artigos, plantas, flores e frutos artificiais para ornamentação; serviços técnicos e de consultoria de arquitetura incluindo a elaboração e supervisão da execução de projetos; serviços técnicos de engenharia, como a elaboração e gestão de projetos, supervisão de obras e engenharia acústica; construção de edificios e obras de alvenaria tais como construção de muros, paredes, coberturas, telhados, concretagem de vigas, colunas e lajes, obras de acabamento tais como chapisco, emboço, reboco, instalação de todos e persianas e colocação de vidros e espelhos, serviços de pintura, instalação e manutenção elétrica, hidráulica e sanitária; atividades artísticas ligadas a cenografia.

CLÁUSULA SÉTIMA - <u>DAS DISPOSIÇÕES GERAIS</u>: Permanecem inalteradas as demais cláusulas e condições do contrato social e as demais alterações contratuais, que não colidirem com as disposições do presente instrumento.

CLÁUSULA OITAVA - <u>DA CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL</u>: À vista da modificação ora ajustada, e em consonância com o que determina o art. 2.031 da Lei nº 10.406/2002, a titular RESOLVE, por este instrumento, atualizar e consolidar o contrato social, tornando assim sem efeito, a partir desta data, as cláusulas e condições contidas no contrato primitivo que, adequado às disposições da referida Lei nº 10. 406/2002 aplicáveis a este tipo societário passa a ter a seguinte redação:

CONTRATO SOCIAL CONSOLIDADO LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05 NIRE: 41600577701

LUCIANA DA CUNHA FRANÇA, brasileira, maior, natural de Santa Maria/RS, solteira, nascida em 19 de janeiro de 1974, empresária, portadora da cédula de identidade RG nº 5.718.891 SSP/SC e inscrita no CPF/MF: sob nº 652.531.320-15, residente e domiciliada à Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370, Bairro Cidade Jardim, na cidade de São José dos Pinhais, estado do Paraná, sob o CEP: 83.035-090;

Na condição de titular da empresa individual de responsabilidade limitada que gira sob o nome empresarial de LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI, inscrita no

Para uso exclusivo da Junta Comercial (frente e verso)



CERTIFICO O REGISTRO EM 17/02/2019 19:02 SOB Nº 20185928293. PROTOCOLO: 185928293 DE 12/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900729850. NIRE: 41600577701. LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA SECRETÁRIO-GERAL CURITIBA, 17/02/2019 www.empresafacil.pr.gov.br











CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05

NIRE: 41600577701

1ª (PRIMEIRA) ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL



CNPJ/MF sob nº 28.028.780/0001-05, com seu contrato social arquivado na Junta Comercial do Paraná sob NIRE: 41600577701, por despacho em sessão do dia 23/06/2017, que tem a sua sede e foro à Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370, Bairro Cidade Jardim, na cidade de São José dos Pinhais, estado do Paraná, sob o CEP: 83.035-090; em conformidade com o artigo 966 e seguintes do Código Civil Brasileiro, passando a estar regida pelos termos e condições a seguir, e nas omissões, pela legislação específica que disciplina essa forma societária, conforme as cláusulas seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA - <u>DA CARACTERIZAÇÃO E NOME EMPRESARIAL</u>: A empresa é constituída sob a forma de EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA - EIRELI, e gira sob o nome empresarial de LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI, inscrita no CNPJ/MF sob nº 28.028.780/0001-05, e será regida por este contrato social e disposições da Lei 10.406/2002 aplicáveis a este tipo societário.

CLÁUSULA SEGUNDA - DA DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO: A EIRELI declara sob as penas da lei, que se enquadra na condição de MICROEMPRESA, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006.

CLÁUSULA TERCEIRA - <u>DA SEDE, FILIAIS E OUTRAS DEPENDÊNCIAS</u>: A EIRELI tem sua sede na à Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370, Bairro Cidade Jardim, na cidade de São José dos Pinhais, estado do Paraná, sob o CEP: 83.035-090, que é seu foro e domicilio, podendo abrir e fechar filiais ou outras dependências, em qualquer parte do território nacional, por deliberação de sua titular.

CLÁUSULA QUARTA - DO OBJETO SOCIAL: A EIRELI tem como objeto social: Serviços de montagem e desmontagem e fornecimento de mão de obra para sonorização, iluminação, projetor, telão, painel de LED, TVs, carro de som, trio elétrico, andaimes, estruturas temporárias, palco, tendas, barracões, pavilhões, camarotes, containers, stands, barricadas, fechamentos, grades, tablados, pisos, mesas e cadeiras, gerador de energia e banheiro químico; estúdio de filmagens, fotografia; locação de equipamentos de áudio e vídeo; organização de festas, shows, e eventos incluindo a gestão de espaço de exposição e estacionamento para uso de terceiros, por curta duração, e atividades de manobristas de automóveis; serviços de decoração e ornamentação, incluindo decoração natalina; exploração atividades de fornecimento de pessoal para prestar serviços combinados de apoio, segurança e proteção,

euton

D

Para uso exclusivo da Junta Comercial (frente e verso)



CERTIFICO O REGISTRO EM 17/02/2019 19:02 SOB Nº 20185928293.
PROTOCOLO: 185928293 DE 12/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900729850. NIRE: 41600577701.
LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA SECRETÁRIO-GERAL CURITIBA, 17/02/2019 www.empresafacil.pr.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais.

Informando seus respectivos códigos de verificação



CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05 NIRE: 41600577701

1º (PRIMEIRA) ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL

recepção, portaria, limpeza, roçada e disposição de lixo, manutenção e conservação a lugares públicos, prédios e instalações; serviços de locação de brinquedos e infláveis destinados a recreação e lazer; atividades de arbitragem esportiva; serviços de venda de ingresso para eventos e atividades de recreação e lazer; serviços de plotagem; e panfletagem, promoção e divulgação de eventos; serviços de reparação e manutenção de computadores e periféricos, equipamentos de informática, máquinas copiadoras, scanners, bem como sua assistência técnica; comércio varejista de equipamentos e suprimentos de informática, tais como computadores e periféricos, impressoras, drives, mouses, monitores de vídeo, discos e disquetes ópticos, CD-ROM, cartuchos com toner para impressoras, aplicativos informáticos, bem como partes e pecas para equipamentos de informática; comércio de material elétrico, como fios, cabos, condutores elétricos, chaves elétricas, lâmpadas, interruptores e tomadas; comércio varejista de brinquedos, artigos recreativos, jogos (eletrônicos ou não), inclusive suas peças e acessórios; comércio varejista de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo, tais como câmeras filmadoras e fotográficas rádios, aparelhos de som e vídeo e gravadores; comércio de peças e acessórios para aparelhos de uso doméstico e pessoal, elétricos e eletrônicos, de áudio e vídeo, inclusive antenas parabólicas; comércio varejista de equipamentos de telefonia e comunicação e de materiais para escritório, tais como telefones, intercomunicações, fax, suas partes e peças; comércio varejista de tintas e materiais de pintura; comércio varejista de ferragens e ferramentas manuais, elétricas e não elétricas; comércio varejista de instrumentos musicais, áudio e acessórios; comércio varejista de artigos para decoração de festas, adornos e árvores de natal e artigos, plantas, flores e frutos artificiais para ornamentação; serviços técnicos e de consultoria de arquitetura incluindo a elaboração e supervisão da execução de projetos; serviços técnicos de engenharia, como a elaboração e gestão de projetos, supervisão de obras e engenharia acústica; construção de edifícios e obras de alvenaria tais como construção de muros, paredes, coberturas, telhados, concretagem de vigas, colunas e lajes, obras de acabamento tais como chapisco, emboço, reboco, instalação de todos e persianas e colocação de vidros e espelhos, serviços de pintura, instalação e manutenção elétrica, hidráulica e sanitária; atividades artísticas ligadas a cenografia.

CLÁUSULA QUINTA - <u>DO INICIO DAS ATIVIDADES E PRAZO DE DURAÇÃO DA SOCIEDADE:</u> A EIRELI iniciou suas atividades em 23 de junho de 2017 e o prazo de duração é por tempo indeterminado. É garantida a continuidade da pessoa jurídica

Para uso exclusivo da Junta Comercial (frente e verso)



CERTIFICO O REGISTRO EM 17/02/2019 19:02 SOB Nº 20185928293. PROTOCOLO: 185928293 DE 12/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900729850. NIRE: 41600577701. LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA SECRETÁRIO-GERAL CURITIBA, 17/02/2019 www.empresafacil.pr.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais. Informando seus respectivos códigos de verificação



with -





CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05

NIRE: 41600577701

1º (PRIMEIRA) ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL

diante do impedimento por forca major ou impedimento temporário ou permanente do titular, podendo a empresa ser alterada para atender uma nova situação.

CLÁUSULA SEXTA - DO CAPITAL SOCIAL E DAS QUOTAS SOCIAIS: O capital social é de R\$ 100.000,00 (cem mil reais), totalmente subscrito e integralizado em moeda corrente do país, pela titular, a saber:

Titular	Participação %	Valor - R\$
LUCIANA DA CUNHA FRANÇA	100,00%	100.000,00

Parágrafo primeiro: A responsabilidade da titular é limitada ao capital social integralizado.

Parágrafo segundo: As quotas da empresa individual são indivisíveis perante a empresa e a terceiros, e não poderá estar representada por mais de um titular, e da mesma forma, não poderão ser cedidas, transferidas, alienadas, inclusive em relação aos direitos sobre as mesmas, sem o expresso consentimento do empresário, o qual, em condições de igualdade e preço, terá sempre o direito de preferência e na proporção das quotas que é possuidora.

CLÁUSULA SÉTIMA - DA ADMINISTRAÇÃO E DOS PODERES DA TITULAR: A administração da empresa individual será exercida pela títular LUCIANA DA CUNHA FRANÇA, já qualificada, a quem compete o uso do nome empresarial de forma INDIVIDUAL e ISOLADAMENTE, com poderes necessários à realização do objeto social. Internamente, são atribuídos os poderes de gestão administrativa, e externamente, os poderes para representar a EIRELI ativa e passivamente, judicial ou extrajudicialmente, perante órgãos públicos, instituições financeiras, entidade privadas e terceiros em geral, podendo transigir, renunciar, desistir, firmar compromissos, confessar dividas, fazer acordos, contrair obrigações, adquirir, alienar e onerar bens móveis e imóveis, nas condições deste contrato, bem como praticar todos os demais atos necessários à consecução dos objetivos ou à defesa dos interesses e direitos da empresa.

Parágrafo primeiro: Faculta-se a administradora, nos limites de seus poderes, constituir mandatários em nome da EIREU, especificados no instrumento os atos e operações que poderão praticar, e o prazo determinado.

Para uso exclusivo da Junta Comercial (frente e verso)



CERTIFICO O REGISTRO EM 17/02/2019 19:02 SOB Nº 20185928293. PROTOCOLO: 185928293 DE 12/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900729850. NIRE: 41600577701. LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS BIRBLI

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA SECRETÁRIO-GERAL JRITIBA, 17/02/2019 CURITIBA, 17 www.empresafacil.pr.gov.br



CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05

NIRE: 41600577701

1º (PRIMEIRA) ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL

Sunicípio 8 Fla do 7 8 Sonel Vindo

Parágrafo segundo: A administradora declara sob as penas da lei que não está impedida por lei especial de exercer a administração da empresa e nem condenado ou sob efeitos de condenação a pena que vede ainda que temporariamente o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão ou peculato; ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra as normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, a fé pública ou a propriedade conforme artigo 1.011, parágrafo 1º do Código Civil/2002.

Parágrafo terceiro: A titular poderá fixar uma retirada mensal, a título de "pró-labore", observadas as disposições regulamentares pertinentes.

CLÁUSULA OITAVA - DA DECLARAÇÃO: A titular LUCIANA DA CUNHA FRANÇA declara sob as penas da lei que não possui nem é titular de nenhuma outra empresa nos moldes de empresa individual de responsabilidade limitada em qualquer parte do território nacional.

CLÁUSULA NONA - DO EXERCÍCIO SOCIAL: Ao término de cada exercício social em 31 de dezembro de cada ano, a titular procederá ao levantamento do balanço patrimonial e da demonstração do resultado do exercício após as deduções previstas em lei e no ato constitutivo da empresa individual de responsabilidade limitada, à formação de reservas que forem consideradas como necessárias e os lucros ou prejuízos serão suportados pela empresária na proporção das quotas do capital social que é possuidora.

a poor

Parágrafo único: No curso dos quatro meses posteriores ao encerramento do exercício comercial, a empresária deliberará quanto às contas patrimoniais e do resultado econômico e poderá efetuar a distribuição dos resultados de cada exercício.

CLÁUSULA DÉCIMA - DO FALECIMENTO OU DA INCAPACIDADE SUPERVENIENTE DA TITULAR: No caso de falecimento da titular ou incapacidade superveniente comprovada, a empresa continuará com os herdeiros do falecido ou incapaz. Depois de concluído o inventário, no caso de falecimento, será feita alteração com a inclusão do herdeiro na empresa e, no caso de incapacidade, será indicado pela família um representante legal que ocupará a condição de titular.

1

Para uso exclusivo da Junta Comercial (frente e verso)



CERTIFICO O REGISTRO EM 17/02/2019 19:02 SOB Nº 20185928293. PROTOCOLO: 185928293 DE 12/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900729850. NIRE: 41600577701. LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA SECRETÁRIO-GERAL CURITIBA, 17/02/2019 www.empresafacil.pr.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais. Informando seus respectivos códigos de verificação







CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05

NIRE: 41600577701

1ª (PRIMEIRA) ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL

Sunicipio Co May Vivida

Parágrafo único: No caso de desinteresse por parte do herdeiro ou representante legal em continuar as atividades da empresa, os direitos serão apurados em balanço especial a que se refere o "caput" do presente, serão pagos em moeda corrente em 10 (dez) parcelas mensais, iguais e sucessivas, vencendo a primeira após 30 (trinta) dias do levantamento do balanço especial e as demais nas mesmas datas dos meses subsegüentes.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DA LIQUIDAÇÃO DA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA: No caso de liquidação da empresa individual por interesse da titular será nomeado um liquidante, o qual administrará a empresa durante o período de liquidação, prestando contas de seus atos.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - <u>DO FORO JURÍDICO</u>: Fica eleito o foro da Comarca de São José dos Pinhais-PR para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.

E por estar assim justo e contratado, a titular lavra, data e assina o presente instrumento, elaborado em via única, para que valha na melhor forma do direito, obrigando-se fielmente por si, seus herdeiros e sucessores legais a cumpri-lo em todos os seus termos.

São José dos Pinhais/PR, 18 de outubro de 2018.

ester

LUCIANA DA CUNHA FRANÇA

Titular Ingressante

ELTON CARLOS FERREIRA

Titular Retirante

Para uso exclusivo da Junta Comercial (frente e verso)



CERTIFICO O REGISTRO EM 17/02/2019 19:02 SOB Nº 20185928293. PROTOCOLO: 185928293 DE 12/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900729850. NIRE: 41600577701. LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA SECRETÁRIO-GERAL CURITIBA, 17/02/2019 www.smpresafacil.pr.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais.

Informando seus respectivos códigos de verificação







ZO. | ABPLICATION | MULOS

MAKIN FAULA FRATTI TABELIA

NUS Isabel A Redentora, 1765, Centro

Fone: (41) 3035-5656

Sao Jose dos Pinnais-FR

RECONNECO. a; (47) Tirma(s) Assimada(s) de:
[Jacker-OU]-ELVON CARLUS FERNETRA.

Dels forms VERNETERA/HUTENTICA.

COM VERNETRA DES TRANSLES.

OTT-LUCIAMA ENTIO TIBALDI

ENTRE LUCIAMA ENTIO TIBALDI

ELEMENTER - SELO DIGITAL

eiryk . eskisi . Ufauli - vufn8 . o4klo

valide esse selo es inttp://funarpen.com.or Reconheco a(s) firma(s) Assimada(s) de:
[JrSTDfT0]-LUCIANA DA CUNHA FRANCA....
pela forma VERDADEIRA/AUTENTICA.

Em testegunho da verdade.
Sao Jose dos Pinhais, 28/11/2018

136-VANUZA HARTINS DO AMARAL TOLOTTI
ESCREVENTE
CBI
FUNARPEN - SELO DIGITAL
ZCErq aMLOZ . 4EoVz - W5yCh . Hr8kd
Valide esse selo em

http://funarpen.com.br

7



CERTIFICO O REGISTRO EM 17/02/2019 19:02 SOB Nº 20185928293. PROTOCOLO: 185928293 DE 12/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900729850. NIRE: 41600577701. LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

> LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA SECRETÁRIO-GERAL CURITIBA, 17/02/2019 www.empresafacil.pr.gov.br







REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL



CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 28.028.780/0001-05 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSC CADAS		SITUAÇÃ	O DATA DE ABERTU 23/06/2017	RA
NOME EMPRESARIAL LUCIANA DA CUNHA FRAN	CA EVENTOS EIRELI				
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NO *********	ME DE FANTASIA)				PORTE ME
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDAD 90.01-9-06 - Atividades de s					
43.99-1-02 - Montagem e de 43.99-1-03 - Obras de alvena 43.99-1-99 - Serviços espec 47.41-5-00 - Comércio varej 47.42-3-00 - Comércio varej 47.44-0-01 - Comércio varej 47.51-2-01 - Comércio varej 47.53-9-00 - Comércio varej 47.56-3-00 - Comércio varej 47.57-1-00 - Comércio varej 47.57-1-00 - Comércio varej 47.89-6-01 - Comércio varej 47.89-0-07 - Comércio varej 47.89-0-07 - Comércio varej 47.89-0-07 - Comércio varej	edifícios nutenção elétrica ráulicas, sanitárias e de gás tura de edifícios em geral a acabamento da construção smontagem de andaimes e outras aria ializados para construção não esp ista de tintas e materiais para pint ista de material elétrico ista de ferragens e ferramentas ista especializado de equipamento ista especializado de eletrodomés ista especializado de instrumento ista especializado de peças e aces ista especializado de peças e aces ista especializado de peças e aces ista de de tinquedos e artigos recre ista de equipamentos para escrité ista de outros produtos não especialitetura	pecificados anter ura os e suprimentos os de telefonia e ticos e equipame s musicais e ace ssórios para apar ativos	iormente de informát comunicaçã entos de áuc ssórios relhos eletro	o lio e vídeo	uso
LOGRADOURO R PADRE JOAO DA VEIGA	de Responsabilidade Limitada (de	NÚMERO 370	COMPLEMENT	0	
	RRO/DISTRITO DADE JARDIM	MUNICÍPIO SAO JOSE DO	OS PINHAIS	/	UF PR
ENDEREÇO ELETRÔNICO BREDECORACAOTEMATIC	A@GMAIL.COM	TELEFONE (41) 3035-0085	5		
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL	(EFR)				
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL				DATA DA SITUAÇÃO C 23/06/2017	ADASTRAL
SITUAÇÃO ESPECIAL ********				DATA DA SITUAÇÃO E	SPECIAL

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 07/07/2021 às 13:29:57 (data e hora de Brasília).

Página: 1/2

y N

9



SITUAÇÃO ESPECIAL

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



				31	VIVIO
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 28.028.780/0001-05 MATRIZ	COMPROVANTE DE INS	SCRIÇÃO E DI ASTRAL	E SITUAÇÃO	DATA DE ABERTURA 23/06/2017	
NOME EMPRESARIAL LUCIANA DA CUNHA I	FRANCA EVENTOS EIRELI				
71.12-0-00 - Serviços of 73.19-0-02 - Promoção 74.20-0-01 - Atividades 74.20-0-04 - Filmagem 77.39-0-99 - Aluguel de operador 79.90-2-00 - Serviços of 81.11-7-00 - Serviços of 82.19-9-01 - Fotocópia 82.30-0-01 - Serviços of 90.01-9-99 - Artes cêni 93.19-1-99 - Outras ativ 95.11-8-00 - Reparação	de vendas de produção de fotografias, exceto de festas e eventos outras máquinas e equipamentos co de reservas e outros serviços de turis ombinados para apoio a edifícios, ex	omerciais e indus smo não especific ceto condomínio , exposições e fe ementares não es s anteriormente ecificadas anterio le equipamentos	striais não espec cados anteriormo s prediais stas specificadas ante ormente periféricos	ente	iente, sem
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NA	ATUREZA JURÍDICA dual de Responsabilidade Limitada (de Natureza Emp	rocári		
230-3 - Empresa mulvi	dual de Responsabilidade Ellilitada (de Natureza Emp	resari		
R PADRE JOAO DA VE	EIGA COUTINHO	NÚMERO 370	COMPLEMENTO		
83.035-090	BAIRRO/DISTRITO CIDADE JARDIM	MUNICÍPIO SAO JOSE I	DOS PINHAIS		UF PR
ENDEREÇO ELETRÔNICO BREDECORACAOTEN	IATICA@GMAIL.COM	TELEFONE (41) 3035-00	85		
ENTE FEDERATIVO RESPONS	SÁVEL (EFR)				
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA				TA DA SITUAÇÃO CADAS 1/06/2017	STRAL
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADA	STRAL				

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 07/07/2021 às 13:29:57 (data e hora de Brasília).

Página: 2/2

7 N





DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL





CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO

Nome: LUCIANA DA CUNHA FRANCA EVENTOS EIRELI

CNPJ: 28.028.780/0001-05

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

- 1. constam débitos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 -Código Tributário Nacional (CTN), ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal, ou ainda não vencidos; e
- 2. não constam inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) na Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços http://rfb.gov.br> ou http://www.pgfn.gov.br.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014. Emitida às 08:48:21 do dia 05/03/2021 <hora e data de Brasília>.

Válida até 01/09/2021.

Código de controle da certidão: 78BE.A7A4.16A9.7E91 Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



Estado do Paraná Secretaria de Estado da Fazenda Receita Estadual do Paraná



Certidão Negativa

de Débitos Tributários e de Dívida Ativa Estadual Nº 024489499-31

Certidão fornecida para o CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05 / Nome: LUCIANA DA CUNHA FRANCA EVENTOS EIRELI

Ressalvado o direito da Fazenda Pública Estadual inscrever e cobrar débitos ainda não registrados ou que venham a ser apurados, certificamos que, verificando os registros da Secretaria de Estado da Fazenda, constatamos não existir pendências em nome do contribuinte acima identificado, nesta data.

Obs.: Esta Certidão engloba todos os estabelecimentos da empresa e refere-se a débitos de natureza tributária e não tributária, bem como ao descumprimento de obrigações tributárias acessórias.

Válida até 04/11/2021 - Fornecimento Gratuito

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada via Internet www.fazenda.pr.gov.br







Página 1 de 1 Emitido via Internet Pública (07/07/2021 13:11:28)



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS

DEPARTAMENTO FINANCEIRO

*** CERTIDÃO NEGATIVA DE DEBITO *** N°: 18646/2021



IMPORTANTE: 1.RESERVA - SE O DIREITO DE A FAZENDA MUNICIPAL COBRAR DÍVIDAS

POSTERIORMENTE CONSTATADAS, MESMO REFERENTES A PERIODOS NESTA

CERTIDÃO COMPREENDIDOS.

2.A PRESENTE CERTIDÃO TEM VALIDADE DE 120 DIAS, A CONTAR DA DATA

DA EMISSÃO, CONFORME DECRETO 3797 - 23/04/2020.

3. A ACEITAÇÃO DA PRESENTE CERTIDÃO ESTÁ CONDICIONADA A VERIFICAÇÃO DE

SUA VALIDADE NA INTERNET, NO ENDEREÇO www.sjp.pr.gov.br.

"CERTIFICO QUE ATÉ A PRESENTE DATA, NÃO CONSTA DÉBITO TRIBUTÁRIO RELATIVO AO CONTRIBUINTE COM LOCALIZAÇÃO DESCRITA ABAIXO "

IMPRESSA VIA INTERNET

CONTRIBUINTE: LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

CNPJ: 28.028.780/0001-05 INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 70387

BAIRRO: CIDADE JARDIM

ENDEREÇO: RUA PADRE JOÃO DA VEIGA COUTINHO, 370

COMPLEMENTO: BLOCO: APTO:

CIDADE: SÃO JOSÉ DOS PINHAIS

SITUAÇÃO: ATIVA

FINALIDADE: DIVERSOS / LICITAÇÃO / LICITAÇÃO MOBILIÁRIO / LICITAÇÃO IMOBILIÁRIO

CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 72dd1f8e7aa47d6dab4dd4578bc9e64c

ESTÁ CERTIDÃO PODERÁ SER VALIDADA NO SITE: https://financas.sjp.pr.gov.br

SÃO JOSÉ DOS PINHAIS, 09 de julho de 2021

y v

Voltar

Imprimir





Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 28.028.780/0001-05

Razão Social:

LUCIANA DA CUNHA FRANCA EVENTOS EIRELI

Endereço:

R PADRE JOAO DA VEIGA COUTINHO 370 / CIDADE JARDIM / SAO

JOSE DOS PINHAIS / PR / 83035-090

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Servico - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade:12/08/2021 a 10/09/2021 /

Certificação Número: 2021081203302012553900

Informação obtida em 16/08/2021 13:49:03

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa: www.caixa.gov.br











CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: LUCIANA DA CUNHA FRANCA EVENTOS EIRELI (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 28.028.780/0001-05 / Certidão n°: 7887767/2021

Expedição: 04/03/2021, às 13:45:57

Validade: 30/08/2021 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data

de sua expedição.

Certifica-se que **LUCIANA DA CUNHA FRANCA EVENTOS EIRELI (MATRIZ E FILIAIS),** inscrito(a) no CNPJ sob o n° **28.028.780/0001-05, NÃO CONSTA** do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (http://www.tst.jus.br).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho ou Comissão de Conciliação Prévia.

YN







Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370 - Cidade Jardim, São José dos Pinhais/PR CEP: 83.035-090

Contato: (41) 99942-9121

E-MAIL: bredecoracaotematica@gmail.com

DECLARAÇÃO UNIFICADA - ANEXO II

À PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL VIVIDA/PR PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 047/2021



LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI - ME, inscrita sob CNPJ nº 028.280.780/0001-05, com sede na Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370 - Cidade Jardim, São José dos Pinhais/PR - CEP: 83.035-090, por intermédio de seu representante legal, o Sr. (a) LUCIANA DA CUNHA FRANÇA, inscrito (a) no CPF nº 652.531.320-15 e RG nº 571.889-1 SESP/SC, DECLARA expressamente que:

- I Até a presente data inexistem fatos supervenientes impeditivos para habilitação no presente processo licitatório, estando ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.
- II Não foi declarada inidônea por nenhum órgão público de qualquer esfera de governo, estando apta a contratar com o poder público.
- III Para cumprimento do disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal, não empregamos menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e nem menores de dezesseis anos, em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos quatorze anos de idade, em cumprimento ao que determina o inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666/93, acrescida pela Lei nº 9.854/99.
- IV Comprometo-me a manter durante a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.
- V Não possuímos em nosso quadro societário e de empregados, servidor ou dirigente de órgão ou entidade contratante ou responsável pela licitação, nos termos do inciso III, do artigo 9° da Lei n° 8.666, de 21 de junho de 1993.
- VI As informações e os documentos em papel digitalizados apresentados são verdadeiros e autênticos, sob as penas do art. 299 do Código Penal Brasileiro.
- VII Nos termos do art. 3º, da Lei Complementar nº 123/06, a empresa se enquadra na situação de (microempresa ou empresa de pequeno porte, conforme o caso) e que não se enquadra em qualquer das hipóteses de exclusão relacionadas no art. 3º da referida lei.

Por ser expressão de verdade, firmamos a presente.

Coronel Vivida/PR, 19 de agosto de 2021.

LUCIANA DA CUNHA

FRANCA:65253

Assinado de forma digital por LUCIANA DA

CUNHA

FRANCA:65253132015

132015

Dados: 2021.08.17 14:04:32 -03'00'

LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI - ME

Luciana da Cunha França RG: 571.889-1 SESP/SC CPF: 652.531.320-15 SÓCIA DIRETORA

1



Governo do Estado do Paraná Secretaria da Micro e Pequena Empresa Junta Comercial do Estado do Paraná



CERTIDÃO SIMPLIFICADA

Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantis - SINREM

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data da sua expedição.

	DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI dividual de Responsabilidade Limitada (de Natureza Empresária)		Protocolo: PRG2107471013
NIRE (Sede) 41600577701	CNPJ 28.028.780/0001-05	Arquivamento do Ato Constitutivo 23/06/2017	Início de Atividade 23/06/2017
Endereço Completo Rua Padre João da Veiga (Coutinho, № 370, Cidade Jardim - São José dos Pínhais/l	PR - CEP 83035-090	
andaimes, estruturas tempo cadeiras, gerador de energi	esmontagem e fornecimento de mão de obra para sonoria prárias, palco, tendas, barracões, pavilhões, camarotes, c la e banheiro químico; estúdio de filmagens, fotografia; lo	containers, stands, barricadas, fechamentos, gr cação de equipamentos de áudio e vídeo; orga	rades, tablados, pisos, mesas e anização de festas, shows, e eventos

Serviços de montagem e desmontagem e fornecimento de mão de obra para sonorização, iluminação, projetor, telão, painel de LED, TVs, carro de som, trio elétrico, andaimes, estruturas temporárias, palco, tendas, barracões, pavilhões, camarotes, containers, stands, barricadas, fechamentos, grades, tablados, pisos, mesas e cadeiras, gerador de energia e banheiro químico; estúdio de filmagens, fotografia; locação de equipamentos de áudio e vídeo; organização de festas, shows, e eventos incluindo a gestão de espaço de exposição e estacionamento para uso de terceiros, por curta duração, e atividades de manobristas de automóveis; serviços de decoração e ornamentação, incluindo decoração natalina; exploração atividades de fornecimento de pessoal para prestar serviços combinados de apoio, segurança e proteção, portaria, limpeza, roçada e disposição de lixo, manutenção e conservação a lugares públicos, prédios e instalações; serviços de locação de brinquedos e infláveis destinados a recreação e lazer; atividades de arbitragem esportiva; serviços de venda de ingresso para eventos e atividades de recreação e lazer; serviços de plotagem; e panfletagem, promoção e divulgação de eventos; serviços de reparação e manutenção de computadores e periféricos, equipamentos de informática, máquinas copiadoras, scanners, bem como sua assistência técnica; comércio varejista de equipamentos e suprimentos de informática, tais como computadores e periféricos, impressoras, drives, mouses, monitores de vídeo, discos e disquetes ópticos, CD-ROM, cartuchos com toner para impressoras, aplicativos informáticos, bem como partes e peças para equipamentos de informática; comércio de material elétrico, como fios, cabos, condutores elétricos, chaves elétricas, lampadas, interruptores e tomadas; comércio varejista de brinquedos, artigos recreativos, jogos (eletrônicos ou não), inclusive suas peças e acessórios; comércio varejista de equipamentos de uso doméstico e pessoal, elétricos e eletrônicos, de áudio e vídeo, inclusive antenas parabólicas; comérc

Capital R\$ 100.000,00 (cem mil reais) Capital Integralizado	Č –		Porte ME (Microempresa)	Prazo de Duração Indeterminado
R\$ 100.000,00 (cem mil reais) Titular Nome LUCIANA DA CUNHA FRANCA	CPF 652,531,320-15	Admiri S	istrador Início do Mand 12/02/2019	lato Término do Mandato
Dados do Administrador Nome LUCIANA DA CUNHA FRANCA	CPF 652.531,320-15	12	Inicio do Mandato 12/02/2019	Término do Mandato
Último Arquivamento Data 17/02/2019	Número 20185928293	Ato/eventos 002 / 051 - CONSC CONTRATO/ESTA		Situação ATIVA Status SEM STATUS

Esta certidão foi emitida automaticamente em 07/07/2021, às 16:45:36 (horário de Brasília). Se impressa, verificar sua autenticidade no https://www.empresafacil.pr.gov.br, com o código TB9EHAY.



LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA Secretário Geral

7 v D

1 de 1



Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370 - Cidade CEP: 83.035-090 Jardim, São José dos Pinhais/PR

Contato: (41) 99942-9121

E-MAIL: bredecoracaotematica@gmail.com



PROPOSTA COMERCIAL

À PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL VIVIDA/PR PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 047/2021

LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI - ME

CNPJ/MF nº 028.280.780/0001-05

Inscrição Estadual nº 90753557-66

Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370 - Cidade Jardim São José dos Pinhais/PR CEP: 83.035-090

Contato: (41) 99942-9121 / 98779-1948 E-MAIL: bredecoracaotematica@gmail.com

Representante Legal: LUCIANA DA CUNHA FRANÇA RG: 571.889-1 SESP/SC CPF: 652.531.320-15

Dados Bancários:

Nome do Banco: ITAÚ-341 Nº da Agência: 3858

Nº da Conta Corrente do Licitante: 75373-8

Apresentamos nossa proposta comercial para o fornecimento do objeto da presente licitação, modalidade Pregão Eletrônico nº 047/2021, acatando todas as estipulações consignadas no Edital e seus anexos.

LOTE	ITEM	QTDE	CÓDIGO PMCV	UND	DESCRIÇÃO DO OBJETO	MARCA MODELO	VL. UNITÁRIO	VL. TOTAL
01	01	1,00	21568	UND	Boneco de Neve na posição sentado, medindo aproximadamente 2,40m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.	BRE	R\$ 8.234,67	R\$ 8.234,67
02	01	1,00	21569	UND	Boneco de Neve na posição sentado, medindo aproximadamente 1,70m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.	BRE	R\$ 4.200,65	R\$ 4.200,65
03	01	1,00	21570	UND	Boneco de Neve na posição sentado, medindo aproximadamente 1,00m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.	BRE	R\$ 2.301,00	R\$ 2.301,00
04	01	1,00	21571	UND	Treno do Papai Noel, medindo aproximadamente 2,35m de comprimento X 1,50m de altura X 1.10m de largura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.	BRE	R\$ 6.339,67	R\$ 6.339,67
05	01	4,00	21572	UND	Renas do Papai Noel na posição alada, medindo aproximadamente 1,90m de comprimento x 1,70m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.	BRE	R\$ 2.958,63	R\$ 11.834,52
06	01	1,00	21573	UND	Caixa de presente, medindo aproximadamente 1,00m de altura X 0,80m de largura, confeccionada em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo cor azul.		R\$ 2.159,57	R\$ 2.159,57



LUCIANA DA CUNHA FRANCA:65253132015 FRANCA:65253132015

Assinado de forma digital por LUCIANA DA CUNHA Dados: 2021.08.17 13:29:08 -03'00'



Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370 - Cidade CEP: 83.035-090 Jardim, São José dos Pinhais/PR

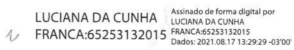
Contato: (41) 99942-9121

E-MAIL: bredecoracaotematica@gmail.com



07	01	1,00	21574	UND	Caixa de presente, medindo aproximadamente 0,90m de altura X 0,70m de largura, confeccionada em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo cor vermelha.	BRE	R\$ 2.214,00	R\$ 2.214,00
08	01	1,00	21575	UND	Caixa de presente, medindo aproximadamente 0,70m de altura X 0,50m de largura, confeccionada em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo cor amarela.	BRE	R\$ 1.780,67	R\$ 1.780,67
09	01	2,00	21576	UND	Figuras luminosas bidimensionais com desenho em forma de arvore com galhos secos, medindo aproximadamente 4,50m de altura x 3,00m de altura, produzida em estrutura de metalon 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm de espessura e de barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de cordões de LED.	BRE	R\$ 4.386,50	R\$ 8.773,00
10	01	1,00	21577	UND	Figura luminosa tridimensional com forma de bola de natal, medindo aproximadamente 0,50cm de diâmetro, confeccionada em polietileno ou em fibra, reto moldada com iluminação interna branca.	BRE	R\$ 581,50	R\$ 581,50
11	01	1,00	21578	UND	Figura luminosa tridimensional com forma de bola de natal, medindo aproximadamente 0,70cm de diâmetro, confeccionada em polietileno ou em fibra, reto moldada com iluminação interna amarela.	BRE	R\$ 764,50	R\$ 764,50
12	01	1,00	21579	UND	Figura luminosa tridimensional com forma de bola de natal, medindo aproximadamente 0,90cm de diâmetro, confeccionada em polietileno ou em fibra, reto moldada com iluminação interna verde.	BRE	R\$ 1.095,86	R\$ 1.095,86
13	01	1,00	21580	UND	Papai Noel mago posição em pé, medindo aproximadamente 2,20m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.	BRE	R\$ 4.958,67	R\$ 4.958,67
14	01	1,00	21581	UND	Papai Noel tradicional na posição em pé, medindo aproximadamente 2,00m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.	BRE	R\$5.830,33	R\$ 5.830,33
15	01	1,00	21582	UND	Conjunto bidimensional em forma de Renas em pé medindo 1,80m de altura x 1,60m de largura e um painel curvo com formas de escrita Feliz Natal e arabescos, medindo 6,50 de comprimento x 2,00 de altura confeccionado em ferro com pintura esmalte preto fosco,com aplicação de led de mangueira luminosa e cordões de Led.	BRE	R\$ 6.977,92	R\$ 6.977,92
16	01	1,00	21583	UND	Cenário luminoso em caixa alta com forma da escrita em letras maiúsculas HO HO HO, medindo aproximadamente 12,00m de	BRE	R\$ 23.133,50	R\$ 23.133,50







Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370 - Cidade Jardim, São José dos Pinhais/PR CEP: 83.035-090

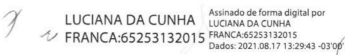
Contato: (41) 99942-9121

E-MAIL: bredecoracaotematica@gmail.com



					comprimento X 2,50m de altura X 0,30cm de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, (com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED "opcional").			
17	01	1,00	21584	UND	Papai Noel tradicional na posição sentado, medindo aproximadamente 1,50m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.	BRE	R\$ 3.616,14	R\$ 3.616,14
18	01	14,00	21585	UND	Painel bidimensional iluminado em forma de Arabesco com brilho, painel este medindo aproximadamente de 1,10m até 1,70m de altura e 0,45 até 0,55cm de largura , confeccionada em estrutura metálica com perfil de ferro chato de 3/8 x 1/8, modeladas artesanalmente seguindo a mesma proporção e medidas pedidas, fixada em um metalão 20 x 20 x 18 e com pintura esmalte na cor preta fosca e finalizadas com a aplicação de mangueira de LED e 4 estrobos por painel com voltagem 220Volts na cor branca morna, contornando toda a estrutura metálica sobre a superfície externa.	BRE	R\$ 416,00	R\$ 5.824,00
19	01	1,00	21586	UND	Figura luminosa em forma de estrela no chão com gorro aproximadamente 3.80 de alt x 5.70 de larg x 25cm de profundidade produzido em estrutura metálica galvanizada de tubos metalon com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED.	BRE	R\$12.746,67	R\$ 12.746,67
20	01	2,00	21587	UND	Peça iluminada tridimensional com forma de Anjo tocando corneta, medindo aproximadamente 3,00m de altura, confeccionada em estrutura metálica de barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED.	BRE	R\$ 6.346,71	R\$ 12.693,42
21	01	1,00	21588	UND	Boneca de Neve, medindo aproximadamente 2,20 de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.	BRE	R\$ 4.740,10	R\$ 4.740,10
22	01	1,00	21589	UND	Mamãe Noel na posição em pé, medindo aproximadamente 2,00m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.	BRE	R\$ 4.759,30	R\$ 4.759,30
23	01	1,00	21590	UND	Papai Noel com presentes, medindo aproximadamente 1,95m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.	BRE	R\$ 4.315,47	R\$ 4.315,47
24	01	1,00	21591	UND	Cenário luminoso em tridimensional com forma de Banda de Bonecos de Neve, ou Pinguins medindo aproximadamente 3,00m de	BRE	R\$ 19.999,00	R\$ 19.999,00







Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370 - Cidade Jardim, São José dos Pinhais/PR CEP: 83.035-090

Contato: (41) 99942-9121

E-MAIL: bredecoracaotematica@gmail.com



25	01	1,00	21592	UND	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED. Figura bidimensional com formato e	BRE	R\$ 8.663,67	R\$ 8.663,67
					movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de altura por 3,9 0m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17 canais. A potência total da figura de fogos é de aproximadamente 747W.			
26	01	1,00	21623	UND	Enfeite alusivo Natalino de Papai Noel sentado na lua. Dimensões proporcionais no minimo: 1.90m de alt x 1.40m de largura x 0,50m de de	BRE	R\$ 5.430,33	R\$ 5.430,33



LUCIANA DA CUNHA Assinado de forma digital por LUCIANA 4
DA CUNHA FRANCA:65253132015
Dados: 2021.08.17 13:29:53 -03'00'



Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370 - Cidade Jardim, São José dos Pinhais/PR CEP: 83.035-090

Contato: (41) 99942-9121

E-MAIL: bredecoracaotematica@gmail.com



					profundidade no máximo: 2,10m de alt x 1,60m de largura x 0,70m de profundidade, produzido em fibra de vidro. Pintura colorida acabamento em verniz brilhante, fixado sobre pedestal, produzido em metal gavanizado.			
27	01	1,00	21624	UND	Banco em formato de estrela 5 pontas com iluminação interna alt entre 0,40 a 0,50 x 1,20 a 1,30 de comprimento x 1,30 de largura confecionado em plastico (PE) de média densidade. Aplicação de suporte interno para iluminação produzido em tubo de PVC com lâmpada fria de 25w	BRE	R\$ 3.049,50	R\$ 3.049,50
	VALOR	TOTAL	DA PROPO	STA:	R\$ 177.0	017,63		
	VALOR	TOTAL	POR EXTEN	ISO:	Cento e setenta e sete mil, dezesse	te reais e :	sessenta e três cent	tavos

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 177.017,63 (Cento e setenta e sete mil, dezessete reais e sessenta e três centavos)

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias, contados a partir da data de abertura do pregão;

Prazo e local de entrega: conforme estabelecido no Edital; Forma de pagamento: conforme estabelecido no Edital; Prazo de Garantia: conforme estabelecido no Edital.

A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação. Concordamos com todas as exigências do Edital.

Os preços cotados são fixos e irreajustáveis, neles já estão inclusas eventuais vantagens e/ou abatimentos, impostos, taxas e encargos sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, assim como despesas com transportes e deslocamentos e outras quaisquer que incidam sobre a contratação.

Coronel Vivida/PR, 19 de agosto de 2021.

LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI - ME

Luciana da Cunha França RG: 571.889-1 SESP/SC CPF: 652.531.320-15 SÓCIA DIRETORA

FRANCA:65253132015

Assinado de forma digital por LUCIANA DA CUNHA FRANCA:65253132015

Dados: 2021.08.17 13:30:03 -03'00' 0

5



SINTEGRA Consulta Pública ao Cadastro do Estado do Paraná





IDENTIFICAÇÃO

Cadastro atualizado até a data da consulta Data/Hora Host
CELEPAR
07/07/2021 - 13:28:17

CNPJ:	28.028.780/0001-05	Inscrição Estadual:	90753557-66
Nome Empresarial:	LUCIANA DA CUNHA F	RANCA EVENTOS	EIRELI

ENDEREÇO

Logradouro	RUA PADRE JOAO DA VEIGA COUTINHO			
Número:	370 Complemento:			
Bairro:	CIDADE JARDIM			
Município:	SAO JOSE DOS PINHAIS		UF:	PR
CEP:	83.035-090	Telefone:	(41)3058-0085	
E-mail:	BREDECORACAOTEMATICA@GMAIL.COM			

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Atividade Econômica Principal:	4751201 - COMERCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMATICA		
Atividade(s) Econômica(s) Secundária(s):	4741500 - COMERCIO VAREJISTA DE TINTAS E MATERIAIS PARA PINTURA 4742300 - COMERCIO VAREJISTA DE MATERIAL ELETRICO 4744001 - COMERCIO VAREJISTA DE FERRAGENS E FERRAMENTAS 4752100 - COMERCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS DE TELEFONIA E COMUNICACAO 4753900 - COMERCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE ELETRODOMESTICOS E EQUIPAMENTOS DE AUDIO E VIDEO 4756300 - COMERCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE INSTRUMENTOS MUSICAIS E ACESSORIOS 4757100 - COMERCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE PECAS E ACESSORIOS PARA APARELHOS ELETROELETRONICOS PARA USO DOMESTICO, EXCETO INFORMATICA E COMUNICAC 4763601 - COMERCIO VAREJISTA DE BRINQUEDOS E ARTIGOS RECREATIVOS 4789007 - COMERCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO 4789099 - COMERCIO VAREJISTA DE OUTROS PRODUTOS NAO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE		
Início das Atividades: 06/2017			
Situação Atual:	HABILITADO - DESDE 06/2017		
Situação Cadastral:	ATIVO - DESDE 06/2017		
Regime Tributário:	SIMPLES NACIONAL / SIMPLES NACIONAL - DIA 03 DO MES+2		
SPED (EFD, NF-e, CT-e):	Maiores informações clique aqui		

OBSERVAÇÃO: Os dados acima são baseados em informações fornecidas pelo próprio contribuinte cadastrado. Não valem como certidão de sua efetiva existência de fato e de direito, não são oponíveis à Fazenda e nem excluem a responsabilidade





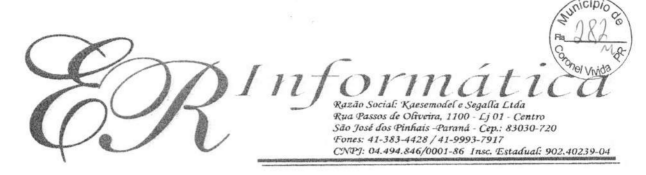


SINTEGRA/PR - Consulta Pública ao Cadastro tributária derivada de operações com ele ajustadas.

Consultar novo contribuinte do Paraná Acessar cadastro de outros Estados







ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

ATESTAMOS PARA OS DEVIDOS FINS QUE A EMPRESA *ELTON CARLOS FERREIRA*, ENDEREÇO: RUA TOLEDO Nº 258 - SÃO PEDRO - *SÃO JOSÉ DOS PINHAIS PARANÁ CEP Nº 83020-020* CNPJ Nº 28.028.780/00010-05 TELEFONE- (41) 9 9942-9121 E-MAIL: <u>BREDECORACAOTEMATICA@GMAIL.COM</u>, FORNECEU OS SERVIÇOS E MATERIAIS DE MODO SATISFATÓRIO A ESTA EMPRESA KAESEMODEL E SEGALLA LTDA ESCRITA NO CNPJ 04.494.846/0001-86 AOS ITENS CONFORME SEGUEM:

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS REALIZADOS:

LOCAÇÃO, INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E RETIRADA DE ILUMINAÇÃO :

- -LOCAÇÃO COM INSTALAÇÃO DE REFLETOR COM GABINETE EM ALUMÍNIO E VISOR DE VIDRO ISOLADO COM SILICONE MEDINDO 32CM DE LARGURA X 28CM DE ALTURA X 16CM DE PROFUNDIDADE COM LÂMPADA VERDE DE 400W; 10 UNIDADES
- -CONJUNTO COM 100 LEDS BRANCOS, CRISTAL E VERMELHO MEDINDO 8,5M DE COMPRIMENTO, FIO ELÉTRICO VERDE 2 X 0,14MM², CONSUMO MÉDIO DE 7W DE POTÊNCIA, NA TENSÃO DE 220V; 800 CONJ CADA COR
- -CONJUNTO LUMINOSO 100 LEDS DE ALTO BRILHO, CONTROLE ELETRÔNICO DE 08 FUNÇÕES, 220V, POTÊNCIA MÁXIMA 6,6W, COMPRIMENTO 6,0M + 0,60CM CABO DE FORÇA, ISOLAÇÃO DO FIO NA COR VERDE COM PLUG FÊMEA, LEDS COLORIDOS (VERDE,AZUL, BRANCO, ROXO), PARA USO EXTERNO. 800 CONJ;
- -MANGUEIRA LUMINOSA CORES DIVERSAS (AMARELA, BRANCA, VERMELHA, VERDE), EM PVC FLEXÍVEL EXTRUSADO TRANSPARENTE, DE 13,00MM DE DIÂMETRO, 02 FIOS, COM 36 LÂMPADAS INCANDESCENTES POR METRO NA TENSÃO DE 220 V, POTÊNCIA APROXIMADA DE 16 W POR METRO E COM CORTE A CADA 1 METRO; 5.000 METROS
- -MANGUEIRA LUMINOSA LED RGB, CONTROLE COM 10 FUNÇÕES, EM PVC FLEXÍVEL EXTRUSADO TRANSPARENTE, DE 11,50MM DE DIÂMETRO, 03 FIOS, COM 30 LÂMPADAS INCANDESCENTES POR METRO NA TENSÃO DE 220V, POTÊNCIA APROXIMADA DE 2,5W POR METRO, LUZ PISCA OU FIXA, VIDA ÚTIL 50.000HORAS; 5.000 METROS
- -CASCATA EM LED, CONFECCIONADAS COM 378 LED'S FIXOS 220V NA COR BRANCA, COM FIO BRANCO, MEDINDO 3,80M DE COMPRIMENTO X 1,20M DE QUEDA (ASSIMÉTRICA) FIO ELÉTRICO 2 X 14MM². A CASCATA POSSUI 12W DE POTÊNCIA, 240 UNIDADES
- -CONJUNTO COM 100 LEDS RGB COM CÁPSULA EM FORMA DE BOLINHA PLÁSTICA BRANCA LEITOSA, MEDINDO 10,60M DE COMPRIMENTO SENDO 9,90M PARA OS LEDS E 0,70M PARA CABO DE FORÇA COM PLUG MACHO, CAIXINHA DE CONVERSÃO DE CORRENTE ELÉTRICA E PROGRAMAÇÃO AUTOMÁTICA PARA TROCA DE CORES RGB (IP 44), FIO ELÉTRICO PRETO 2 X 2MM² COM TRATAMENTO ANTICHAMA, CONSUMO MÉDIO DE 10W DE POTÊNCIA, NATENSÃO DE 220V; 500 CONJUNTOS
- LOCAÇÃO COM INSTALAÇÃO DE FIGURA LUMINOSA EM FORMA DE ASTERISCO; APLICAÇÃO DE MANGUEIRA LUMINOSA INCANDESCENTE NA COR CRISTAL, COM MICRO LÂMPADAS POR METRO NA TENSÃO DE 220V E 1 CONJUNTO COM LEDS BRANCOS;100 UNIDADES
- LOCAÇÃO COM INSTALAÇÃO DE ARVORE LUMINOSA EM FORMA DE PINHEIRO, COM 20 METROS DE ALTURA, APLICAÇÃO DE MANGUEIRA LUMINOSA INCANDESCENTE NA COR CRISTAL, TRAMAS EM LED FIXO , COM MICRO LÂMPADAS POR METRO NA TENSÃO DE 220V ;
- LOCAÇÃO COM INSTALAÇÃO DE FIGURA LUMINOSA TRIDIMENSIONAL COM DESENHO EM FORMA DE PINHEIRO PEQUENO MEDINDO 3,50M DE ALTURA X 2,15M APLICAÇÃO DE MANGUEIRA LUMINOSA INCANDESCENTE NA COR CRISTAL, , COM MICRO LÂMPADAS POR METRO NA TENSÃO DE 220V E 1 CONJUNTO COM LEDS BRANCOS, 3 UNIDADES

MICROCOMPUTADORES E IMPRESSORAS

SK



-LOCAÇÃO COM INSTALAÇÃO DE FIGURA LUMINOSA COM DESENHO EM FORMA DE ESTRELA DE 5 PONTAS, MEDINDO 0,35, DE DIAMETRO COM APLICAÇÃO DE MANGUEIRA LUMINOSA INCANDESCENTE NA COR CRISTAL, COM MICRO LÂMPADAS POR METRO NA TENSÃO DE 220V E 1 CONJUNTO COM LEDS BRANCOS, 30 UNIDADES

- LOCAÇÃO COM INSTALAÇÃO DE FIGURA LUMINOSA TRIDIMENSIONAL EM FORMA DE CHAFARIZ, DEDINDO 3,50 DE DIAMETRO COM APLICAÇÃO DE MANGUEIRA LUMINOSA INCANDESCENTE NA COR CRISTAL E TRAMAS COM LED FIXO AZUL, COM MICRO LÂMPADAS POR METRO NA TENSÃO DE 220V -1 UNIDADE
- -- LOCAÇÃO COM INSTALAÇÃO DE FIGURA LUMINOSA TRIDIMENSIONAL EM FORMA DE CHAFARIZ, DEDINDO 3,50 DE DIAMETRO COM APLICAÇÃO DE MANGUEIRA LUMINOSA INCANDESCENTE NA COR CRISTAL E TRAMAS COM LED FIXO AZUL, COM MICRO LÂMPADAS POR METRO NA TENSÃO DE 220V -1 UNIDADE
- -- LOCAÇÃO COM INSTALAÇÃO DE FIGURA LUMINOSA TRIDIMENSIONAL EM FORMA DE RENA VOANDO, MEDINDO 1,50 DE ALTURA X 1,60 DE COMPRIMENTO X 0,45 LARGURA, COM APLICAÇÃO DE MANGUEIRA LUMINOSA INCANDESCENTE NA COR CRISTAL COM MICRO LÂMPADAS POR METRO NA TENSÃO DE 220V -2 UNIDADE
- LOCAÇÃO COM INSTALAÇÃO DE FIGURA EM FORMA DE FOLHAS, LUMINOSA, MEDINDO 1,50M DE ALTURAX 1,00 M DE LARGURA,. APLICAÇÃO DE MANGUEIRA LUMINOSA INCANDESCENTE NA COR CRISTAL, , COM MICRO LÂMPADAS POR METRO NA TENSÃO DE 220V E 1 CONJUNTO COM LEDS BRANCOS;30 UNIDADES
- -- LOCAÇÃO COM INSTALAÇÃO DE FIGURA EM FORMA PINGENTE , LUMINOSA, MEDINDO 1,50M DE ALTURA X 2,00 M DE LARGURA, APLICAÇÃO DE MANGUEIRA LUMINOSA INCANDESCENTE NA COR CRISTAL, , COM MICRO LÂMPADAS POR METRO NA TENSÃO DE 220V E 1 CONJUNTO COM LEDS BRANCOS. 30 UNIDADES
- -LOCAÇÃO COM INSTALAÇÃO DE CORDÃO SÃO FRANCISCO; PARA ISOLAMENTO DE CENÁRIO DECORATIVO, MEDINDO 8MM DE ESPESSURA, COMPOSTO POR MATERIAL 68% POLIÉSTER E 32% METALIZADO.100METROS
- -LOCAÇÃO COM INSTALAÇÃO DE SAGRADA FAMÍLIA ARAMADA COMPOSTA POR JOSÉ, MARIAE O MENINO JESUS, MEDINDO O JOSÉ CERCA DE 1,60 DE ALTURA X 0,80M DE LARGURA X 1,M DE COMPRIMENTO, JOSE E MARIA E O MENINO JESUS MEDINDO 0, 50 M DE ALTURA X 0,40M DE LARGURA X 0,80M DE COMPRIMENTO, PRODUZIDOS EM ALUMÍNIO, COM PINTURA NA COR BRANCACOM DETALHES DE CONJUNTOS COM 100 LEDS BRANCOS, NA TENSÃO DE 220V.-1 CONJUNTO
- -LOCAÇÃO COM INSTALAÇÃO DE BOLA DE PASSAGEM GIGANTE COM DETALHES DE FOLHAS E ARABESCOS, MEDINDO 3,9M DE ALTURA X 3,25M DE DIÂMETRO. PRODUZIDA EM ESTRUTURA DE METALON 20,0MM X 20,0MM E METALON 15,0MM X 15,0MM, PAREDE DE 1,20MM DE ESPESSURA E DE BARRA CHATA DE 1/8 X 3/8 E 1/12 X 1/4 DE POLEGADA, ZINCADA, COM PROTEÇÃO ANTICORROSIVA RESISTENTE A EXPOSIÇÃO ÀS INTEMPÉRIES. APLICAÇÃO DE MANGUEIRA LUMINOSA INCANDESCENTE CRISTAL,EM PVC FLEXÍVEL EXTRUSADO, DE 13,0MM DE DIÂMETRO, COM 36 MICRO LÂMPADAS POR METRO NA TENSÃO DE 220V COM A UTILIZAÇÃO DO ALIMENTADOR EXPECÍFICO QUE A ACOMPANHA. PREENCHIMENTO COM LÂMPADAS DE LED NAS CORES VERMELHA, VERDE E BRANCA, FIO ELÉTRICO VERDE 2 X 0,5MM², SENDO O CABO FORMADO POR 12 FIOS DE COBRE DE 0,12MM², A BOLA É DIVIDIDA EM TRÊS PARTES, SENDO DUAS PARTES DE ESFERA E A TERCEIRA DO FUSTE E SUA JUNÇÃO É FEITA ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRAS BRODUZIDAS EM BARRA CHARA 1/8 X 3/8.
- LOCAÇÃO DE FIGURA EM FIBRA DE VIDRO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA AUTOMOTIVA ALTO-BRILHO, MODELO NOEL GIGANTE, MEDINDO 2,80 MTS DE ALTURA

- PEÇAS EM MATERIAL DIVERSOS; COM FESTÃO, BOLAS, FELTRO, TNT,.. ENTRE OUTROS: 30 (TRINTA) PEÇAS COM DIMENSÃO MÍNIMA DE 60X50CM.

SÃO JOSÉ DOS PINHAIS /PR, 28 DE SETEMBRO DE 2018.

EDUARDO S. KAESEMODEL (PROPRIETÁRIO)

1



Ponc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo José dos Pinhais - PR
Fonc (41)035 566 - contatos per salo Jos

EDUARDO SEJALDA RABSEMODEL

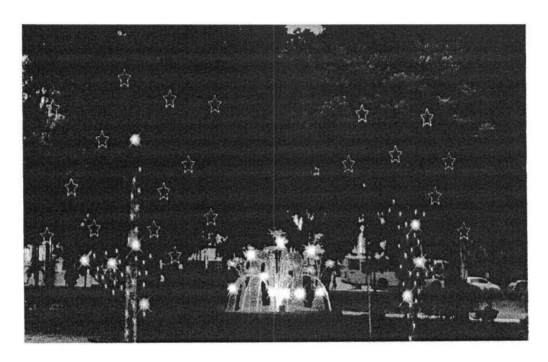
Em testemunho da verdade
Sao Jose dos Pinhais 1003/2021 - 17:02:09

DOZ LOCIANA ZOTTO TIBALDI-ESCREVENTE-LZT
SELO:1811264 SVAA00000006201218

Valide esse selotem http://funarpen.com.br









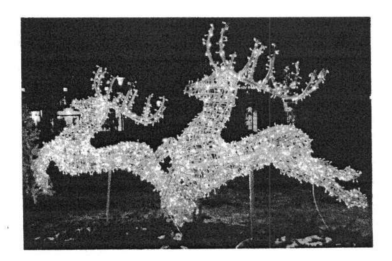










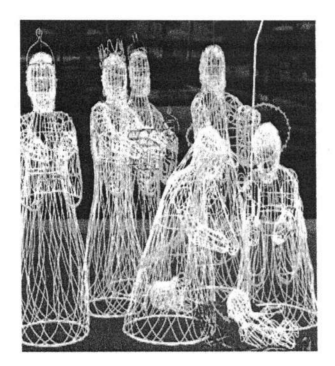


Y

11







Y

V



Drial Organização de Eventos Esportivos Ltda. CNPJ: 95.409.611/0001-02 Insc. Estadual: isento Av Senador Salgado Filho, 7636 - Uberaba-Curitiba-Pr

CEP: 81380-000 Fone: (41) 99649-8000



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

ATESTAMOS QUE A EMPRESA LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI - ME, inscrita sob CNPJ nº 28 028 780/0001-05 sediada na Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370 - Cidade Jardim, São José dos Pinhais/PR, CEP-83 035-090, e-mail. bredecoracaotematica@gmail.com, FORNECEU OS MATERIAIS DE MODO SATISFATÓRIO A ESTA EMPRESA DRIAL ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS ESPORTIVOS LTDA, inscrita sob o CNPJ nº 95.409.611/0001-02 AOS ITENS CONFORME SEGUEM.

- DECORAÇÃO DE PÁSCOA, INCLUINDO MONTAGEM DE ESTRUTURAS E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, COM A LOCAÇÃO DOS MATERIAIS NECESSÁRIOS E FORNECIMENTO DE MÃO DE OBRA E SERVIÇOS ESPECIALIZADOS PARA A REALIZAÇÃO DA MESMA Descrição Do Fornecimento:

Portal com coelhos em MDF, formado por goleira em estrutura metálica galvanizada, de tubos metalon, ornamentado com placa em fibra de vidro/ madeira pintada/PVC plotado com dimensões aproximadas de 0,50 m x 1,93 m, com o dizer "Feliz Páscoa"; na parte superior com representação de coelho com dimensões aproximadas de 0,80 m x 1,70 m; laterais decoradas com 2 peças de cada lado com coelhos coloridos bidimensionais em MDF ou PVC plotado medindo aproximadamente 0,90 m x 0,60 m e 1,50 m x 1,10 m cada; acabamento em ambas as laterais com trilhos de festão verde musgo opaco com ovos de PVC coloridos. Dimensões totais aproximadas: 3,40 m (altura) x 4 m (largura).OUANTIDADE: 1

2 "Coelho de Páscoa" - figura bidimensional produzida em estrutura de barra chata de 1/8 x 3/8 de polegada zincada com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de mangueira luminosa incandescente na cor cristal em PVC flexível extrusado de 13,00 mm de diâmetro, com 36 micros lâmpadas por metro na tensão de 220 V. Dimensões totais aproximadas: 1,30 m (alt) x 1,50 m (larg). QUANTIDADE: 10

3 "ovo de Páscoa" – figura luminosa bidimensional, medindo aproximadamente 1,80 m (alt) x 1,60 m (larg), produzida em estrutura de metalon 15,00 mm x 15,00 mm, parede de 1,20 mm de espessura e de barra chata de 3/16 x ½ de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente às intempéries. Aplicação de mangueira luminosa incandescente nas cores cristal, warm, amarelo, azul e verde, em PVC flexivel extrusado de 13,00 mm de diâmetro, com 36 micro lâmpadas por metro na tensão de 220 V. QUANTIDADE:

Coelho 3D luminoso de passagem – com dimensões aproximadas de 4 m (alt) x 3,50 m (larg), Escultura tridimensional produzida em estrutura de metalon 20 mm x 20 mm e metalon 15 mm x 15 mm, parede com espessura mínima de 1,20 mm e de barra chata de 1/8 x 3/8 e 1 1/2 x 1/4 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva, resistente a exposição às intempéries, aplicação de mangueira luminosa incandescente nos contornos, nas cores cristal, âmbar/dourado em PVC flexível extrusado, com diâmetro mínimo de 13 mm, com no mínimo 36 micro lâmpadas por metro na tensão de 220 v, com utilização de alimentador, preenchimento com lâmpadas de led cristal, vermelho e branco.

QUANTIDADE: 1

y w

4/2



Drial Organização de Eventos Esportivos Ltda. CNPJ: 93.409.61 (1000) -02 Insc. Estadad: isento Av Senador Salgado Filho, 763h - Uberaha-Curulba-Pr CEP: 81580-000 Fone: (41) 99649-8000



5 PORTAL LUMINOSO COM LETREIRO TOCA DO COELHO, formado por estrutura metalica galvanizada, de tubos metalon, ornamentado com placa, em. PVC- 0.50 x 1.93 com dizeres TOCA DO COELHO; laterais decoradas com trilho de ovos e parte superior. figura luminosa em aramado e mangueira de led modelo COFLHO ESPIANDO, bidimensional produzida em estrutura de metalon 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm de espessura e de barra chata de 3/16 x 1/2 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries e aplicação de manqueira luminosa incandescente nas cor warm ou cristal em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diametro, com 36 micro lampadas por metro na tensão de 220v; BILATERalmente: OVO EUMINOSO MULTI DECORADO- figura luminosa bidimensional , mediado 0,85 m produzida em estrutura de metalon 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm de expessura e de barra chata de 3/16 x 1/2 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de mangueira luminosa incandescente nas cores cristal, warm, amarelo, azul e verde, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, com 36 micro lámpadas por metro na tensão de 220V; PORTAL mediado 2,90 m de altura x 3 m largura- OUANTIDADE: 1

6 "Coelho da Páscoa" 3D - figura tridimensional em pé com mãos elevadas, predominantemente na cor branca, vestido, com dimensões aproximadas de 1,34 m (alt) x 0,82 m (larg) x 0,37 m (profundidade), confeccionado em fibra de vidro e pintura con

esmalte sintético e verniz automotivo. QUANTIDADE: 3

7 COELHOS POLIÉSTER, casal de coelhos em pe, material poliéster, medindo 1,80m de alt. OUANTIDADE: 6

8 "ovo de Páseoa" produzido em fibra de vidro e pintura em esmalte sintético e verniz automotivo, colorido, medindo aproximadamente 0,80 m (alt) x 0,60 m (larg) OUANTIDADE: 5

9 "Coelho da Páscoa" - figura bidimensional em produzida em estrutura de barra chata de 1/8 x 3/8 de polegada zancada com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, aplicação de mangueira luminosa incandescente na cor cristal em PVC flexivel extrusado de 13 mm de diâmetro, com 36 micros lâmpadas por metro na tensão de 220 V, medindo aproximadamente 1,30 m (alt) x 1,50 m (larg). QUANTIDADE: 10

"Coelho na casca de ovo de Páscoa" – escultura produzida em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo, dividida em duas partes, sendo um pedaço superior representando a casca do ovo (na lateral, no chão) medindo aproximadamente 1,80 m (alt) x 1,10 m (larg) e outra parte representando o coelho na casca, medindo aproximadamente 0,70 m (alt) x 0,90 m (larg). QUANTIDADE: 1

"Coelho SEGURANDO ovo de Pascoa OU CENOURA" - escultura produzida em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e vertuz automotivo, medindo aproximadamente 1,70 m (alt) x 0,90 m (larg). QUANTIDADE: 2

"COELHO INTERATIVO SENTADO", medindo aprox. (1,20 m de altura x 1,30m de largura), escultura confeccionada em fibra de vidro e pintura na cor branca com esmalte sintético e verniz automotivo nas medidas pra crianças brincarem de cavalgar OUANTIDADE:

"Coelho da Páscoa sentado" – escultura medindo aproximadamente 1,20 m (alt) x 0,65 (larg) x 0,75 m (compr), confeccionada em fibra de vidro e pintura

9

Tr

AS D



Drial Organização de Eventos Esportivos Ltda.

CNPJ: 95.409.611/0001-02 Insc. Estadual: isento Av Senador Salgado Filho, 7636 — Uberaba-Curitiba-Pr CEP: 81580-000 Fone: (41) 99649-8000



predominantemente na cor branca com esmalte sintético e verniz automotivo. QUANTIDADE: 1

Banco de jardim estilizado, medindo aproximadamente 0,80 m (alt) x 1,50 m (compr) x 0,50 m (profundidade), produzido em prolipopileno ou madeira, na cor branco, com capacidade de suportar o peso máximo de 300 kg. QUANTIDADE 1

15 "Coelho da Pascoa" — escultura medindo aproximadamente 0,5 m (alt), confeccionada em fibra de vidro e pintura predominantemente na cor branca com esmalte sintético e veraiz automotivo. QUANTIDADE: 10

16 "Toca do Coelho" com passagem – escultura produzida em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo, nas cores marrom (representando chocolate) e creme, permite a entrada para seu interior por uma porta central, com jancia posterior, medindo aproximadamente 3,50 m (alt) x 2,10 m (diâmetro). QUANTIDADE. I

17 "Coelho da Páscoa" segurando placa com os dizeres "Toca do Coelho" - escultura predominantemente na cor branca, vestido, medindo aproximadamente 1,20 m (alt) x 0,40 m (larg) x 0,48 m (profundidade), confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo. QUANTIDADE:

18 "cenoura do coelho de Páscoa" - escultura produzida em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo, medindo aproximadamente 0,50 m (compr) x 0,20 m (larg). QUANTIDADE: 5

19 "casal de Coelhos de MADEIRA MODELO PHOTOFACE", medindo aproximadamente 1,80 m (alt). QUANTIDADE: 1

20 Cerca decorativa para isolamento dos cenários - metro de cerca de madeira para jardim, com encaixes, na cor branca, cada peça medindo 0,70 m (alt) x 1 m (larg). OUANTIDADE: 60

21 grama sintética na cor verde, de 12 mm de altura. QUANTIDADE: 85 METROS

22 "roda gigante para coelhos" - estrutura produzida em metalon, pintura em branco, medindo aproximadamente 2 m de diâmetro. QUANTIDADE: 1

23 "gangorra para coelhos" – peça produzida em estrutura de madeira, pintura em esmalte sintético branco, medindo aproximadamente 1,5 m (compr) x 0,35 m (larg) x 0,40 m (alt).OUANTIDADE: 1

24 "escorregador para coelhos" - peça produzida em estrutura de madeira, pintura em esmalte sintético branco, medindo aproximadamente 1,30 m (compr) x 0,80 m (alt).

OUANTIDADE: 1

25 "Coelho da Páscoa sentado" - escultura em fibra de vidro e pintura de esmalte sintético e verniz automotivo, com roupas coloridas representando vestimentas de "meninas e meninos", medindo aproximadamente 1,20 m (alt) x 0,65 m (larg) x 0,75 m (compr) - peças serão encaixadas na roda-gigante, escorregador e gangorra QUANTIDADE: 8

26 Refletor com lâmpada led, modelo slim, 100 W. QUANTIDADE: 12

27 "Árvore de Pascoa" - medindo aproximadamente 2,60 m (alt), escultura produzida em fibra de vidro, com pintura com esmalte sintético e verniz automotivo alto brilho, nas cores marrom e verde, decorada com 50 ovos de PVC pintados em cores diversas e acabamento com flores artificiais. QUANTIDADE: 1

7 "

JA JA



Drial Organização de Eventos Esportivos Lida.

ENPI 93,400.011,0001-02 fenc Extended factor
At Senador Salgodo Filler, 7634 Uboroba-Carialia Pr
CEP: 81300-000 Force (41) 90549-8000



28 OVO DE PÁSCOA EMBALADO, Figura laminosa bulimensimal medindo 1,66 m de albara x. 0,80 m largura produzida em estrutura de mendon 15,60mm x. 15,60mm x. 15,60mm, parede de 1,20mm de espessara e de burra cliata de 5/16 x. 1/2 de polegada, rincada, com profeção anticorrosava resistente a expensição as intemperios. Aplicação de atampienta huminosa incluidemente nas coras cristal, warm e amarcho, m PVC fluxivel extrusado, de 13,00mm de diámetro, com 36 micro lámpadas por metro na tensão de 220V; OCIANTIDADE 20

LETREIRO FELIZ PASCOA ARAMADO COM OVO (2,00 x 2,00); figura luminosa bidamessional em forma de letreiro aramado, estratura metalica de metalea, burta chima e metalon, parede de 1,20mm de espessora e de barra chata de 3/16 x 1/2 de polegada, amosda, com proteção anticorrosiva resistente a exposoção às intemperies aplicação de manguesia luminosa em por flexivel extrasado transparente, nas cores cristal, verde, waem e azul e 13,00mm de chilametro, 02 fios, com 36 himpadas incandescentes por metro na tensão de 220v, potência aproximada de 10w por metro e com corte a coda 1 com plus nucleo e fêmea, fixada com abraçadeiras em nylos QUANTIDADE. 1

SÃO JOSE DOS PHINAS/PR. 30 DE MAIO DE 2020.

RAZÃO SICIAL DRIAL ORDANIZAÇÃO DE EVENTOS ESPORTIVOS LTDA, CNPJ 96.405.511/0201-02 RUA Paraiso 1100 ESE Jose dos Pirisis - PR CEPTITOTO-NOS EMAIL AVERTADA ESTADO ACESTADO DE ARRA CONTATO 41 90646acido estado legal Alusas de Almada Viera CPF. 244+200.837-65 TELEFONE PARA CONTATO 41 90646acido





ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos que a empresa LUCIANA DA CUNHA EVENTOS EIRELI - ME, inscrita sob o CNPJ nº 28.028.780/0001-05, sediada na Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370 - Cidade Jardim, São José dos Pinhais, Paraná, CEP 83.045-610, contatos (41) 99942-9121 / 98779-1948, e-mail: bredecoracaotematica@gmail.com, forneceu os materiais e serviços de modo satisfatório à PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTA GROSSA/PR - FUNDO MUNICIPAL DE CULTURA, conforme objeto contratual: locação, instalação, manutenção e retirada de objetos de decoração natalina para utilização durante os eventos "Natal 2018", de acordo com o Contrato nº 016/2018.

Descrição Do Fornecimento:

LOTE 01 - ÁRVORE DE NATAL LUMINOSA ESTAIADA

ITEM	UNID	QUANT	DESCRITIVO
1	SVÇ	01	01 (uma) Árvore de Natal luminosa com efeito dinâmico crescente, em 03 fases, formato pinheiro estilizado, ônico, cor verde, com no mínimo 60 (sessenta) pernas de mangueira luminosa de led, 13mm, com 36 micro lâmpadas por metro, tensão 220v, plug macho e fêmea, fixadas em abraçadeiras de nylon em estacas de aço. Preenchimento da bola elemento água com conjunto com 100 led's cor cristal brancos medindo aproximadamente 8,00m de comprimento na extensão do fio onde tem led's mais aproximadamente, 20cm de fio (10m para cada lado) até os conectores, com o terminal de pinos macho e fêmea e rosca permitindo a emenda de até 04 conjuntos. Cabo de força de aproximadamente 0,50m, somando a medida total aproximada do conjunto de 8,70m. Fio elétrico branco 2 x 0,5mm². O cabo formando por 12 fios de cobre de 0,12mm². Consumo médio de 5w de potência na tensão 220v; ainda 46 strobos redondos flash 06w de potência, 220v. Programação para efeito dinâmico crescente com rack dimmer de 24 canais e mesa controladora dmx 512 canais. Dimensões: aproximadamente 60m de circunferência, 10 metros de diâmetro na sua maior fase x 30m de altura.
2	SVÇ	01	Locação e instalação de 40 (quarenta) separadores de fila de 01 metro de altura, distanciados unidos a cada 1,5 metros poor festão verde de

Rua Júlia Wanderley, 936. Centro – Ponta Grossa/PR – CEP 84.010-170 – (42) 3220-1000 R 2090











			cerca de 10-12cm diâmetro com piscas de led cristal.
3	SVÇ	01	Instação, manutenção, retirada dos materias, bem como todas as ferramentas que se façam necessárias para a boa execução dos serviços, manutenção no período de locação, frete de remessa e retorno dos materiais.

LOTE 03 - TÚNEL DE DECORAÇÃO NATALINA:

ITEM	UNID	QUANT	DESCRITIVO	
1	svç	01	Locação de um túnel iluminado, medindo 45m de comprimento x 4,5m de altura x 5,0m de largura. Descrição: - tunel modelo dynamic light, com efeito dinâmico, formado por estruturas metálicas, composta por 09 travessas de tubo quadrado de 02 polegadas com parede de 2mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição à intempéries, para fixação dos cordões de led e mangueira luminosa, adequadas para a sustentação de todo o conjunto, e encaixes; iluminação com cordões de led, totalizando aproximadamente 810metros de cordão de led. 8.100 microlâmpadas, cerca de 1.000 metros de mangueira luminosa em pvo flexível extrusado transparente, nas cores cristal e âmbar, de 13,00mm de diâmetro, 02 fios com 36 lâmpadas incandescentes por metro, na tensão de 220x, potência aproximada de 16w por metro com corte a cada 01 metro, com plug macho e fêmea fixada com abraçadeiras em nylon; 54 microstrobos. Programação do show de luzes com 12 rack dimmer, 24 canais e mesa controladora com 2.048 canais dmx (avolite pearl) 2010; operação com técnico de iluminação, incluindo todos os dias durante o período da contratação. Show com som, composto por 08 caixas line com 500 rms; 04 caixas sub 1600 wats rms; 01 rack periférico; 01 equalizador; 01 rack potência para line e sub compatível; 01 mesa 08 canais; 01 notebook para áudio; aplicação no decorrer de sua estrutura de figuras bidimensionais, em forma de anjos anunciantes, estrelas e arabescos estilizados, produzidos em estrutura metálica com espessura mínima entre 5mm a 10mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição à intempéries, aplicação de mangueira luminosa em pvc flexível extrusado transparente, nas cores âmbar e cristal, de 13,00mm de diâmetro, 02 fios, com 36 lâmpadas incandescentes por metro, na tensão de 220v, potência aproximada de 16w por metro e com corte a cada 01 metro, com plug macho e fêmea. Fixada com abraçadeira em nylon e tramas com aplicação de cordão de led fixo, com 100 lâmpadas/metro, 09 metros de comprimento, com plug macho e fêmea, na tensão de 220v. Fi	

) 7





			dimensões variadas.
2	SVÇ	01	Instação, manutenção, retirada dos materias, bem como todas as ferramentas que se façam necessárias para a boa execução dos serviços, manutenção no período de locação, frete de remessa e retorno dos materiais.

Ponta Gross, 11 de agosto de 2021.

Alberto Schramm Portugal

Presidente da Fundação Municipal de Cultura

0

Yu





ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA



ATESTAMOS QUE A EMPRESA LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI - ME, inscrita sob CNPJ nº 28.028.780/0001-05 sediada na Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370 - Cidade Jardim, São José dos Pinhais/PR, CEP:83.035-090, e-mail: bredecoracaotematica@gmail.com, FORNECEU OS MATERIAIS DE MODO SATISFATÓRIO A Prefeitura Municipal de Caçador/SC CNPJ sob o nº 83.074.302/0001-31, situada na Avenida Santa Catarina, nº 195, CEP 89.500.124, Caçador-SC; DE ACORDO COM ART DE OBRA OU SERVIÇO 25 2021 7737383-8 CREA/PR; CONFORME SEGUE:

• COMPRA DE MATERIAIS E SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO, RETIRADA E RESTAURAÇÃO PARA DECORAÇÃO DE PÁSCOA E EVENTOS A SEREM REALIZADOS NOS PRÓXIMOS DOZE MESES, ANOS DE 2021 E 2022, CONFORME QUANTIDADE E ESPECIFICAÇÕES NECESSÁRIAS PARA USO DAS DIVERSAS SECRETARIAS, AUTARQUIAS E FUNDOS DO CAÇADOR/SC,

Descrição Do Fornecimento:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND
PARQI	JE CENTRAL R. Benedito Ponciano, S/N - Centro, Caçador – SC	89500-
01	COELHO DE COSTAS, GG Figura bidimensional em formato de produzida em estrutura de barra chata de 1/8 x 3/8 de polegada zincada com proteção anticorrosiva resistente a exposição as intempéries. aplicação de mangueira luminosa incandescente na cor cristal em pvc flexível extrusado de 13,00mm de diâmetro, com 36 micros lâmpadas por metro na tensão de 220v1,30 m alt X 1,50 m larg pr	20
02	COELHO ANIMADO- produzido em estrutura de madeira/PVC PLOTADO, pintura em esmalte sintético, multicor- Cada coelho na medida de 1,80m de alt x 1,50m de larg.	6
03	LETREIRO LUMINOSO FELIZ PÁSCOA COM OVO, Figura luminosa bidimensional produzida em estrutura de metalon 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm de espessura e de barra chata de 3/16 x 1/2 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de mangueira luminosa incandescente nas cores cristal, vermelho/ azul, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, com 36 micro lâmpadas por metro na tensão de 220v - medindo 1,20m de altura x 5m largura.	1
04	OVO-TOCA DO COELHO - escultura gigante produzida em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo, na cor chocolate e creme, permite a entrada para seu interior por uma porta central, janela posterior medindo 2,50m de alt X 2,10m de diâmetro	1
11	OVO DE PÁSCOA produzido em fibra de vidro e pintura em esmalte sintético e verniz automotivo. coloridos-tema a escolher-0,80 X 0,60	2
12	OVO DE PÁSCOA produzido em fibra de vidro e pintura em esmalte sintético e verniz automotivo. coloridos-tema a escolher- 0,60 X 0,38	3
13	OVO DE PÁSCOA produzido em fibra de vidro e pintura em esmalte sintético e verniz automotivo. coloridos-tema a escolher: 0,40 X 0,27	3

PRAÇA DA CARROÇA R. Dr. Altamiro Guimarães - Centro Caçador - SC-89500-000

ITEM	DESCRIÇÃO	UND
15	MEIO OVO INTERATIVO- escultura gigante produzida em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo, MULTICOR, que permite colocação de coelho sentado ou que 2 pessoas se assentem dimensão 1,80m	1

PORTAIS

8

y v



Av. Barão do Rio Branco, 795 - Centro, Caçador - SC, 89500-970

R. Sen. Salgado Filho, 554 - Centro, Caçador - SC, 89500-000

Rua Carlos Sperança, 267 - Centro, Caçador - SC, 89500-000



ITEM	DESCRIÇÃO	UND
24	KIT PARA DECORAÇÃO DE ESTRUTURA DE PORTAL: parte superior: figura luminosa em aramado e mangueira de LED modelo LETREIRO LUMINOSO FELIZ PÁSCOA, Figura luminosa bidimensional produzida em estrutura de metalon 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm de espessura e de barra chata de 3/16 x 1/2 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de mangueira luminosa incandescente nas cores cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, com 36 micro lâmpadas por metro na tensão de 220v - medindo 1,20m de altura x 3,80 m largura. OVOS COLORIDOS: 6 peças produzidas em estrutura de madeira/PVC PLOTADO, pintura em esmalte sintético, multicor- 1,50-1,70 m de alt x 1,30-m de larg.	8
60	OVOS- 300 unidades ovos PVC 6 CM coloridos	01
61	CENOURAS- 300 unidades de cenouras cenouras 10 cm em PVC	01

R. Getúlio Vargas, 100-300 - Centro, Caçador - SC, 89500-097

ITEM	DESCRIÇÃO	UND
25	OVO LUMINOSO 3D- figura luminosa tridimensional e produzida em estrutura de metalon 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm de espessura e de barra chata de 3/16 x 1/2 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. aplicação de mangueira luminosa incandescente nas cor warm ou cristal em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, com 36 micro lâmpadas por metro na tensão de 220v; preenchimento com cordão de led fixo warm, azul, amarelo e cristal, na tensão de 220V - medindo 2.50 x 2.00	3

MUSEU- R. Getúlio Vargas, 100-300

28	OVO LUMINOSO MULTI DECORADO- figura luminosa bidimensional, medindo 1,80 m de altura x 1,30 m largura produzida em estrutura de metalon 15,00mm	7
	x 15,00mm, parede de 1,20mm de espessura e de barra chata de 3/16 x 1/2 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de mangueira luminosa incandescente nas cores cristal, warm/amarelo, azul e verde, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, com 36 micro lâmpadas por metro na tensão de 220V;	

CATEDRAL SÃO FRANCISCO DE ASSIS - R. 7 de Setembro, 120 - Centro, Caçador - SC, 89500-000

ITEM	DESCRIÇÃO	UND
30	JESUS NA CRUZ- Figura luminosa bidimensional produzida em estrutura de metalon 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm de espessura e de barra chata de 3/16 x 1/2 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries com Aplicação de mangueira luminosa incandescente nas cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, com 36 micro lâmpadas por metro na tensão de 220V; 2,30 m X 1,90	1
31	OVO DE PÁSCOA produzido em fibra de vidro e pintura em esmalte sintético e verniz automotivo. coloridos-tema a escolher- 0,40 X 0,27	5

PONTE DO AMOR Av. Aristiliano Ramos - Kurtz, Caçador - SC, 89500-000

ITEM	DESCRIÇÃO	UND
34	KIT PARA LUMINÁRIAS-formado por festão verde musgo opaco, cerca de 50 metros; 200 unidades ovos PVC C/ FLORES coloridos e 200 unidades de cenouras 10 cm em PVC; cordão de led fixo cristal 50 metros	1



7





(50	icipio
Tim	107%)
Fla_	(S)
Johan	el Nviga

35	OVO LUMINOSO MULTI DECORADO- figura luminosa bidimensional, medindo 1,40 m de altura x 1,00 m largura produzida em estrutura de metalon 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm de espessura e de barra chata de 3/16 x 1/2 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de mangueira luminosa incandescente nas cores warm, e azul, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, com 36 micro lâmpadas por metro na tensão de 220V;	12
----	---	----

R. José Boiteux, 93 - Centro, Caçador - SC, 89500-040

ITEM	DESCRIÇÃO	UND
42	OVO DE PÁSCOA COM ESTRURURA PARA SE MANTER EM PÉ produzido em fibra de vidro e pintura em esmalte sintético e verniz automotivo. coloridostema a escolher-A: 1,80 x 1,10	4
43	MARSHMALLOW-escultura tridimensional produzido em fibra de vidro e pintura de esmalte sintético e verniz automotivo,multicor, medindo 1,50 de alt . x 0,20 larg	7

LARGO CAÇANJURÊ -R. Dr. Altamiro Guimarães, 480 - Centro, Caçador - SC, 89500-000

ITEM	DESCRIÇÃO	UND
46	LETREIRO FELIZ PASCOA ARAMADO COM OVO (2,00 x 2,00): figura luminosa bidimensional em forma de letreiro aramado, estrutura metálica de metalon, barra chata e metalon. parede de 1,20mm de espessura e de barra chata de 3/16 x 1/2 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries; aplicação de mangueira luminosa em pvc flexível extrusado transparente, nas cores cristal, verde/ azul de 13,00mm de diâmetro, 02 fios, com 36 lâmpadas incandescentes por metro, na tensão de 220v, potência aproximada de 16w por metro e com corte a cada 1, com plug macho e fêmea, fixada com abraçadeiras em nylon.	1
47	OVO COLORIDO: peças tipo espeto para jardim produzido em estrutura de madeira/PVC PLOTADO, pintura em esmalte sintético, multicor- 1,60m de alt x 1,30m de larg.	4

Praça Nossa Sra. Aparecida-R. Anita Garibaldi – Centro-Caçador – SC-89500-000

ITEM	DESCRIÇÃO	UND
01	INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E RETIRADA DOS MATERIAIS, bem como todas as ferramentas que se façam necessárias para a boa execução dos serviços, no período de 15 de março de 2021 a 04 de abril de 2021, incluído o frete de remessa e retorno dos materiais para o local designado pela municipalidade -os itens deverão estar instalados até o dia 15 de março de 2021, e permanecer até o dia 04 de abril de 2021 e serem retirados até o dia 10 de abril de 2021.	1

EDSON LUIZ FEZER Secretario de Governo

CAÇADOR/SC 09 DE ABRIL DE 2021.

7

U

()

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 3]

File Construited

Lista de anexos da proposta

	Nome Arquivo	Tamanho MB	Data Inclusão
0	Atestado Capacidade Týcnica CAýADOR PýSCOA.pdf (*)	2,639	17/08/2021 14:12:47
0	ATESTADO FUNDAýýO CULTURAL PONTA GROSSA - NATAL.pdf (*)	1,337	17/08/2021 14:12:22
0	ATESTADO DRIAL PARA LUCIANA -PÝSCOA.pdf (*)	3,799	17/08/2021 14:11:29
0	ATESTADO KAESEMODEL PARA LUCIANA - NATAL 2018.pdf (*)	3,771	17/08/2021 14:11:06
0	CONTRATO SOCIAL DECOR 20 MAR.pdf (*)	2,11	17/08/2021 14:09:40
0	CNDT 30.08.2021.pdf (*)	0,082	17/08/2021 14:09:25
0	Simplificada DECOR 07.07.2021.pdf (*)	0,082	17/08/2021 14:09:11
0	INSCRIÝÝO ESTADUAL 07.07.2021.pdf (*)	0,069	17/08/2021 14:08:51
0	CNPJ 07.07.2021.pdf (*)	0,145	17/08/2021 14:07:06
0	FGTS - validade 10.09.pdf (*)	0,079	17/08/2021 14:06:42
0	MUNICIPAL VAL. 08.11.2021.pdf (*)	0,173	17/08/2021 14:06:12
0	ESTADUAL 04.11.2021.pdf (*)	0,024	17/08/2021 14:05:53
0	FEDERAL 01.09.2021.pdf (*)	0,057	17/08/2021 14:05:33
0	DECLARAÝÝO UNIFICADA.pdf (*)	0,25	17/08/2021 14:04:51
0	proposta COMERCIAL.pdf (*)	0,645	17/08/2021 13:56:35

Mostrando de 1 até 15 de 15 registros

	Não sou um robô	
	Não sou um robo	
-	(0)	reCAPTCHA
		Privacidade - Termo

Download

^{*} Este documento pertence a TODOS os lotes desta licitação.





Consulta de Impedidos de Licitar

CNPJ: 28028780000105 /

NENHUM ITEM ENCONTRADO!



TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO



Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

Consulta realizada em: 19/08/2021 15:26:39

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: LUCIANA DA CUNHA FRANCA EVENTOS EIRELI

CNPJ: 28.028.780/0001-05

Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: TCU

Cadastro: Licitantes Inidôneos

Resultado da consulta: Nada Consta /

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Órgão Gestor: CNJ

Cadastro: CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade

Administrativa e Inelegibilidade Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Órgão Gestor: Portal da Transparência

Cadastro: Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas

Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Órgão Gestor: Portal da Transparência

Cadastro: CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas

Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e

racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.

AUTENTICIDADE DE DOCUMENTOS



• PROTOCOLO: 185928293

DATA DO PROTOCOLO: 12/02/2019
 NÚMERO DE REGISTRO: 41600577701
 ARQUIVAMENTO: 20185928293

• EMPRESA: LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

Contrato (https://www.empresafacil.pr.gov.br/sigfacil/contrato-social/download-contrato-eletronico/arquivo/Q29udHJhdG9fMTU0OTk5MzI4MV8xODU5MjgyOTMucGRm/download/2/pessoa/13715/co_protocolo/PRP1932976457)

CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05

NIRE: 41600577701





ELTON CARLOS FERREIRA, brasileiro, maior, natural de São José dos Pinhais/PR, solteiro, nascido em 23 de fevereiro de 1982, empresário, portador da cédula de identidade RG nº 7.731.910-7 SESP/PR, inscrito no CPF/MF: sob nº 006.821.619-00, e portador da CNH registro nº 01345778992 DETRAN-PR, residente e domiciliado à Rua Toledo, nº 258, Bairro São Pedro, na cidade de São José dos Pinhais, estado do Paraná, sob o CEP: 83.020-020; Na condição de titular da empresa individual de responsabilidade limitada que gira sob o nome empresarial de ELTON CARLOS FERREIRA - EIRELI, inscrita no CNPJ/MF sob nº 28.028.780/0001-05, com seu contrato social arquivado na Junta Comercial do Paraná sob NIRE: 41600577701, por despacho em sessão do dia 23/06/2017, que tem sua sede e foro à Rua Toledo, nº 258, Bairro São Pedro, na cidade de São José dos Pinhais, estado do Paraná, sob o CEP: 83.020-020; em conformidade com o artigo 966 e seguintes do Código Civil Brasileiro, resolvem de comum acordo modificar e consolidar o citado instrumento que será regido pelos termos e condições a seguir, e nas omissões, pela legislação específica que disciplina essa forma societária, conforme as cláusulas seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DA TRANSFERÊNCIA DE TITULARIDADE: O títular ELTON CARLOS FERREIRA, já qualificado, transfere neste ato a titularidade e o acervo do capital da EIRELI no valor de R\$ 95.000,00 (noventa e cinco mil reais), através de venda à vista, em moeda corrente do país, sem ágio, para a titular ingressante LUCIANA DA CUNHA FRANÇA, brasileira, maior, natural de Santa Maria/RS, solteira, nascida em 19 de janeiro de 1974, empresária, portadora da cédula de identidade RG nº 5.718.891 SSP/SC e inscrita no CPF/MF: sob nº 652.531.320-15, residente e domiciliada à Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370, Bairro Cidade Jardim, na cidade de São José dos Pinhais, estado do Paraná, sob o CEP: 83.035-090; dando ampla, geral, irrevogável e irretratável quitação da transferência de quotas ora efetuada e citada nesta cláusula, para nada mais reclamar e exigir, a qualquer tempo e a qualquer título.



CLÁUSULA SEGUNDA - <u>DO CAPITAL SOCIAL</u>: A titular delibera o aumento do capital social que era de R\$ 95.000,00 (noventa e cinco mil reais) passando neste ato a ser de R\$ 100.000,00 (cem mil reais), totalmente subscrito e integralizado em moeda corrente do país, a saber:

Titular	Participação %	Valor - R\$
LUCIANA DA CUNHA FRANÇA	100,00%	100.000,00

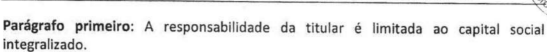
Para uso exclusivo da Junta Comercial (frente e verso)



CERTIFICO O REGISTRO EM 17/02/2019 19:02 SOB N° 20185928293. PROTOCOLO: 185928293 DE 12/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900729850. NIRE: 41600577701. LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05 NIRE: 41600577701

1º (PRIMEIRA) ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL



Parágrafo segundo: As quotas da empresa individual são indivisíveis perante a empresa e a terceiros, e não poderá estar representada por mais de um titular, e da mesma forma, não poderão ser cedidas, transferidas, alienadas, inclusive em relação aos direitos sobre as mesmas, sem o expresso consentimento do empresário, o qual, em condições de igualdade e preço, terá sempre o direito de preferência e na proporção das quotas que é possuidora.

CLÁUSULA TERCEIRA - DA ALTERAÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO: Fica alterada a responsabilidade pela administração da sociedade, passando a ser exercida pela titular LUCIANA DA CUNHA FRANÇA, já qualificada, a quem compete o uso do nome empresarial de forma INDIVIDUAL e ISOLADAMENTE, com poderes necessários á realização do objeto social. Internamente, são atribuídos os poderes de gestão administrativa, e externamente, os poderes para representar a EIRELI ativa e passivamente, judicial ou extrajudicialmente, perante órgãos públicos, instituições financeiras, entidade privadas e terceiros em geral, podendo transigir, renunciar, desistir, firmar compromissos, confessar dívidas, fazer acordos, contrair obrigações, adquirir, alienar e onerar bens móveis e imóveis, nas condições deste contrato, bem como praticar todos os demais atos necessários à consecução dos objetivos ou à defesa dos interesses e direitos da empresa.

Parágrafo único: A administradora declara sob as penas da lei que não está impedida por lei especial de exercer a administração da empresa e nem condenado ou sob efeitos de condenação a pena que vede ainda que temporariamente o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão ou peculato; ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra as normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, a fé pública ou a propriedade conforme artigo 1.011, parágrafo 1º do Código Civil/2002.

CLÁUSULA QUARTA - <u>DA ALTERAÇÃO DO NOME EMPRESARIAL</u>: Em razão da transferência de titularidade supra, fica alterado o nome empresarial passando neste ato a ser denominada **LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI**, com subrogação de todos os direitos e obrigações pertinentes.

Para uso exclusivo da Junta Comercial (frente e verso)

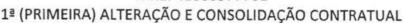


CERTIFICO O REGISTRO EM 17/02/2019 19:02 SOB N° 20185928293. PROTOCOLO: 185928293 DE 12/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900729850. NIRE: 41600577701. LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI





CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05 NIRE: 41600577701





CLÁUSULA QUINTA - <u>DA ALTERAÇÃO DE ENDEREÇO E FORO DA SEDE:</u> Modifica-se neste ato o endereço e foro da sede para a Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370, Bairro Cidade Jardim, na cidade de São José dos Pinhais, estado do Paraná, sob o CEP: 83.035-090.

CLÁUSULA SEXTA - DA ALTERAÇÃO DO OBJETO SOCIAL: Modifica-se o objeto social empresarial passando a ser de: Serviços de montagem e desmontagem e fornecimento de mão de obra para sonorização, iluminação, projetor, telão, painel de LED, TVs, carro de som, trio elétrico, andaimes, estruturas temporárias, palco, tendas, barrações, pavilhões, camarotes, containers, stands, barricadas, fechamentos, grades, tablados, pisos, mesas e cadeiras, gerador de energia e banheiro químico; estúdio de filmagens, fotografia; locação de equipamentos de áudio e vídeo; organização de festas, shows, e eventos incluindo a gestão de espaço de exposição e estacionamento para uso de terceiros, por curta duração, e atividades de manobristas de automóveis; serviços de decoração e ornamentação, incluindo decoração natalina; exploração atividades de fornecimento de pessoal para prestar serviços combinados de apoio, segurança e proteção, recepção, portaria, limpeza, roçada e disposição de lixo, manutenção e conservação a lugares públicos, prédios e instalações; serviços de locação de brinquedos e infláveis destinados a recreação e lazer; atividades de arbitragem esportiva; serviços de venda de ingresso para eventos e atividades de recreação e lazer; serviços de plotagem; e panfletagem, promoção e divulgação de eventos; serviços de reparação e manutenção de computadores e periféricos, equipamentos de informática, máquinas copiadoras, scanners, bem como sua assistência técnica; comércio varejista de equipamentos e suprimentos de informática, tais como computadores e periféricos, impressoras, drives, mouses, monitores de vídeo, discos e disquetes ópticos, CD-ROM, cartuchos com toner para impressoras, aplicativos informáticos, bem como partes e peças para equipamentos de informática; comércio de material elétrico, como fios, cabos, condutores elétricos, chaves elétricas, lâmpadas, interruptores e tomadas; comércio varejista de brinquedos, artigos recreativos, jogos (eletrônicos ou não), inclusive suas pecas e acessórios; comércio varejista de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo, tais como câmeras filmadoras e fotográficas rádios, aparelhos de som e vídeo e gravadores; comércio de peças e acessórios para aparelhos de uso doméstico e pessoal, elétricos e eletrônicos, de áudio e vídeo, inclusive antenas parabólicas; comércio varejista de equipamentos de telefonia e comunicação e de materiais para escritório, tais como telefones, intercomunicações, fax, suas partes e peças; comércio varejista de tintas e materiais de

4 ton



Para uso exclusivo da Junta Comercial (frente e verso)



CERTIFICO O REGISTRO EM 17/02/2019 19:02 SOB N° 20185928293. PROTOCOLO: 185928293 DE 12/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900729850. NIRE: 41600577701. LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05

NIRE: 41600577701





pintura; comércio varejista de ferragens e ferramentas manuais, elétricas e não elétricas; comércio varejista de instrumentos musicais, áudio e acessórios; comércio varejista de artigos para decoração de festas, adornos e árvores de natal e artigos, plantas, flores e frutos artificiais para ornamentação; serviços técnicos e de consultoria de arquitetura incluindo a elaboração e supervisão da execução de projetos; serviços técnicos de engenharia, como a elaboração e gestão de projetos, supervisão de obras e engenharia acústica; construção de edifícios e obras de alvenaria tais como construção de muros, paredes, coberturas, telhados, concretagem de vigas, colunas e lajes, obras de acabamento tais como chapisco, emboço, reboco, instalação de todos e persianas e colocação de vidros e espelhos, serviços de pintura, instalação e manutenção elétrica, hidráulica e sanitária; atividades artísticas ligadas a cenografia.

CLÁUSULA SÉTIMA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS: Permanecem inalteradas as demais cláusulas e condições do contrato social e as demais alterações contratuais, que não colidirem com as disposições do presente instrumento.

CLÁUSULA OITAVA - DA CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL: À vista da modificação ora ajustada, e em consonância com o que determina o art. 2.031 da Lei nº 10.406/2002, a titular RESOLVE, por este instrumento, atualizar e consolidar o contrato social, tornando assim sem efeito, a partir desta data, as cláusulas e condições contidas no contrato primitivo que, adequado às disposições da referida Lei nº 10. 406/2002 aplicáveis a este tipo societário passa a ter a seguinte redação:

CONTRATO SOCIAL CONSOLIDADO **LUCIANA DA CUNHA FRANCA EVENTOS EIRELI**

CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05 NIRE: 41600577701

LUCIANA DA CUNHA FRANÇA, brasileira, maior, natural de Santa Maria/RS, solteira, nascida em 19 de janeiro de 1974, empresária, portadora da cédula de identidade RG nº 5.718.891 SSP/SC e inscrita no CPF/MF: sob nº 652.531.320-15, residente e domiciliada à Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370, Bairro Cidade Jardim, na cidade de São José dos Pinhais, estado do Paraná, sob o CEP: 83.035-090;

Na condição de titular da empresa individual de responsabilidade limitada que gira sob o nome empresarial de LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI, inscrita no

Para uso exclusivo da Junta Comercial (frente e verso)



CERTIFICO O REGISTRO EM 17/02/2019 19:02 SOB N° 20185928293. PROTOCOLO: 185928293 DE 12/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900729850. NIRE: 41600577701. LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA SECRETÁRIO-GERAL CURITIBA, 17/02/2019 www.empresafacil.pr.gov.br

estion



CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05 NIRE: 41600577701





CNPJ/MF sob nº 28.028.780/0001-05, com seu contrato social arquivado na Junta Comercial do Paraná sob NIRE: 41600577701, por despacho em sessão do dia 23/06/2017, que tem a sua sede e foro à Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370, Bairro Cidade Jardim, na cidade de São José dos Pinhais, estado do Paraná, sob o CEP: 83.035-090; em conformidade com o artigo 966 e seguintes do Código Civil Brasileiro, passando a estar regida pelos termos e condições a seguir, e nas omissões, pela legislação específica que disciplina essa forma societária, conforme as cláusulas seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA - <u>DA CARACTERIZAÇÃO E NOME EMPRESARIAL:</u> A empresa é constituída sob a forma de EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA - EIRELI, e gira sob o nome empresarial de **LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI**, inscrita no CNPJ/MF sob nº 28.028.780/0001-05, e será regida por este contrato social e disposições da Lei 10.406/2002 aplicáveis a este tipo societário.

CLÁUSULA SEGUNDA - DA DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO: A EIRELI declara sob as penas da lei, que se enquadra na condição de MICROEMPRESA, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006.

CLÁUSULA TERCEIRA - DA SEDE, FILIAIS E OUTRAS DEPENDÊNCIAS: A EIRELI tem sua sede na à Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370, Bairro Cidade Jardim, na cidade de São José dos Pinhais, estado do Paraná, sob o CEP: 83.035-090, que é seu foro e domicilio, podendo abrir e fechar filiais ou outras dependências, em qualquer parte do território nacional, por deliberação de sua titular.

CLÁUSULA QUARTA - DO OBJETO SOCIAL: A EIRELI tem como objeto social: Serviços de montagem e desmontagem e fornecimento de mão de obra para sonorização, iluminação, projetor, telão, painel de LED, TVs, carro de som, trio elétrico, andaimes, estruturas temporárias, palco, tendas, barracões, pavilhões, camarotes, containers, stands, barricadas, fechamentos, grades, tablados, pisos, mesas e cadeiras, gerador de energia e banheiro químico; estúdio de filmagens, fotografia; locação de equipamentos de áudio e vídeo; organização de festas, shows, e eventos incluindo a gestão de espaço de exposição e estacionamento para uso de terceiros, por curta duração, e atividades de manobristas de automóveis; serviços de decoração e ornamentação, incluindo decoração natalina; exploração atividades de fornecimento de pessoal para prestar serviços combinados de apoio, segurança e proteção,

euton

0

Para uso exclusivo da Junta Comercial (frente e verso)



CERTIFICO O REGISTRO EM 17/02/2019 19:02 SOB N° 20185928293. PROTOCOLO: 185928293 DE 12/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900729850. NIRE: 41600577701. LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05 NIRE: 41600577701

1º (PRIMEIRA) ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL



recepção, portaria, limpeza, roçada e disposição de lixo, manutenção e conservação a lugares públicos, prédios e instalações; serviços de locação de brinquedos e infláveis destinados a recreação e lazer; atividades de arbitragem esportiva; serviços de venda de ingresso para eventos e atividades de recreação e lazer; servicos de plotagem; e panfletagem, promoção e divulgação de eventos; serviços de reparação e manutenção de computadores e periféricos, equipamentos de informática, máquinas copiadoras, scanners, bem como sua assistência técnica; comércio varejista de equipamentos e suprimentos de informática, tais como computadores e periféricos, impressoras, drives, mouses, monitores de vídeo, discos e disquetes ópticos, CD-ROM, cartuchos com toner para impressoras, aplicativos informáticos, bem como partes e peças para equipamentos de informática; comércio de material elétrico, como fios, cabos, condutores elétricos, chaves elétricas, lâmpadas, interruptores e tomadas; comércio varejista de brinquedos, artigos recreativos, jogos (eletrônicos ou não), inclusive suas peças e acessórios; comércio varejista de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo, tais como câmeras filmadoras e fotográficas rádios, aparelhos de som e vídeo e gravadores; comércio de peças e acessórios para aparelhos de uso doméstico e pessoal, elétricos e eletrônicos, de áudio e vídeo, inclusive antenas parabólicas; comércio varejista de equipamentos de telefonia e comunicação e de materiais para escritório, tais como telefones, intercomunicações, fax, suas partes e peças; comércio varejista de tintas e materiais de pintura; comércio varejista de ferragens e ferramentas manuais, elétricas e não elétricas; comércio varejista de instrumentos musicais, áudio e acessórios; comércio varejista de artigos para decoração de festas, adornos e árvores de natal e artigos, plantas, flores e frutos artificiais para ornamentação; serviços técnicos e de consultoria de arquitetura incluindo a elaboração e supervisão da execução de projetos; serviços técnicos de engenharia, como a elaboração e gestão de projetos, supervisão de obras e engenharia acústica; construção de edifícios e obras de alvenaria tais como construção de muros, paredes, coberturas, telhados, concretagem de vigas, colunas e lajes, obras de acabamento tais como chapisco, emboço, reboco, instalação de todos e persianas e colocação de vidros e espelhos, serviços de pintura, instalação e manutenção elétrica, hidráulica e sanitária; atividades artísticas ligadas a cenografia.

CLÁUSULA QUINTA - DO INICIO DAS ATIVIDADES E PRAZO DE DURAÇÃO DA SOCIEDADE: A EIRELI iniciou suas atividades em 23 de junho de 2017 e o prazo de duração é por tempo indeterminado. É garantida a continuidade da pessoa jurídica

Para uso exclusivo da Junta Comercial (frente e verso)



CERTIFICO O REGISTRO EM 17/02/2019 19:02 SOB N° 20185928293. PROTOCOLO: 185928293 DE 12/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900729850. NIRE: 41600577701. LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

> LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA SECRETÁRIO-GERAL CURITIBA, 17/02/2019 www.empresafacil.pr.gov.br

A

CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05

NIRE: 41600577701

1º (PRIMEIRA) ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL

diante do impedimento por força maior ou impedimento temporário ou permanente do titular, podendo a empresa ser alterada para atender uma nova situação.

CLÁUSULA SEXTA - <u>DO CAPITAL SOCIAL E DAS QUOTAS SOCIAIS</u>: O capital social é de R\$ 100.000,00 (cem mil reais), totalmente subscrito e integralizado em moeda corrente do país, pela titular, a saber:

Titular	Participação %	Valor - R\$
JCIANA DA CUNHA FRANÇA	100,00%	100.000,00

Parágrafo primeiro: A responsabilidade da titular é limitada ao capital social integralizado.

Parágrafo segundo: As quotas da empresa individual são indivisíveis perante a empresa e a terceiros, e não poderá estar representada por mais de um titular, e da mesma forma, não poderão ser cedidas, transferidas, alienadas, inclusive em relação aos direitos sobre as mesmas, sem o expresso consentimento do empresário, o qual, em condições de igualdade e preço, terá sempre o direito de preferência e na proporção das quotas que é possuidora.

CLÁUSULA SÉTIMA - DA ADMINISTRAÇÃO E DOS PODERES DA TITULAR: A administração da empresa individual será exercida pela titular LUCIANA DA CUNHA FRANÇA, já qualificada, a quem compete o uso do nome empresarial de forma INDIVIDUAL e ISOLADAMENTE, com poderes necessários à realização do objeto social. Internamente, são atribuídos os poderes de gestão administrativa, e externamente, os poderes para representar a EIRELI ativa e passivamente, judicial ou extrajudicialmente, perante órgãos públicos, instituições financeiras, entidade privadas e terceiros em geral, podendo transigir, renunciar, desistir, firmar compromissos, confessar dívidas, fazer acordos, contrair obrigações, adquirir, alienar e onerar bens móveis e imóveis, nas condições deste contrato, bem como praticar todos os demais atos necessários à consecução dos objetivos ou à defesa dos interesses e direitos da empresa.

Parágrafo primeiro: Faculta-se a administradora, nos limites de seus poderes, constituir mandatários em nome da EIRELI, especificados no instrumento os atos e operações que poderão praticar, e o prazo determinado.

Para uso exclusivo da Junta Comercial (frente e verso)



CERTIFICO O REGISTRO EM 17/02/2019 19:02 SOB N° 20185928293. PROTOCOLO: 185928293 DE 12/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900729850. NIRE: 41600577701. LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA SECRETÁRIO-GERAL CURITIBA, 17/02/2019 www.empresafacil.pr.gov.br eston



CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05 NIRE: 41600577701

1ª (PRIMEIRA) ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL



Parágrafo segundo: A administradora declara sob as penas da lei que não está impedida por lei especial de exercer a administração da empresa e nem condenado ou sob efeitos de condenação a pena que vede ainda que temporariamente o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão ou peculato; ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra as normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, a fé pública ou a propriedade conforme artigo 1.011, parágrafo 1º do Código Civil/2002.

Parágrafo terceiro: A titular poderá fixar uma retirada mensal, a título de "pró-labore", observadas as disposições regulamentares pertinentes.

CLÁUSULA OITAVA - <u>DA DECLARAÇÃO</u>: A titular LUCIANA DA CUNHA FRANÇA declara sob as penas da lei que não possui nem é titular de nenhuma outra empresa nos moldes de empresa individual de responsabilidade limitada em qualquer parte do território nacional.

CLÁUSULA NONA - DO EXERCÍCIO SOCIAL: Ao término de cada exercício social em 31 de dezembro de cada ano, a titular procederá ao levantamento do balanço patrimonial e da demonstração do resultado do exercício após as deduções previstas em lei e no ato constitutivo da empresa individual de responsabilidade limitada, à formação de reservas que forem consideradas como necessárias e os lucros ou prejuízos serão suportados pela empresária na proporção das quotas do capital social que é possuidora.

Parágrafo único: No curso dos quatro meses posteriores ao encerramento do exercício comercial, a empresária deliberará quanto às contas patrimoniais e do resultado econômico e poderá efetuar a distribuição dos resultados de cada exercício.

CLÁUSULA DÉCIMA - DO FALECIMENTO OU DA INCAPACIDADE SUPERVENIENTE DA TITULAR: No caso de falecimento da titular ou incapacidade superveniente comprovada, a empresa continuará com os herdeiros do falecido ou incapaz. Depois de concluído o inventário, no caso de falecimento, será feita alteração com a inclusão do herdeiro na empresa e, no caso de incapacidade, será indicado pela família um representante legal que ocupará a condição de titular.

Para uso exclusivo da Junta Comercial (frente e verso)



CERTIFICO O REGISTRO EM 17/02/2019 19:02 SOB N° 20185928293. PROTOCOLO: 185928293 DE 12/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900729850. NIRE: 41600577701. LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA SECRETÁRIO-GERAL CURITIBA, 17/02/2019 www.empresafacil.pr.gov.br 9

CNPJ/MF: 28.028.780/0001-05 NIRE: 41600577701

1ª (PRIMEIRA) ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL

Parágrafo único: No caso de desinteresse por parte do herdeiro ou representante legal em continuar as atividades da empresa, os direitos serão apurados em balanço especial a que se refere o "caput" do presente, serão pagos em moeda corrente em 10 (dez) parcelas mensais, iguais e sucessivas, vencendo a primeira após 30 (trinta) dias do levantamento do balanço especial e as demais nas mesmas datas dos meses subseqüentes.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - <u>DA LIQUIDAÇÃO DA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA:</u> No caso de liquidação da empresa individual por interesse da titular será nomeado um liquidante, o qual administrará a empresa durante o período de liquidação, prestando contas de seus atos.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - <u>DO FORO JURÍDICO</u>: Fica eleito o foro da Comarca de São José dos Pinhais-PR para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.

E por estar assim justo e contratado, a titular lavra, data e assina o presente instrumento, elaborado em via única, para que valha na melhor forma do direito, obrigando-se fielmente por si, seus herdeiros e sucessores legais a cumpri-lo em todos os seus termos.

São José dos Pinhais/PR, 18 de outubro de 2018.

ester

LUCIANA DA CUNHA FRANÇA

Titular Ingressante

ELTON CARLOS FERREIRA

Titular Retirante

Para uso exclusivo da Junta Comercial (frente e verso)



CERTIFICO O REGISTRO EM 17/02/2019 19:02 SOB N° 20185928293. PROTOCOLO: 185928293 DE 12/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900729850. NIRE: 41600577701. LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

Planicipio de Pl

Six.

NOTAS PAULA FRATTI - TABELIA

wa Isabel A Redentora, 1965, Centro Fone: (41) 3035-5656 Sao Jose dos Pinhais-PR

Reconheco a(s) firma(s)Assinada(s) de: [JrSTDfTD]-LUCIANA DA CUNHA FRANCA.... pela forma VERDADEIRA/AUTENTICA.

Em testemunho da verdade. Sao Jose dos Pinhais, 28/11/2018

136-VANUZA MARTINS DO AMARAL TOLOTTI ESCREVENTE

CBI
FUNARPEN - SELO DIGITAL
ZCErq . aMLOZ . 4EoVz - W5yDh . Mr8kd
Valide esse selo em
http://funarpen.com.br

/n. | ART | IMAGIN | I. MINAS

HARIA PAULA FRATTI - TABELIA

Rua Isabel A Recentora, 1763, Centro

Fone: (41) 3033-3636

Sao Jose dos Pinhais-PR

Reconheco a(4) Pirma(s)Assinada(s) de:

[JhdNrFoU]-ELVUN/CARLUS FERREIRA

pela forma VERDEDIRA/AUTENTICA.

EM Pestemunia da verdade.

Sao Jose dos Pinhais, 17/11/2018

UX7-LUCIANA CUTTO TIBALDI

ESUREVENTE

LZI

auryr . ebhoù . Urmuw - vurna . o4klo

FUNARFEN - SELŪ DIGITAL

Valide esse selo em

JUNTA COMERCIAL DO PARANA

CERTIFICO O REGISTRO EM 17/02/2019 19:02 SOB N° 20185928293. PROTOCOLO: 185928293 DE 12/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900729850. NIRE: 41600577701. LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

Confirmação da Autenticidade de **Certidões**

Resultado da Confirmação de Autenticidade de Certidão

CNPJ: 28.028.780/0001-05

Código de Controle: 78BE.A7A4.16A9.7E91

Data da Emissão: 05/03/2021

Hora da Emissão: 08:48:21

Tipo Certidão: Positiva com Efeitos de Negativa

Certidão Positiva com Efeitos de Negativa emitida em 05/03/2021, com validade até 01/09/2021.

Página Anterior (/Servicos/certidaointernet/PJ/Autenticidade/Voltar)

Nova consulta (/Servicos/certidaointernet/PJ/Autenticidade/Confirmar)

Consulta a certidões emitidas pela Sefa

Governo do Estado do Paraná Secretaria da Fazenda



Informações do Documento

Tipo

Certidão Negativa de Débitos Tributários e de Dívida Ativa Estadual - Automática

CNPJ 28.028.780/0001-05 Fornecida para o LUCIANA DA CUNHA FRANCA EVENTOS EIRELI

07/07/2021 13:11:28

Data de Validade 04/11/2021

Voltar

© Secretaria da Fazenda - SEFA

Av. Vicente Machado, 445 - Centro - 80420-902 - Curitiba - PR Localização





PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS

DEPARTAMENTO FINANCEIRO

*** CERTIDÃO NEGATIVA DE DEBITO *** N°: 18646/2021



IMPORTANTE: 1.RESERVA - SE O DIREITO DE A FAZENDA MUNICIPAL COBRAR DÍVIDAS

POSTERIORMENTE CONSTATADAS, MESMO REFERENTES A PERIODOS NESTA

CERTIDÃO COMPREENDIDOS.

2.A PRESENTE CERTIDÃO TEM VALIDADE DE 120 DIAS, A CONTAR DA DATA

DA EMISSÃO, CONFORME DECRETO 3797 - 23/04/2020.

3. A ACEITAÇÃO DA PRESENTE CERTIDÃO ESTÁ CONDICIONADA A VERIFICAÇÃO DE

SUA VALIDADE NA INTERNET, NO ENDEREÇO www.sjp.pr.gov.br.

"CERTIFICO QUE ATÉ A PRESENTE DATA, NÃO CONSTA DÉBITO TRIBUTÁRIO RELATIVO
AO CONTRIBUINTE COM LOCALIZAÇÃO DESCRITA ABAIXO "

IMPRESSA VIA INTERNET

CONTRIBUINTE: LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI

CNPJ: 28.028.780/0001-05 INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 70387

BAIRRO: CIDADE JARDIM

ENDERECO: RUA PADRE JOÃO DA VEIGA COUTINHO, 370

COMPLEMENTO: BLOCO: APTO:

CIDADE: SÃO JOSÉ DOS PINHAIS

SITUAÇÃO: ATIVA

FINALIDADE: DIVERSOS / LICITAÇÃO / LICITAÇÃO MOBILIÁRIO / LICITAÇÃO IMOBILIÁRIO

CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 72dd1f8e7aa47d6dab4dd4578bc9e64c

ESTÁ CERTIDÃO PODERÁ SER VALIDADA NO SITE: https://financas.sjp.pr.gov.br

SÃO JOSÉ DOS PINHAIS, 09 de julho de 2021



Dúvidas mais Frequentes | Início | V - 1

Histórico do Empregador

O Histórico do Empregador apresenta os registros dos CRF concedidos nos últimos 24 meses, conforme Manual de Orientações Regularidade do Empregador.

Inscrição: 28.028.780/0001-05

Razão social: LUCIANA DA CUNHA FRANCA EVENTOS EIRELI

Data de Emissão/Leitura	Data de Validade	Número do CRF
12/08/2021	12/08/2021 a 10/09/2021	2021081203302012553900
5/04/2021	25/04/2021 a 22/08/2021	2021042503442626903103
06/04/2021	06/04/2021 a 05/05/2021	2021040603551801358893
18/03/2021	18/03/2021 a 16/04/2021	2021031803142012911601
27/02/2021	27/02/2021 a 28/03/2021	2021022703210617446202
07/02/2021	07/02/2021 a 08/03/2021	2021020701575792490271
19/01/2021	19/01/2021 a 17/02/2021	2021011905364528480366
31/12/2020	31/12/2020 a 29/01/2021	2020123104163457774179
12/12/2020	12/12/2020 a 10/01/2021	2020121202465940793100
23/11/2020	23/11/2020 a 22/12/2020	2020112302150480538907
04/11/2020	04/11/2020 a 03/12/2020	2020110402281126090404
16/10/2020	16/10/2020 a 14/11/2020	2020101602193787022642
27/09/2020	27/09/2020 a 26/10/2020	2020092702090578721851
08/09/2020	08/09/2020 a 07/10/2020	2020090802102621348504
20/08/2020	20/08/2020 a 18/09/2020	2020082002510990273581
01/08/2020	01/08/2020 a 30/08/2020	2020080103040222180108
13/07/2020	13/07/2020 a 11/08/2020	2020071303583986940126
24/06/2020	24/06/2020 a 23/07/2020	2020062404240946169655
07/03/2020	07/03/2020 a 04/07/2020	2020030702371326682270
17/02/2020	17/02/2020 a 17/03/2020	2020021702001375936265
29/01/2020	29/01/2020 a 27/02/2020	2020012903323191921412
10/01/2020	10/01/2020 a 08/02/2020	2020011003570508318225
17/12/2019	17/12/2019 a 15/01/2020	2019121705033740623677
27/11/2019	27/11/2019 a 26/12/2019	2019112703494500854892
08/11/2019	08/11/2019 a 07/12/2019	2019110803354801986880
19/10/2019	19/10/2019 a 17/11/2019	2019101905045543974318
28/09/2019	28/09/2019 a 27/10/2019	2019092803503977599200
09/09/2019	09/09/2019 a 08/10/2019	2019090903073033699773
21/08/2019	21/08/2019 a 19/09/2019	2019082104205815669267







CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: LUCIANA DA CUNHA FRANCA EVENTOS EIRELI (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 28.028.780/0001-05 Certidão n°: 7887767/2021

Expedição: 04/03/2021, às 13:45:57

Validade: 30/08/2021 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data

de sua expedição.

Certifica-se que **LUCIANA DA CUNHA FRANCA EVENTOS EIRELI (MATRIZ E FILIAIS),** inscrito(a) no CNPJ sob o n° **28.028.780/0001-05, NÃO CONSTA** do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (http://www.tst.jus.br).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho ou Comissão de Conciliação Prévia.



LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI - ME CNPJ nº 28.028.780/0001-05

Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370 - Cidade Jardim, São José dos Pinhais/PR CEP: 83.035-090

Contato: (41) 99942-9121

E-MAIL: bredecoracaotematica@gmail.com



PROPOSTA COMERCIAL AJUSTADA

À PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL VIVIDA/PR PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 047/2021

LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI - ME

CNPJ/MF nº 028.280.780/0001-05

Inscrição Estadual nº 90753557-66

Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370 - Cidade Jardim

São José dos Pinhais/PR

CEP: 83.035-090

Contato: (41) 99942-9121 / 98779-1948 E-MAIL: bredecoracaotematica@gmail.com

Representante Legal: LUCIANA DA CUNHA FRANÇA

RG: 571.889-1 SESP/SC

CPF: 652.531.320-15

Dados Bancários:

Nome do Banco: ITAÚ-341 Nº da Agência: 3858

Nº da Conta Corrente do Licitante: 75373-8

Apresentamos nossa proposta comercial para o fornecimento do objeto da presente licitação, modalidade Pregão Eletrônico nº 047/2021, acatando todas as estipulações consignadas no Edital e seus anexos.

LOTE	ITEM	QTDE	CÓDIGO PMCV	UND	DESCRIÇÃO DO OBJETO	MARCA MODELO	VL. UNITÁRIO	VL. TOTAL
03	01	1,00	21570	UND	Boneco de Neve na posição sentado, medindo aproximadamente 1,00m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.	BRE	R\$ 1.690,00	R\$ 1.690,00
04	01	1,00	21571	UND	Treno do Papai Noél, medindo aproximadamente 2,35m de comprimento X 1,50m de altura X 1.10m de largura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz autómotivo.	BRE	R\$ 5.400,00	R\$ 5.400,00
05	01	4,00	21572	UND	Renas do Papai Noel na posição alada, medindo aproximadamente 1,90m de comprimento x 1,70m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.	BRE	R\$ 2.787,50	R\$ 11.150,00
06	01	1,00	21573	UND	Caixa de presente, medindo aproximadamente 1,00m de altura X 0,80m de largura, confeccionada em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo cor azul.	BRE	R\$ 900,00	R\$ 900,00
07	01	1,00	21574	UND	Caixa de presente, medindo aproximadamente 0,90m de altura X 0,70m de largura, confeccionada em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo cor vermelha.	BRE	R\$ 899,00	R\$ 899,00
08	01	1,00	21575	UND	Caixa de presente, medindo aproximadamente 0,70m de altura X 0,50m de largura, confeccionada em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo cor amarela.	BRE	R\$ 996,00	R\$ 996,00



LUCIANA DA CUNHA FRANCA:65253132015 Dados: 2021.08.19 14:54:56 -03'00'

Assinado de forma digital por LUCIANA DA CUNHA FRANCA:65253132015



LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI – ME CNPJ nº 28.028.780/0001-05

Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370 - Cidade Jardim, São José dos Pinhais/PR CEP: 83.035-090

Contato: (41) 99942-9121

E-MAIL: bredecoracaotematica@gmail.com



10	01	1,00	21577	UND	Figura luminosa tridimensional com forma de bola de natal, medindo aproximadamente 0,50cm de diâmetro, confeccionada em polietileno ou em fibra, reto moldada com iluminação interna branca.	BRE	R\$ 279,00	R\$ 279,00
11	01	1,00	21578	UND	Figura luminosa tridimensional com forma de bola de natal, medindo aproximadamente 0,70cm de diâmetro, confeccionada em polietileno ou em fibra, reto moldada com iluminação interna amarela.	BRE	R\$ 535,00	R\$ 535,00
12	01	1,00	21579	UND	Figura luminosa tridimensional com forma de bola de natal, medindo aproximadamente 0,90cm de diâmetro, confeccionada em polietileno ou em fibra, reto moldada com iluminação interna verde	BRE	R\$ 739,00	R\$ 739,00
13	01	1,00	21580	UND	Papai Noel mago posição em pé, medindo aproximadamente 2,20m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automótivo.	BRE	R\$ 4.352,00	R\$ 4.352,00
14	01	1,00	21581	UND	Papai Noel tradicional na posição em pé, medindo aproximadamente 2,00m de altura, confeccionado em fibra de vidro é pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.	BRE	R\$5.321,00	R\$ 5.321,00
15	01	1,00/	21582	СІТ	Conjunto bidimensional em forma de Renas em pé medindo 1,80m de altura x 1,60m de largura e um painel curvo com formas de escrita Feliz Natal e arabescos, medindo 6,50 de comprimento x 2,00 de altura confeccionado em ferro com pintura esmalte preto fosco,com aplicação de led de mangueira lumiposa e cordões de Led	BRE	R\$ 3.100,00	R\$ 3.100,00
17/	01	1,00	21584	UND	Papai Noel tradicional na posição sentado, medindo aproximadamente 1,50m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.	BRE	R\$ 3.599,99	R\$ 3.599,99
18	01	14,00	21585	UND	Painel bidimensional iluminado em forma de Arabesco com brilho, painel este medindo aproximadamente de 1,10m até 1,70m de altura e 0,45 até 0,55cm de largura , confeccionada em estrutura metálica com perfil de ferro chato de 3/8 x 1/8, modeladas artesanalmente seguindo a mesma proporção e medidas pedidas, fixada em um metalão 20 x 20 x 18 e com pintura esmalte na cor preta fosca e finalizadas com a aplicação de mangueira de LED e 4 estrobos por painel com voltagem 220Volts na cor branca morna, contornando toda a estrutura metálica sobre a superfície externa.	BRE	R\$ 275,00	R\$ 3.850,00
23	01	1,00	21590	UND	Papai Noel com presentés, medindo aproximadamente 1,95m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.	BRE	R\$ 3.697,00	R\$ 3.697,00
24/	01	1,00	21591	UND	Cenário luminoso em tridimensional com forma de Banda de Bonecos de Neve, ou	BRE	R\$ 17.997,00	R\$ 17.997,00







LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI – ME CNPJ nº 28.028.780/0001-05

Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370 - Cidade Jardim, São José dos Pinhais/PR CEP: 83.035-090

Contato: (41) 99942-9121

E-MAIL: bredecoracaotematica@gmail.com



canair A notôneia total da firma de ferma de ferma de	deve permitir a programação para até 17	curto-circuito em todos os canais. O software		altura X 4,50m de largura X 1,15m de	25	01	1,00	21592	UND	metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED. Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de altura por 3,9 0m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção lP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	BRE	R\$ 8.663,00	R\$ 8.663,00
aproximadamente 747W.			curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	altura X 4,50m de largurar X 1,15m de profundidade, confecionada em estrutura de metallão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barar chast de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de manigueria luminos) è cordões de LEO. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m de altura por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm é barra chasta 1/8 x 3/8, maternal zincado proporcionando proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de managueria luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, macíça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 3 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fo eléctrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fiso de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueria luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de liuminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes es oftware para a programação dos canais. Cada canal deve suportra a potência 400 Watts e permitir concexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autónomo apôs a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O involturo dos módulos devem possu						canais. A potência total da figura de fogos é de aproximadamente 747W. Enfeite alusivo Natalino de Papai Noel sentado			
módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	módulos devem possuir proteção contra			altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com prioteção anticorrosiva resistente a éxposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminos a cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND [gura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de altura por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm é barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, macíça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm², cada. A alimentação elétrica deverá ser felta por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento dos istema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O involucro dos módulos devem possuir porteção loPSC contra	1					I was the first of the control of th			
proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	proteção extra em ambientes abertos. Os		altura X 4,50m² de largura X 1,15m² de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm² x 15,00mm², parede de 1,20mm² e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção antiforrosiva resistente a éxposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproxignadamente 5,40m² de altura por 3,90 m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm² ce altura por 3,90 m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm² ce altura por 3,90 m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm² ce altura por 3,90 m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm² ce altura por ce altura por capa de aproximadamente 42m² de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da fligura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicione de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possur sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente altermada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Wats e permitir conexão de lámpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos									
penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com prioteção antiforrosiva resistente a éxposição às intempéries, comaplicação de manqueira luminorá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproxipinadamente 5,40m de altura por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm de barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC fiexive extrusado, de 13,00mm de dâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm³, formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canals em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento dos sistema deverá ser totalmente autonoma após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necesidade de um computador durante o o									
módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m² de larguraº X 1,15m² de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm² x 15,00mm², parede de 1,20mm² e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, comaplicação de marigueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensionalº com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproxipnadamente 5,40m² de alturá por 3,9 0 m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm² e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura comaproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 flos de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes es oftware para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento dos sistema deverá ser totalmente autónomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a									
processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m² de larguraº X 1,15m² de profundidade, confeccionada em estrutura de metalla 15,00mm² x 15,00mm², parede de 1,20mm² barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a éxposição às intempéries, comaplicação de marigueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensionalº com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m² de altura por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm² x 20,00mm² e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura comaproximadamente 1500 LEOs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser felta por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão o u mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autónomo após a programação,									
necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m² de larguraº X 1,15m² de profundidade, confeccionada em estrutura de metallão 15,00mm² x 15,00mm², parede de 1,20mm² barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, comaplicação de marigueira luminosà e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m² de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm è barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m² de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diámetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura comaproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser fetta por cabos a propriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuri sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos stenso de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser									
que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largurar X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, incada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição âs intempéries, com aplicação de marigueira luminosão e cordões de LED. UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m/de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1,8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diámetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão o u mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes									
totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largurar X 1,15m de' profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm' x 15,00mm, parede de 1,20mm' e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, com aplicação de marigueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m' de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm de barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corto a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 flos de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes es osftware para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou									
AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura′ X 1,15m de′ profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm′ x 15,00mm′, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, comaplicação de marigueira luminosà e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional′ com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medino aproximadamente 5,40m′ de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm′ x 20,00mm′ e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fío elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de illuminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de									
mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m′ de largura′ X 1,15m′ de′ profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm′ x 15,00mm′, parede de 1,20mm′ e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosóva resistente a éxposição às intempéries, com aplicação de marigueira luminosà e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional′ com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m′ de alturá por 3,90 m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm é barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m / de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diámetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm³, formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a									
lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m′ de largura′ X 1,15m′ de′ profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm′ x 15,00mm′, parede de 1,20mm′ e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, comaplicação de marigueira luminosã e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m′ de alturaí por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm′ e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m / de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, prenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fine deférico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm³, formados por 12 flos de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamentos milicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação						70			
potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorros/va resistente a exposição às intempéries, comaplicação de marigueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m/de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00m/m barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais									
dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura' X 1,15m de' profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm' x 15,00mm', parede de 1,20mm' e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, comaplicação de marigueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m' de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm' e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 4,24m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, macíça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1200 LEDs brancos mornos, revestimento do filo elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de Illuminação para 17 canais em corrente						[] 그렇게 하다 다른 하는 그들은 하는 사람들이 되었다면 하는 것이다면 하는 것			
independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm/x 15,00mm/x parede de 1,20mm e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, comaplicação de marigueira luminosa e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m/de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de						The Control of the Co			
independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, comaplicação de mangueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m/de altura por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v., preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A						iluminação para 17 canais em corrente			
alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, comaplicação de mangueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m/de altura por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v., preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A						figura deve possuir sistema de controle de			
iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, comaplicação de mangueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de afurra por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 flos de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de									
figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de alturá por 3,9 0m de lafígura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm fe barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone						[HE NEW YORK NEW METERS NEW YORK NEW Y			
cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, comaplicação de mangueira luminosá e cordões de LED. UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos a propriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita									
de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosá e cordões de LED. UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m de alturá por 3,9 0m de lafgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm be barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diámetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos a propriados providos dos									
isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção lP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries, comaplicação de marigueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de alturá por 3,9 0m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita						[] [] [[[[[[[[[[[[[[[[
respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries, comaplicação de manigueira luminosa e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de alturá por 3,9 0m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm²									
por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção o software deve permitir a programação para até 17	por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção (P65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, comaplicação de marigueira luminosa e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm²,									
cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção lP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, com aplicação de marigueira luminosa e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de alturá por 3,9 0m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal									
cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção lP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de illuminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries, comaplicação de mangueira luminosa e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de alturá por 3,9 0m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos,									
formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lámpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries, comaplicação de mangueira luminosa e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de alturá por 3,9 0m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos,									
transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção lP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de marigueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de alturá por 3,9 0m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com									
revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosá e cordões de LED. UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de altura por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de						- 1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes es osftware para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lámpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de illuminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de altura por 3,9 0m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro,									
aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lámpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção lP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação, para até 17	aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de illuminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção lP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, com aplicação de marigueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de alturá por 3,9 0m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro,								1	
permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, atravês de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O involucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção Contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação, para até 17	permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção lP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v., preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de altura por 3,9 0m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC						- [HTM METERS] - [HTM HTM HTM HTM HTM HTM HTM HTM HTM HTM		1	
maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v., preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação, para até 17	maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 2200, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O involucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de altura por 3,9 0m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira									
flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamentos com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente altenada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção lefós contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, macíça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de atta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção lP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de altura por 3,9 0m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de									
luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, macíça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da fígura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremíades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de illuminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento dos sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção elP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação, qua dever possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção lep65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abetros. Os módulos devem possuir proteção contra	luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento dos sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de altura por 3,9 0m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição									
aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEOs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção elP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexiviel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com sillicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção lP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção lP65 contra	aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v., preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v., preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de altura por 3,9 0m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando						■ March 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm³, formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iliuminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, now LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de Iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção everm possuir proteção IP65 contra	às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 flos de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de altura por 3,9 0m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata									
proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção extra em ambientes a bertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m / de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção lP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m / de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 flos de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autonomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	proteção anticorrosiva resistente a exposição de aproximadamente 42m / de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de altura por 3,9 0m de largura, produzida em estrutura									
1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m / de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corto a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção PGS contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. Co sórtware deve permitir a programação para até 17	1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção ecotra em aponteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do filo elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 flos de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção 1P65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m / de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento, O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de altura									
de metalon 20,00mmx 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,12mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento dos sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O involucro dos módulos devem possuir proteção [P65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção los oformas deve e deve emeritir a programação para até 17	de metalon 20,00mm x 20,00mm barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm³, formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir isstema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo apôs a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção P65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção Contra	de metalon 20,00mm x 20,00mm barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDS brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iliuminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir protegão IP65 contra penetação de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	de metalon 20,00mm x 20,00mm barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e BRE R\$ 8.663,00 R\$ 8.663,00 movimento de fogos de artifício estourando,									
de metalon 20,00mm's 20,00mm's e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corto a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de illuminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes es software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento dos istema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canáis. O software deve ementração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canáis. O software deve ementra o programação para a tê 17	de metalon 20,00mm x 20,00mm ce barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intemperies. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,nowa LEDs e fontes AC. O funcionamento dos sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção contra	por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fie olétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção extra em ambientes abertos. Os	por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. A plicação de aproximadamente 42m / de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 flos de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e BRE R\$ 8.663,00 R\$ 8.663,00									F
medindo aproximadamente 5,40m/de altura por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm/x 20,00mm é barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de, aproximadamente 42m / de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diámetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDS brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção lesta contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra que veem deve possuir proteção pora a 4 17	medindo aproximadamente 5,40m/de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm he barra chata 1,8 x 3/8, material zlincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m / de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diámetro, maciça, com 36 micro lámpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDS brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes es offtware para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lámpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sitema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abetros. Os módulos devem possuir proteção contra	medindo aproximadamente 5,40m/de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm é barra chata 1,8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de, aproximadamente 42m / de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção eyta em ambientes abertos. Os	medindo aproximadamente S.40m'de altura por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm é barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m / de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEOS brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LEO, strobos,snow LEOs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED.	/		-/	0.0000000000000000000000000000000000000	-5000000		0.000.000.00	/	
movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproxipadamente 5,40m² de alturá por 3,9 0m de lafigura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm he barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m² de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEOs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de illuminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes es oftware para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento dos stems deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção lestra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção pora sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção pora sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção pora sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção pora set 17	movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m² de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm he barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m² de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEOs brancos mornos, revestimento do fío elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento dos istema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção Posto ontra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m/de alturá por 3,90 md elfagura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de, aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m/de alturá por 3,90 md efagura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diámetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de lluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invélucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosa e cordões de	25	01	1.00	21592	UND		BRE	R\$ 8.663.00	R\$ 8.663.00
25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m/de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm be barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m / de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iliuminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deves suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lámpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento dos sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção lePSS contra penetração de água, podendo operar sem proteção de atra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção paras até 17	25 01 1,00, 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m/de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mé barra chata 1/8 x 3/8, material zlincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m / de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 flos de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser felta por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, ans extrenidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de illuminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes es oftware para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lámpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LED se fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	25 01 1,00. 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m/de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm he barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m / de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDS brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos a apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possur issitema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, now LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomos após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O involucro dos módulos devem possuir proteção lP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m/ de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diametro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corto a cada 1 metro, tensão de 220v. preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 flos de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de illuminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento dos sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, com									
LED. 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m² de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm é barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéreis. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segemento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canals em corrente altermada (AC) com acionamento dos canals independentes e software para a programação dos canals. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônoma após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação os canais. O software deve permitir a programação so canais. O software deve permitir a programação	LED. Section Comparison	LED. 1,00. 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m/de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm/x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O involucro dos módulos devem possuir proteção lP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m/de alturá por 3,90 md elárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm ebarra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de manaqueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da manqueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de illuminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de da dau, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva									
aplicação de marigueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproxipadamente 5,40m/de alturá por 3,90 m de lafgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm de barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de, aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, prenechimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm², cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deves uportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lámpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção iPPS contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção iPPS contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para até 17	aplicação de marigueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00, 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m² de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm te barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m / de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diámetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser felta por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de illuminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento dos sistema deverá ser totalmente autónomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necesidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção contra	aplicação de marigueira luminosá e cordões de LED. 1,00, 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m² de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser fetta por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possur i sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autónomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O involúcro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção exera em ambientes abertos. Os	aplicação de marigueira luminosá e cordões de LED. 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medino aproximadamente 5,40m/de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do filo elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 filos de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lámpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento dos sistema deverá ser totalimente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IPGS contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de									
resistente a éxposição às intempéries, com aplicação de marigueira luminosá e cordões de LED. Pigura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproxignadamente 5,40m² de alturá por 3,90 m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00m² x 20,00m² de alturá por 3,90 m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00m² x 20,00m² de alturá por 3,90 m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00m² x 20,00m² de alturá por 3,90 m de largura inicado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m² de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC fiexível extrusado, de 13,00m² de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,2m², formados por 12 flos de cobre de 0,12m², formados por 12 flos de cobre de 11 siolante, bem como Isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de Iluminação para 17 canais em corrente altermada (AC) com acionamento dos canais independentes es oftware para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônoma após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O sottware deve permitir a programação para até 17	resistente a éxposição às intempéries, com aplicação de marigueira luminosá e cordões de LED. Pigura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproxignadamente 5,40m de altura por 3,90 m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm de barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de dimetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autónomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IPSS contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção lepõs contra	resistente a éxposição às intempéries, com- aplicação de marigueira luminos de cordões de LED. UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m de altura por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zilareado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diámetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEOs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de illuminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes es osflvare para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sitema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IPSS contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	resistente a éxposição às intempéries, comaplicação de marigueira luminos de cordões de LEO. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m/de alturá por 3,9 0m de lafigura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diámetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser felta por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalimente autónomo após a programação, que deveré ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IPSS contra penetração de dagua, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de						and the second second and the second of the second			
polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempêries, comaplicação de mangueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m de altura por 3,9 0m de lafgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 2200, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDS brancos mornos, revestimento do fo elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm³, formados por 12 fios de cobre de 0,12mm³ cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de Illuminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Gada canail deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs é fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de un computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IPSS contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção lPSS contra que vermitir a programação pada contra deve permitir a programação para a té 17	polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intermpéries, com aplicação de margueira luminopã e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m/de altura por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm à valor, chata 1,18 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 milero lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220w, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDo brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 flos de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais, cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED. strobos, now LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autónoma após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, comaplicação de mangueira luminopa e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m de altura por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do filo elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 filos de cobre de 0,12mm², cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segemento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de Iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O involucro dos módulos devem possuir proteção IPSS contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes sabertos. Os	polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, com aplicação de marigueira luminosà e cordões de LED. UND [Figura bidimensional] com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m/de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mmi x 20,00mmi e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m / de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser felta por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autónomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de profundidade, confeccionada em estrutura de									
1,20mm' e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, rincada, com proteção antiforrorsóva resistente a éxposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m² de alturá por 3,9 dm de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm de barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m / de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da fígura com aproximadamente 1500 LEDS brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de lluminação para 17 canais em corrente altermada (AC) com acionamento dos canais independentes esoftware para a programação dos canais Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes. AC. O funcionamento do sistema devorá ser totalmente autônoma paños a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação contra dever permitir a programação por processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permitir a programação para a té 17	1,20mm' e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a éxposição às intempéries, comaplicação de marigueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40mm de alturá por 3,90 m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de dâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicione de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possur isistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autónoma após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IPSS contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção lepõs contra	1,20mm' e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intermpéries, comaplicação de mangueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m' de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm é barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexive lextrusado, de 13,00mm de diâmetro, macíça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canals em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes es otivavare para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IPSS contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os	1,20mm'e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a éxposição às intempéries, comaplicação de mangueira luminos e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m/de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do figura com aproximadamente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicione de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possur sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente altermada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, sonou ELDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autónomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IPES contra penetração de água, podendo operar sem	altura X 4,50m de largura X 1,15m de									
metalão 15,00mm x 15,00mm parede de 1,20mm e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção antitorrosiva resistente a exposição à lintempéries, com aplicação de mangueira luminosa cordides de LED. UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m / de mangueira luminosa incandescente na or cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser felta por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperature, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de lluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes es oftware para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir concexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs é fontes AC. O funcionamento do sistema de concexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de ELD strobos, snow LEDs é fontes AC. O funcionamento dos stema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necesidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção DRS contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra curto-circuito em todos os canais. O software deve permi	metalão 15,00mm'x 15,00mm', parede de 1,20mm' e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm e parar chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na ocr cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de Illuminação para 17 canais em corrente altermada (AC) com acionamento dos canais independentes es oftware para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts per para programação, que dever ás ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O fivolúcior dos módulos devem possuir proteção cortra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção contra	metalão 15,00mm' x 15,00mm', parede de 1,20mm' e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, comaplicação de mangueira luminos a cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m de altura por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm é barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexivel extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEOs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm², cada. A alimentação elétrica deverá ser felta por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segemento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes esfotware para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos,snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalemente autônomo após a programação que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O involucro dos módulos devem possuir proteção IP65 contra penterção extra em ambientes abertos. Os	metal8o 15,00mm'x 15,00mm's parede de 1,20mm' e barra chatá de 3/8 x 1/8 'de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a éxposição às intempéries, comaplicação de mangueira luminosà e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m' de alturá por 3,9 0m de lárgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm k 20,00m de barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC fiexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lámpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 flos de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente altermada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais, Cada canal deves suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lámpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autónomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção IPSS contra penetração de água, podendo operar sem										
profundidade, confeccionada em estrutura de metalia 15,00mm / 15,00mm, parede de 1,20mm / e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosíva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosa e cordões de 150 metalia por 3,9 metalia por 2,9 metalia por	profundidade, confeccionada em estrutura de metalao 1,20mm' e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com profueção anticorrosíva resistente a éxposição às intempéries, comaplicação de mangueira luminopá e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e profunción de la figura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm a 20,00mm é barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando profueção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexive lextrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extermidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuri sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Gada canail deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strubos, sonou LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônoma palos a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de un computador durante o processo de funcionamento. O invólucro dos módulos devem possuir proteção lP65 contra penetração de água, podendo operar sem proteção extra em ambientes abertos. Os módulos devem possuir proteção lP65 contra penetração de deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de un computador durante o processo de funcionamente. O invólucro	profundidade, confeccionada em estrutura de metalia 15,00mm / st 15,00mm, panede de 1,20mm / e barra chatá de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, comaplicação de mangueira luminosa e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional / com formato e movimento de fogos de artifício estourando, medindo aproximadamente 5,40m / de alturá por 3,9 mde láfgura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00mm e barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m / de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexível extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura comaproximadamente 1500 LEDs brances mornos, revestimento do fio elétrico cristal transparente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segemento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente alternada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo apôs a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento do sistema deverá ser potação extra em ambientes a bebetos. Os	profundidade, confeccionada em estrutura de metallão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a éxposição às intempéries, comaplicação de mangueira luminosà e cordões de LED. 25 01 1,00 21592 UND Figura bidimensional com formato e movimento de fogos de artificio estourando, medindo aproximadamente 5,40m de alturá por 3,9 0m de largura, produzida em estrutura de metalon 20,00mm x 20,00m de barra chata 1/8 x 3/8, material zincado proporcionando proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Aplicação de aproximadamente 42m de mangueira luminosa incandescente na cor cristal, em PVC flexíve extrusado, de 13,00mm de diâmetro, maciça, com 36 micro lâmpadas por metro, permitindo corte a cada 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente 1500 LEDs brancos mornos, revestimento do figura com aproximadamente corte a cado 1 metro, tensão de 220v, preenchimento da figura com aproximadamente, com 2 cabos de 0,5mm², formados por 12 fios de cobre de 0,12mm² cada. A alimentação elétrica deverá ser feita por cabos apropriados providos dos respectivos isolamentos, através de fita isolante, bem como isolamento com silicone de alta temperatura, nas extremidades de cada segmento da mangueira luminosa. A figura deve possuir sistema de controle de iluminação para 17 canais em corrente altermada (AC) com acionamento dos canais independentes e software para a programação dos canais. Cada canal deve suportar a potência 400 Watts e permitir conexão de lâmpadas incandescentes, cordão ou mangueira de LED, strobos, snow LEDs e fontes AC. O funcionamento do sistema deverá ser totalmente autônomo após a programação, que deverá ser entregue pronta, sem a necessidade de um computador durante o processo de funcionamento do porar sem o modulos devem possuir proteção IP65 contra penetração de água, podendo operar sem							Pinguins medindo aproximadamente 3,00m de			









LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI - ME CNPJ nº 28.028.780/0001-05

Rua Padre João da Veiga Coutinho, nº 370 - Cidade Jardim, São José dos Pinhais/PR CEP: 83.035-090

Contato: (41) 99942-9121

E-MAIL: bredecoracaotematica@gmail.com



					1.90m de alt x 1.40m de largura x 0,50m de de profundidade no máximo: 2,10m de alt x 1,60m de largura x 0,70m de profundidade, produzido em fibra de vidro. Pintura colorida acabamento em verniz brilhante, fixado sobre pedestal, produzido em metal gavanizado.						
27	01	1,00	21624	UND	Banco em formato de estrela 5 pontas com iluminação interna alt entre 0,40 a 0,50 x 1,20 a 1,30 de comprimento x 1,30 de largura confeccionado em plastico (PE) de média densidade. Aplicação de suporte interno para iluminação produzido em tubo de PVC com lâmpada fria de 25w	BRE	R\$ 3.049,00	R\$ 3.049,00			
7	VALOR TOTAL DA PROPOSTA:			STA:	R\$ 81.646,99						
VALOR TOTAL POR EXTENSO:			POR EXTEN	NSO:	Oitenta e um mil, seiscentos e quarenta e seis reais e noventa e nove centavos						

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 81.646,99 (Oitenta e um mil, seiscentos e quarenta e seis reais e noventa e nove centavos)

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias, contados a partir da data de abertura do pregão;

Prazo e local de entrega: conforme estabelecido no Edital; Forma de pagamento: conforme estabelecido no Edital; Prazo de Garantia: conforme estabelecido no Edital.

A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação. Concordamos com todas as exigências do Edital.

Os preços cotados são fixos e irreajustáveis, neles já estão inclusas eventuais vantagens e/ou abatimentos, impostos, taxas e encargos sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, assim como despesas com transportes e deslocamentos e outras quaisquer que incidam sobre a contratação.

Coronel Vivida/PR, 19 de agosto de 2021.

LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI - ME

Luciana da Cunha França RG: 571.889-1 SESP/SC CPF: 652.531.320-15 SÓCIA DIRETORA

FRANCA:652531320 FRANCA:65253132015

15

LUCIANA DA CUNHA Assinado de forma digital por LUCIANA DA CUNHA Dados: 2021.08.19 14:55:26

-03'00'



Fernando

De:

Luciana França <bre> <bre>bredecoracaotematica@gmail.com>

Enviado em:

quinta-feira, 19 de agosto de 2021 14:59

Para:

fernando@coronelvivida.pr.gov.br

Cc:

fernandoabatti@hotmail.com

Assunto:

PROPOSTA COMERCIAL AJUSTADA - LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS

EIRELI - PE 047/2021

Anexos:

proposta COMERCIAL ajustada.pdf

Prezado, boa tarde.

Encaminhamos, em anexo, proposta comercial ajustada da empresa LUCIANA DA CUNHA FRANÇA EVENTOS EIRELI referente aos lotes arrematados do Pregão Eletrônico nº 047/2021.

Favor acusar o recebimento.

Att.





JUCEST - Junta Comercial do Estado de São Paulo

Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços
Departamento de Registro Empresarial e Integração - DREI
Secretaria de Desenvolvimento Econômico

JUCESP PROTOCOLO 0.173.896/21-2

M. L. L.

Requerimento de Empresario

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO 3513217609-1	DE EMPRESA - NIRE DA SEDE	-0.0	0.7 W 2	NIRE DA FILIAL (some	ente para filie))					
NOME DO EMPRESÁRIO (completo, sem abre AMBROSTO APARECIDO SATUR				Samuel Market Street						
							NACIONALIDADE Brasileira		COR OU RAÇA Parda	
ESTADO CIVIL Casado(a)		E BENS (se ca						SEXO Masculino		
FILIAÇÃO (Pal) AMBROSIO COLNAGO				FILIAÇÃO (Mêe) GERALDA SAT						
NASCIDO EM (data de nascimento) 16/09/1965	de nascimento) DENTIDADE (número) DIGITO DATA DE EXPEDIÇÃO ORGAO EMISSOR UF OPF (número)								nero) 33.098-57	
EMANCIPADO POR (forma de emancipação -	somente no caso de menor)									
DOMICILIADO NA (logradouro - rua, av, etc.) Rua Antonio Gardim									NÚMERO 56	
BARRO/DISTRITO Jardim Itapura						19	9035-160		5332	
COMPLEMENTO										
MUNICIPIO Presidente Prudente						SI			PAIS Brasil	
clara, sob as penas da requer à Junta Comercia ATO(8)	il do Estado de São P	aulo su	a Inscriçã	0.	árla, que	e não pos	sul outr	o registro	de empresário e	
Alteração do Código de Atlvida NOME EMPRESARIAL		al; Alteraç	ao de Ender	reço;					PORTE	
AMBROSIO APARECIDO SATU LOGRADOURO (rus, sv. etc.)	RNO COLNAGO								ME NÚMERO	
Rua Antônio Kataoka									606	
BAIRRO/DISTRITO VIIa Industrial			and the same of th		19013-	460			CÓDIGO DO MUNICIPIO 5332	
COMPLEMENTO								The state of the s		
MUNICIPIO Presidente Prudente		UF SP	PAIS Brasil			CORREIO ELE	ETRÓNICO (e-m	nall)		
VALOR DO CAPITAL (R\$)	VALOR DO CAPITAL (por extenso)									
CODIGO DE ATIVIDADE Atividade Principal 7311400 Atividade(s) Secundária(s) 4292801 4321500 4322301	DESCRIÇÃO DE OBJETO AGENCIAS DE PUBLIC SERVICOS DE MONTAC ESTRUTURAS TEMPOR SERVICOS DE ALUGUE SERVICOS DE FILMAGE FESTAS, SERVICOS DE PRODUC	SEM DE ES KARIAS, IN EL DE MOV EM DE FES	STRUTURAS ISTALACAO /EIS, UTENS STAS E EVE	METALICAS, SER' E MANUTENCAO E ILIOS E APARELHO NTOS, SERVICOS I	VICOS DE ELETRICA, DS DE USO DE ORGAN	MONTAGEN COMERCIO DOMESTIC IIZACAO DE	M E DESMO O VAREJIST CO E PESS E FEIRAS, C	ONTAGEM D TA DE ARTI OAL INSTR CONGRESS	DE ANDAIMES E OUTRAS IGOS DE ILUMINACAO, LUMENTOS MUSICAIS OS, EXPOSICOES E	
DATA DE INICIO DAS ATIVIDADES	NUMERO DE INCRIÇÃO NO CNP. 33.843.838/0001-04			A DE SEDE OU FILIAL DE		U	# /	DEPENDE DE	AUTORIZAÇÃO GOVERNAMENTAL e Inalterado	
ASSINATURA DA FIRMA PELO EMPRESAR MBROSIO APARECIDO SATU	JRNO COLNAGO	WHI	4		1	M	1			
10/02/2021	ASSINATURA DO EMPRESARIO AMBROSIO APARECID	ou peto febrese OSATURI	entente/assistente	/gerente/procurador) O (Empresário)	16	XII	/			
PARA USO EXCLUSIV						A Yell	here in			
DEFERIDO	R	GISTR	RO		A	Service and the service of the service of the	ROLE IN	TERNET		

0

9 v





JUCESP - Junta Comerciai do Estado de São Paulo

Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços Departamento de Registro Empresarial e Integração – DREI Secretaria de Desenvolvimento Econômico





NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO 3513217609-1	DE EMPRESA - NIRE DA	SEDE	0.00	9.0	NIRE DA FILIAL (so	mente paru filial)	Ÿ				
NOME DO EMPRESARIO (completo, sem abre AMBROSIO APARECIDO SATU			0. 0	488 0							
NATURAL DE (cidade e sigla do estado) Presidente Prudente						UF SP	NACIONALIDADE Brasileira			Parda	
ESTADO CIVIL Casado(a)				Masculino							
FILIAÇÃO (Pai) AMBROSIO COLNAGO	20013543241120707241104				FILIAÇÃO (Mão) GERALDA SA	ATURNO					
NASCIDO EM (data de nascimento) 16/09/1965	DO LIN (date de l'assertion)								050.43	mero) 33.098-57	
EMANCIPADO POR (forma de emancipação -	somente no caso de menor)									
DOMICILIADO NA (logradouro - rus, sv. etc.) Rua Antonio Gardim						Hodinawo-so				NÚMERO 56	
BAIRRO/DISTRITO Jardim Itapura								19035-160		CÓDIGO DO MUNICIPIO 5332	
COMPLEMENTO											
MUNICIPIO Presidente Prudente								SP SP		PAÍS Brasil	
Alteração do Código de Ativida NOME EMPRESARIAL AMBROSIO APARECIDO SATU LOGRADOURO (1018, 147, 161.)	ade Econômica/ Ob									PORTE ME.	
Rua Antônio Kataoka										606 CÓDIGO DO MUNICIPIO	
BAIRRO/DISTRITO VIIa Industrial						19013-	460			5332	
COMPLEMENTO											
MUNICIPIO Presidente Prudente		S	F P	PAIS Brasil			CORREIO	ELETRÓNICO (e-mail)			
VALOR DO CAPITAL (R\$)	VALOR DO CAPITAL	(por extenso)									
CODIGO DE ATIVIDADE 4639702 4649408 4771701 4754703 4761003 4789099 7729202 7320300 7112000	COBERTURAS E OUTRAS ES' SERVICOS DE RECREACAO I LAZER, SERVI	TRUTURAS ATIVIDADE COS DE IMP , SERVICOS	DE USO T S DE MON PRESSAO S DE PESO	EMPORAI NITORAME DE MATE	NTO DE SISTEMA	DAIMES, DE AS DE SEGI PUBLICITAI	SIGN DE URANCA I	INTERIORES ELETRONIC KETING DIR	s, SERVICO O, OUTRAS ETO, OUTR	S DE ENGENHARIA, ATIVIDADES DE AS ATIVIDADES DE	
DATA DE INICIO DAS ATIVIDADES	33.843.838/0001-04										
ASSINATURA DA FIRMA PELO EMPRESATI BROSIO APARECIDO SATI	URNO COLNAGO	110	51				11	N			
10/02/2021	ASSINATURA DO EN	PARECIDO S	ATURNO	COLNAGE	gerente/protumdor) O (Empresário)	/	HE				
PARA USO EXCLUSIV	VO DA JUNTA	COMER	RCIAL			1	XXX		6202		
DEFERIDO		REG	SISTRO	1		4	CONT	ROLE IN		TEL .	
								02099364			

NY



0



JUCESP - Junta Comercial do Estado de São Paulo

Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços Departamento de Registro Empresarial e Integração – DREI Secretaria de Desenvolvimento Econômico





NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO DE EMPRESA - NIRE DA SEDE 3513217609-1					NIRE DA FILIAL (somente para filial)						
NOME DO EMPRESÁRIO (completo, sem abre- AMBROSIO APARECIDO SATUR		7 55	0.00	in in	9 6						
NATURAL DE (cidade e sigla do estado) Presidente Prudente	((2)	UF SP			ACIONALIDADE Brasileira		COR OU RAÇA Parda				
ESTADO CIVIL Casado(a)	cial de bens			100000000000000000000000000000000000000				Masculino			
FILIAÇÃO (Pai) AMBROSIO COLNAGO					FILIAÇÃO (Mão) GERALDA SA	TURNO					
ASCIDO EM (data de nescimento) IDENTIDADE (número) DIGITO DATA DE EXPEDIÇÃO ORGAO EMISSOR UF								050.43	(número) 0.433.098-57		
EMANCIPADO POR (forma de emancipação -	somente no caso de menor)										
DOMICILIADO NA (logradouro - rue, av. etc.) Rua Antonio Gardim										NÚMERO 56	
BAIRRO/DISTRITO Jardim Itapura								EP 19035-160		CÓDIGO DO MUNICIPIO 5332	
COMPLEMENTO											
MUNICIPIO Presidente Prudente								SP		PAIS Brasil	
declara, sob as penas da	lei, não estar in	pedido de	exercer a	tivi	dade empres	ária, qu	e não po	ssul outre	registr	o de empresário e	
equer à Junta Comercia	I do Estado de S	ão Paulo s	sua inscriç	;ão.			Del Pari	多 的 新西			
(8) Alteração do Código de Ativida	de Econômica/ Oblete	o Social: Alte	ração de End	lerec	o:						
NOME EMPRESARIAL AMBROSIO APARECIDO SATU				,						PORTE ME	
LOGRADOURO (rus, sv. elc.) Rua Antônio Kataoka										NÚMERO 606	
BAIRRO/DISTRITO VIIa Industrial						19013	460			CÓDIGO DO MUNICIPIO 5332	
COMPLEMENTO				_		1					
MUNICIPIO		UF	T PAIS				CORREIO EI	LETRÔNICO (e-m	all)		
Presidente Prudente		SP	Brasil		Market Ma				,		
VALOR DO CAPITAL (R\$)	VALOR DO CAPITAL (por	extenso)									
CODIGO DE ATIVIDADE 7319099 7420004 8230001 8299799 9001902 9001906 9329899 4753900 7739003 7319003	DESCRIÇÃO DE OBJETO										
DATA DE INICIO DAS ATIVIDADES	33,843,838/0001-0		TRANSFEREN	NCIA DI	E SEDE OU FILIAL DE	OUTRA UF		UF 2		AUTORIZAÇÃO GOVERNAMENTAL e Inalterado	
ASSINATURA DA FIRMA PELO EMPRESARI BROSIO APARECIDO SATU	RNO COLNAGO	LON	-/				10	W			
10/02/2021	ASSINATURA DO IMPRE AMBROSIO APAR	EODO/SATU	RNO COLNA	otelgere	enis/procurador) Empresário)	/	10				
PARA USO EXCLUSIV				ij		6		800	20 指導		
DEFERIDO	Ci	REGIST	RO				CONTI	ROLE IN	TERNET		
								028993647			
						1					

~ 3

0



JUCESP - Junta Comercial do Estado de São Paulo

Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços Departamento de Registro Empresarial e Integração - DREI Secretaria de Desenvolvimento Econômico





NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO 3513217609-1	NIRE DA FILIAL (som	NIRE DA FILIAL (somente para filial)							
NOME DO EMPRESÁRIO (completo, sem abre AMBROSIO APARECIDO SATUR		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	70.7			Internation			
NATURAL DE (cidade e sigis do estado) Presidente Prudente		2011 -00		H-121	UF SP		ONALIDADE Islleira		COR OU RAÇA Parda
ESTADO CIVIL Casado(a)		REGIME DE BENS (se Comunhão parc							SEXO Masculino
FILIAÇÃO (Pai)		Joinamiao para	ilat ao pono	FILIAÇÃO (Mãe)					
AMBROSIO COLNAGO			,	GERALDA SAT			,		
NASCIDO EM (data de nescimento) 16/09/1965	16257150		DIGITO	03/06/1996	ORGAO EMISSO SSP	R	SP SP	050.43	3.098-57
EMANCIPADO POR (forma de emancipação -	somente no caso de menor)								
DOMICILIADO NA (logradouro - rus, av. etc.) Rua Antonio Gardim									NÚMERO 56
BAIRRO/DISTRITO Jardim Itapura						190	035-160		CÓDIGO DO MUNICIPIO 5332
COMPLEMENTO									
MUNICIPIO Presidente Prudente					-	UF SP			PAIS Brasil
declara, sob as penas da requer à Junta Comercia (s) Alteração do Código de Ativida	l do Estado de	São Paulo s	ua inscri	ção.	ária, que na	o pos	sui outr	o registro	o de empresário e
NOME EMPRESARIAL AMBROSIO APARECIDO SATU	RNO COLNAGO								PORTE ME
LOGRADOURO (rus, sv. etc.) Rua Antônio Kataoks									NÚMERO 606
SAIRRO/DISTRITO VIIa Industrial					19013-460				código do municipio 5332
COMPLEMENTO									
MUNICIPIO Presidente Prudente		UF SP	PAIS Brasi	ı	COF	REIO ELET	TRÓNICO (e-m	ali)	
VALOR DO CAPITAL (R\$)	VALOR DO CAPITAL (po	r extenso)	-						
CODIGO DE ATIVIDADE 8020001 7410202	DESCRIÇÃO DE OBJET	0							
DATA DE INICIO DAS ATIVIDADES	33.843.838/0001		TRANSFÈRE	NGIA DE SEDE OU FILIAL DE C	OUTRA UF	UF	,		AUTORIZAÇÃO GOVERNAMENTAL 9 Inalterado
ASSINATURA DA FIRMA PELO EMPRESARI AMBROSIO APARECIDO SATU	RNO COLNAGO	XIII	>		, ,	13/	-		
10/02/2021	ASSINATURA DO EMPH AMBROSIO APA	RECIDO SATUR	hentante/assiste	mle/gemnte/procurador) AGO (Empresário)	14	g-			
PARA USO EXCLUSIV	O DA JUNTA	COMERCIA	10° 5° - 1		XX	>5	A CONTRACT		的数据的 包含 2000年
DEFERIDO		REGIST	RO		A Pa		OLE IN	TERNET	
•						THE MUNICIPALITY	28993647		











JUCESP - Junta Comercial do Estado de São Paulo

Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços Departamento de Registro Empresarial e Integração – DREI Secretaria de Desenvolvimento Econômico



Declaração



Eu, AMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO, portador da Cédula de Identidade nº 16257150, inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas - CPF sob nº 050.433.098-57, na qualidade de titular, sócio ou responsável legal da empresa AMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO, **DECLARO** estar ciente que o **ESTABELECIMENTO** situado no(a) Rua Antônio Kataoka, 606, Vila Industrial, SP, Presidente Prudente, CEP 19013-460, para exercer suas atividades regularmente, **DEVERÁ OBTER** parecer municipal sobre a viabilidade de instalação e funcionamento no local indicado, conforme diretrizes estabelecidas na legislação de uso e ocupação do solo, posturas municipais e restrições das áreas de proteção ambiental, nos termos do art. 24, §2º, do Decreto Estadual nº 56.660/2010, bem como **CERTIFICADO DE LICENCIAMENTO INTEGRADO VÁLIDO**, obtido pelo sistema Via pida Empresa – Módulo de Licenciamento Estadual.

Declaro ainda estar ciente que qualquer alteração no endereço do estabelecimento, em sua atividade ou grupo de atividades, ou qualquer outra das condições determinantes à expedição do Certificado de Licenciamento Integrado, implica na perda de sua validade, assumindo, desde o momento da alteração, a obrigação de renová-lo.

Por fim, declaro estar ciente que a emissão do Certificado de Licenciamento Integrado poderá ser solicitada por representante legal devidamente habilitado, presencialmente e no ato da retirada das certidões relativas ao registro empresarial na Prefeitura, ou pelo titular, sócio, ou contabilista vinculado no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) diretamente no site da Jucesp, através do módulo de licenciamento, mediante uso da respectiva certificação digital.

AMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO

RG: 16257150

AMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO

1

7



JUCEST - Junta Comercial do Estado de São Paulo

Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços Departamento de Registro Empresarial e Integração – DREI Secretaria de Desenvolvimênto Econômico







Eu, AMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO, portador da Cédula de Identidade nº 16257150, inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas - CPF sob nº 050.433.098-57, na qualidade de titular, sócio ou responsável legal da empresa AMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO, **DECLARO** estar ciente que o **ESTABELECIMENTO** situado no(a) Rua Antônio Kataoka, 606, Vila Industrial, SP, Presidente Prudente, CEP 19013-460, para exercer suas atividades regularmente, **DEVERÁ OBTER** parecer municipal sobre a viabilidade de instalação e funcionamento no local indicado, conforme diretrizes estabelecidas na legislação de uso e ocupação do solo, posturas municipais e restrições das áreas de proteção ambiental, nos termos do art. 24, §2º, do Decreto Estadual 56.660/2010, bem como **CERTIFICADO DE LICENCIAMENTO INTEGRADO VÁLIDO**, obtido pelo sistema Via Rápida Empresa – Módulo de Licenciamento Estadual.

Declaro ainda estar ciente que qualquer alteração no endereço do estabelecimento, em sua atividade ou grupo de atividades, ou qualquer outra das condições determinantes à expedição do Certificado de Licenciamento Integrado, implica na perda de sua validade, assumindo, desde o momento da alteração, a obrigação de renová-lo.

Por fim, declaro estar ciente que a emissão do Certificado de Licenciamento Integrado poderá ser solicitada por representante legal devidamente habilitado, presencialmente e no ato da retirada das certidões relativas ao registro empresarial na Prefeitura, ou pelo titular, sócio, ou contabilista vinculado no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) diretamente no site da Jucesp, através do módulo de licenciamento, mediante uso da respectiva certificação digital.

AMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO

RG 16257150

AMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



33.843.838/0001-04 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSC CADAS		SITUAÇÃO 05/06/2019	URA
NOME EMPRESARIAL AMBROSIO APARECIDO S	SATURNO COLNAGO			
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (N	IOME DE FANTASIA)			PORTE ME
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDA 73.11-4-00 - Agências de p				
42.92-8-01 - Montagem de 43.21-5-00 - Instalação e m 43.22-3-01 - Instalações hi 46.39-7-02 - Comércio atacacondicionamento associ 46.49-4-08 - Comércio atac 47.53-9-00 - Comércio var 47.54-7-03 - Comércio var 47.61-0-03 - Comércio var 47.89-0-99 - Comércio var 47.89-0-99 - Comércio var 47.12-0-00 - Serviços de e 73.19-0-03 - Marketing dir 73.19-0-99 - Outras ativida 73.20-3-00 - Pesquisas de 74.10-2-02 - Design de inte 77.29-2-02 - Aluguel de mo 77.39-0-03 - Aluguel de pa 80.20-0-01 - Atividades de	nanutenção elétrica dráulicas, sanitárias e de gás cadista de produtos alimentícios en ada cadista de produtos de higiene, limi ejista especializado de eletrodomés ejista de artigos de iluminação (Dispeista de artigos de papelaria (Dispeista de produtos farmacêuticos, s ejista de outros produtos não especialista de outros produtos não especialista de publicidade não especificad mercado e de opinião pública (Dispensado e)	peza e conservaç eticos e equipame pensada *) ensada *) em manipulação cificados anterior das anteriormente pensada *) p doméstico e pes s de uso temporá gurança eletrônic	ão domiciliar entos de áudio e vídeo (Disputos de áudio e vídeo (Disputos de fórmulas mente escal; instrumentos musical río, exceto andalmes o (Dispensada *)	
213-5 - Empresário (Indivi				
R ANTONIO KATAOKA		NÚMERO 606	COMPLEMENTO ********	
PARTITION OF THE PROPERTY AND THE PARTITION OF THE PARTIT	AIRRO/DISTRITO ILA INDUSTRIAL	MUNICÍPIO PRESIDENTE	PRUDENTE /	SP UF
ENDEREÇO ELETRÓNICO JOPAMA@TERRA.COM.B		TELEFONE (18) 3222-5785	6/ (18) 3223-3558	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVE	il (EFR)			
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA			DATA DA SITUAÇÃO (05/06/2019	CADASTRAL
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRA	AL			
SITUAÇÃO ESPECIAL			DATA DA SITUAÇÃO (ESPECIAL

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 16/08/2021 às 16:31:36 (data e hora de Brasília).

2

Página: 1/2







REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

inicípio
(22/8)
C M S
Monel Vivida

33.843.838/0001-04 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO 05/06/2019									
NOME EMPRESARIAL AMBROSIO APARECID	O SATURNO COLNAGO									
82.99-7-99 - Outras ativ 90.01-9-02 - Produção r 90.01-9-06 - Atividades	rividades econômicas secundárias idades de serviços prestados p nusical (Dispensada *) de sonorização e de iluminaçã idades de recreação e lazer nã	orincipalmente às en o		nteriormente						
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NA 213-5 - Empresário (Ind										
LOGRADOURO R ANTONIO KATAOKA		NÚMERO 606	COMPLEMENTO ********							
19.013-460	BAIRRO/DISTRITO VILA INDUSTRIAL	MUNICÍPIO PRESIDEI	UF SP							
ENDEREÇO ELETRÔNICO JOPAMA@TERRA.CON	1.BR	TELEFONE (18) 3222-	5785/ (18) 3223-3558							
ENTE FEDERATIVO RESPONS	ÁVEL (EFR)									
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA			DATA DA SITUAÇ 05/06/2019	ÃO CADASTRAL						
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADAS	TRAL									
SITUAÇÃO ESPECIAL			DATA DA SITUAÇ	ÃO ESPECIAL						

(*) A dispensa de alvarás e licenças é direito do empreendedor que atende aos requisitos constantes na Resolução CGSIM nº 51, de 11 de junho de 2019, ou da legislação própria encaminhada ao CGSIM pelos entes federativos, não tendo a Receita Federal qualquer responsabilidade quanto às atividades dispensadas.

ovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 16/08/2021 às 16:31:36 (data e hora de Brasília).

Página: 2/2









MINISTÉRIO DA FAZENDA Secretaria da Receita Federal do Brasil Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional



CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO

Nome: AMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO CNPJ: 33.843.838/0001-04

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

- constam débitos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 -Código Tributário Nacional (CTN), ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal, ou ainda não vencidos; e
- 2. não constam inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) na Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços http://rfb.gov.br ou http://www.pgfn.gov.br.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014. Emitida às 09:05:27 do dia 10/02/2020 <hora e data de Brasília>. Válida até 08/08/2020.

Código de controle da certidão: F629.8DD0.E1DF.6829 Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.







PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

Procuradoria da Dívida Ativa



Certidão Negativa de Débitos Tributários da Dívida Ativa do Estado de São Paulo

CNPJ Base: 33.843.838

Ressalvado o direito de a Fazenda do Estado de São Paulo cobrar ou inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade da pessoa jurídica/física acima identificada que vierem a ser apuradas, é certificado que:

não constam débitos inscritos em Dívida Ativa de responsabilidade do Interessado(a).

Tratando-se de CRDA emitida para pessoa jurídica, a pesquisa na base de dados é feita por meio do CNPJ Base, de modo que a certidão negativa abrange todos os estabelecimentos do contribuinte, cuja raiz do CNPJ seja aquela acima informada.

Certidão nº

30440107

Folha 1 de 1

Data e hora da emissão

28/07/2021 13:03:44

(hora de Brasília)

Validade

30 / (TRINTA) dias, contados da emissão.

Certidão emitida nos termos da Resolução Conjunta SF-PGE nº 2, de 9 de maio de 2013.

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade no sítio

http://www.dividaativa.pge.sp.gov.br







Município de Presidente Prudente

Secretaria de Finanças Coordenadoria Fiscal Tributária





Certidão Negativa de débitos

oci tilado i tog		
Nome	Cadastro	Validade
AMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO ME	106655	20/04/2021
Local do Imóvel/estabelecimento		Número
AV RAUL VALADAO FURQUIM,631 - JARDIM ITAPURA		I-887424-2021
Referência cadastral	CNPJ	Data de Abertura
2-106655	33843838000104	05/06/2019
Atividade Principal		

Certificamos que até a presente data, **NÃO CONSTA**, débito tributário, relativo a Cad. Atividades com as características acima descritas.

Fica ressalvado o direito desta Prefeitura inscrever e cobrar quaisquer débitos de responsabilidade do contribuinte acima, que vierem a ser apurados mesmo de períodos anteriores à emissão desta certidão.

Presidente Prudente, sexta-feira, 19 de fevereiro de 2021.

COM VAR E SERVICOS DE ARTIGOS DE ILUMINACAO

Obs.: LC 199/2015 - Art. 258 : A Expedição de certidão negativa não exclui o direito da Administração Pública exigir, a qualquer tempo, os créditos tributários que venham a ser apurados

Certidão emitida pela Internet, sem necessidade de assinatura.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na internet no endereço http://presidenteprudente.sp.gov.br/servico/certidao/confirma.xhtml







Voltar

Imprimir





Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição:

33.843.838/0001-04

Razão Social: AMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO

Endereço:

AV RAUL VALADAO FURQUIM 631 / JARDIM ITAPURA / PRESIDENTE PRUDENTE /

SP / 19035-000

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Servico - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade:13/08/2021 a 11/09/2021 /

Certificação Número: 2021081302024161410230

Informação obtida em 17/08/2021 12:11:50

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa: www.caixa.gov.br









CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: AMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 33.843.838/0001-04 Certidão n°: 25379841/2021

Expedição: 17/08/2021, às 12:39:02

Validade: 12/02/2022 7 180 (cento e oitenta) dias, contados da data

de sua expedição.

Certifica-se que AMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO (MATRIZ E FILIAIS), inscrito(a) no CNPJ sob o n° 33.843.838/0001-04, NÃO CONSTA do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (http://www.tst.jus.br).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho ou Comissão de Conciliação Prévia.



Sr. Pregoeiro

Município de Coronel Vivida

Pregão Eletrônico nº 47/2021



A EmpresaAMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO, devidamente inscrita no CNPJ nº 33.843.838/0001-04, com endereço na Rua Antonio Kataoka, nº 606, CEP: 19013-460, na cidade de Presidente Prudente Estado de São Paulo, telefone (18) 98145- 1848 por intermédio de seu representante legal, o SrAMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO, inscrito (a) no CPF nº 050.433.098-57 e RG nº 16257150, DECLARA expressamente que:

- I Até a presente data inexistem fatos supervenientes impeditivos para habilitação no presente processo licitatório, estando ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.
- Il Não foi declarada inidônea por nenhum órgão público de qualquer esfera de governo, estando apta a contratar com o poder público.
- III Para cumprimento do disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal, não empregamos menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e nem menores de dezesseis anos, em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos quatorze anos de idade, em cumprimento ao que determina o inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666/93, acrescida pela Lei nº 9.854/99.
- IV Comprometo-me a manter durante a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.
- V Não possuímos em nosso quadro societário e de empregados, servidor ou dirigente de órgão ou entidade contratante ou responsável pela licitação, nos termos do inciso III, do artigo 9° da Lei n° 8.666, de 21 de junho de 1993.
- VI As informações e os documentos em papel digitalizados apresentados são verdadeiros e autênticos, sob as penas do art. 299 do Código Penal Brasileiro.

VII – Nos termos do art. 3º, da Lei Complementar nº 123/06, a empresa se enquadra na situação de (microempresa ou empresa de pequeno porte, conforme o caso) e que não se enquadra em qualquer das hipóteses de exclusão relacionadas no art. 3º da referida lei.

Local e Data. Presidente Prudente 17 de Agosto de 2021

Assinatura de Representante Legal

Licitação [nº 888126] e Lote [nº 1]

Lista de anexos da proposta

	Nome Arquivo	Tamanho MB	Data Inclusão
0	21 - FAZENDA FEDERAL (1).pdf (*)	0,075	18/08/2021 18:57:55
0	03 - MUNICIPAL.pdf (*)	0,091	18/08/2021 18:57:37
0	ambrosio declaracao.pdf (*)	0,503	17/08/2021 18:09:27
0	CND DEBITOS TRABALHISTAS.pdf (*)	0,365	17/08/2021 12:40:30
0	FGTS.pdf (*)	0,08	17/08/2021 12:36:36
0	Certidýo Negativa de Dýbitos ESTADUAL.pdf (*)	0,247	17/08/2021 12:06:27
0	CNPJ Comprovante de Inscriýýo e de Situaýýo Cadastral.pdf (*)	0,168	17/08/2021 12:00:50
0	01 - REQUERIMENTO DO EMPRESARIO - NOVO JUNTA COMERCIAL.pdf (*)	0,608	17/08/2021 11:57:58

Mostrando de 1 até 8 de 8 registros

Não sou um robô	
	reCAPTCHA
	Privacidade - Termos

^{*} Este documento pertence a TODOS os lotes desta licitação.



Consulta de Impedidos de Licitar

CNPJ: 33843838000104/

NENHUM ITEM ENCONTRADO!





TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO



Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

Consulta realizada em: 19/08/2021 15:12:41

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: AMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO

CNPJ: 33.843.838/0001-04

Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: TCU

Cadastro: Licitantes Inidôneos Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Órgão Gestor: CNJ

Cadastro: CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade

Administrativa e Inelegibilidade Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Órgão Gestor: Portal da Transparência

Cadastro: Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas

Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Órgão Gestor: Portal da Transparência

Cadastro: CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas

Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e



racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.

BRASIL (HTTPS://GOV.BR)

Confirmação da Autenticidade de Certidões

Resultado da Confirmação de Autenticidade de Certidão

CNPJ: 33.843.838/0001-04

Código de Controle: F629.8DD0.E1DF.6829

Data da Emissão: 10/02/2020

Hora da Emissão: 09:05:27

Tipo Certidão: Positiva com Efeitos de Negativa

Certidão Positiva com Efeitos de Negativa emitida em 10/02/2020, com validade até 08/08/2020.

Página Anterior (/Servicos/certidaointernet/PJ/Autenticidade/Voltar)

Nova consulta (/Servicos/certidaointernet/PJ/Autenticidade/Confirmar)



PROCURADORIA GERAL DO ESTADO





Certidão Negativa de Débitos Tributários da Dívida Ativa do Estado de São Paulo

CNPJ Base: 33.843.838

Ressalvado o direito de a Fazenda do Estado de São Paulo cobrar ou inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade da pessoa jurídica/física acima identificada que vierem a ser apuradas, é certificado que:

não constam débitos inscritos em Dívida Ativa de responsabilidade do Interessado(a).

Tratando-se de CRDA emitida para pessoa jurídica, a pesquisa na base de dados é feita por meio do CNPJ Base, de modo que a certidão negativa abrange todos os estabelecimentos do contribuinte, cuja raiz do CNPJ seja aquela acima informada.

Certidão nº

30440107

Folha 1 de 1

Data e hora da emissão

28/07/2021 13:03:44

(hora de Brasília)

Validade

30 (TRINTA) dias, contados da emissão.

Certidão emitida nos termos da Resolução Conjunta SF-PGE nº 2, de 9 de maio de 2013.

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade no sítio http://www.dividaativa.pge.sp.gov.br



Histórico do Empregador

O Histórico do Empregador apresenta os registros dos CRF concedidos nos últimos 24 meses, conforme Manual de Orientações Regularidade do Empregador.

Inscrição: 33.843.838/0001-04

Razão social: AMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO

Data de Emissão/Leitura	Data de Validade	Número do CRF
13/08/2021	13/08/2021 a 11/09/2021	2021081302024161410230
26/04/2021	26/04/2021 a 23/08/2021	2021042601433539710211
07/04/2021	07/04/2021 a 06/05/2021	2021040701514855448031
19/03/2021	19/03/2021 a 17/04/2021	2021031901591773805703
28/02/2021	28/02/2021 a 29/03/2021	2021022801362175360342
09/02/2021	09/02/2021 a 10/03/2021	2021020902030272271274
21/01/2021	21/01/2021 a 19/02/2021	2021012102563230866558
02/01/2021	02/01/2021 a 31/01/2021	2021010201252271313365
13/12/2020	13/12/2020 a 11/01/2021	2020121302504131682205
23/11/2020	23/11/2020 a 22/12/2020	2020112304514493470966
04/11/2020	04/11/2020 a 03/12/2020	2020110406480676210832
16/10/2020	16/10/2020 a 14/11/2020	2020101605120892175390
27/09/2020	27/09/2020 a 26/10/2020	2020092704401863166436
08/09/2020	08/09/2020 a 07/10/2020	2020090804391938940734
20/08/2020	20/08/2020 a 18/09/2020	2020082005292914076977
01/08/2020	01/08/2020 a 30/08/2020	2020080104374253893717
13/07/2020	13/07/2020 a 11/08/2020	2020071308135016263651
19/06/2020	19/06/2020 a 18/07/2020	2020061903370522572523
26/03/2020	26/03/2020 a 24/04/2020	2020032605152424231817
02/03/2020	02/03/2020 a 29/06/2020	2020030204234380797333
11/02/2020	11/02/2020 a 11/03/2020	2020021104322306870430
23/01/2020	23/01/2020 a 21/02/2020	2020012304452782839126
04/01/2020	04/01/2020 a 02/02/2020	2020010411533879634045
15/11/2019	15/11/2019 a 14/12/2019	2019111523475810235000
23/10/2019	23/10/2019 a 21/11/2019	2019102315360159313007

Resultado da consulta em 19/08/2021 15:20:11





CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: AMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 33.843.838/0001-04 Certidão n°: 25379841/2021

Expedição: 17/08/2021, às 12:39:02

Validade: 12/02/2022 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data

de sua expedição.

Certifica-se que AMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO (MATRIZ E FILIAIS), inscrito(a) no CNPJ sob o n° 33.843.838/0001-04, NÃO CONSTA do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (http://www.tst.jus.br).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho ou Comissão de Conciliação Prévia.



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 47/2021

Sr. Pregoeiro

Município de Coronel Vivida - PR

Razão Social: AMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO

CNPJ: 33.843.838/0001-04

Endereço: Av Valadão Furquim, nº 63, Cep 19035-000

E-mail: ambrosiosaturno@yahoo.com.br

Telefone: (18) 981132379

Agência: 0728

Conta Bancária nº: 00099597-5

Banco: Sicred

Apresentamos nossa proposta de preços para fornecimento dos lotes abaixo detalhados:

LOTE	ITEM	QTDE ESTIMADA	UN	CÓDIG O PMC V	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL ESTIMADO R\$
1,	1	1,00	UN	2156 8	Boneco de Neve na posição sentado, medindo aproximadamente 2,40m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.	_	R\$ 7.000,00
2	1	1,00	UN	2156 9	Boneco de Neve na posição sentado, medindo aproximadamente 1,70m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.	R\$ 3.400,00	R\$ 3.400,00
9 /	1	2,00/	UN	2157 6	Figuras luminosas bidimensionais com desenho em forma de arvore com galhos secos, medindo aproximadamente 4,50m de altura x 3,00m de altura, produzida em estrutura de metalon 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm de espessura e de barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de cordões de LED.		R\$ 5.100,00



7

A



	,						
16	1	1,00	UN	2158 3	Cenário luminoso em caixa alta com forma da escrita em letras maiúsculas HO HO HO HO, medindo aproximadamente 12,00m de comprimento X 2,50m de altura X 0,30cm de profundidade, confeccionada em estrutura de metalão 15,00mm x 15,00mm, parede de 1,20mm e barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, (com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED "opcional").	R\$ 19.000,00	R\$ 19.000,00
20	1	2,00	UN	2158 7	Peça iluminada tridimensional com forma de Anjo tocando corneta, medindo aproximadamente 3,00m de altura, confeccionada em estrutura metálica de barra chata de 3/8 x 1/8 de polegada, zincada, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries, com aplicação de mangueira luminosa e cordões de LED.	R\$ 5.450,00	R\$ 10.900,00
21	1	1,00	UN	2158 8	Boneca de Neve, medindo aproximadamente 2,20 de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo	R\$ 3.800,00	R\$ 3.800,00
22	1	1,00	UN	2158 9	Mamãe Noel na posição em pé, medindo aproximadamente 2,00m de altura, confeccionado em fibra de vidro e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo.	R\$ 3.800,00	R\$ 3.800,00

O valor total dos lotes é de R\$ 53.000,00 (Cinquenta e Três Mil Reais)

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Prazo de entrega: Conforme Edital.

Presidente Prudente, 19 de Agosto de 2021.

AMBROSIO APARECIDO SATURNO COLNAGO Assinatura do Representante Legal

Fernando

De:

Enviado em:

Para:

Cc:

Assunto: Anexos:

Ambrosio Saturno <ambrosiosaturno@yahoo.com.br>

quinta-feira, 19 de agosto de 2021 16:10

fernando@coronelvivida.pr.gov.br

fernandoabatti@hotmail.com

Licitação de Natal 20210819161429.pdf

