

53.736.424



**ELISANGELA ALVES MINCHUERRI ME**

**CNPJ: 53.736.424/0001-85**

End: Rua Eugenio de Freitas 355, A114/B3

Vila Guilherme Cidade: São Paulo – SP

CEP: 02060-000

[elisangela.tecnologia@hotmail.com](mailto:elisangela.tecnologia@hotmail.com)

## ANEXO II

### PROPOSTA DE PREÇO

Ao Pregoeiro

Do

Município de Nova Esperança do Sudoeste, Estado do Paraná

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 22/2025

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 71/2025

Nome da Empresa: Elisangela Alves Minchuerri ME

CNPJ: 53.736.424/0001-85

Endereço: Rua: Eugênio de Freitas nº 355, A114 BL3, Vila Guilherme

São Paulo – SP, CEP: 02060-000

Apresentamos nossa proposta para entrega do objeto abaixo da presente licitação, modalidade **Pregão Eletrônico nº. 22/2025**, acatando todas as estipulações consignadas no anexo I do edital, conforme abaixo:

Item	Descrição do Item	Qtd	Marca	Valor Unit.	Valor Total
72	Rele Fotocélula, <b>Bivolt Automático:</b> <b>127v carga 500w 10A,</b> <b>220v carga 1000w 5ª</b> Acende ao anoitecer e apaga ao amanhecer, modelo resinado/blindado (não necessita de base e não entra água) <b>Modelo: VB-DT42</b> <b>Marca: Verbo Luz</b>	50	Verbo Luz	R\$ 22,00	R\$ 1.100,00
<b>Valor Total</b>					<b>R\$ 1.100,00</b>

**Valor total da proposta: R\$ 1.100,00 (Hum Mil e Cem Reais).**

**Declaramos que os produtos cotados atendem a todas as especificações do Anexo I do Edital do Pregão Eletrônico nº. 22/2025.**

**Obs.:** No preço cotado já estão incluídas 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.

**VALIDADE DA PROPOSTA COMERCIAL:** 12 (doze) meses a partir da data de emissão da proposta.

**LOCAL E PRAZO DE ENTREGA:** Conforme Edital

**PAGAMENTO:** Conforme Edital.

53.736.424



**ELISANGELA ALVES MINCHUERRI ME**

**CNPJ: 53.736.424/0001-85**

End: Rua Eugenio de Freitas 355, A114/B3

Vila Guilherme Cidade: São Paulo – SP

CEP: 02060-000

[elisangela.tecnologia@hotmail.com](mailto:elisangela.tecnologia@hotmail.com)

São Paulo, 05 de Junho de 2025.

---

Elisangela Alves Minchuerri  
CPF: 366.203.998-27 / RG: 44.697.379-8  
Representante Legal

## **CATÁLOGO TECNICO**

### **VB42 Relé Fotoelétrico (Fotocélula) Modelo Direcionável, Resinado, Retangular, Uso Externo**

#### **FUNCIONAMENTO:**

O Relé Fotoelétrico é capaz de acender as lâmpadas ao anoitecer e as apagar automaticamente ao amanhecer, não necessitando acender ou apagar manualmente, evitando o esquecimento das lâmpadas acesas durante a noite, proporcionando muita Economia de Energia.

#### **APLICAÇÃO:**

Para automação de : Lâmpadas, Luminárias Holofotes, Painéis.

Pode ser instalado Internamente ou Externamente, resistente a chuva e a umidade.

Aplicado em: Indústrias, Comércio, Residências, garagens, jardins, vitrines, estacionamentos, sítio.

Usados em Lâmpadas: LEDs, Incandescentes, Fluorescentes, Halógenas.

#### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

Modelo de Sobrepor por meio de Parafusos ou Dupla Face ou Cola,

Modelo Resinado, a prova d'Água, Bivolt Automático 100 a 230 Volts.

Posicione sempre em local onde o sensor possa observar o Anoitecer e o amanhecer.

Poderá ser Instalado Externamente ou Internamente, respeitando o anoitecer e amanhecer.

Opção de Instalação com 4 Fios (Dois Fios ligados a Lâmpada e Dois Fios ligado a Rede Elétrica).

Modelo Rele Fácil, Muito fácil de Instalar, siga o manual de instalação.

#### **Observação Importante:**

Certifique-se que a posição de instalação do Relé Fotoelétrico, seja de forma que o Foto sensor não esteja direcionado para outra fonte emissora de luz, ( luz direta de Luminárias Refletores, etc. ), este deverá estar posicionado de forma que possa captar a luz do dia e o anoitecer , para o perfeito funcionamento.

53.736.424



**ELISANGELA ALVES MINCHUERRI ME**

**CNPJ: 53.736.424/0001-85**

End: Rua Eugenio de Freitas 355, A114/B3

Vila Guilherme Cidade: São Paulo – SP

CEP: 02060-000

[elisangela.tecnologia@hotmail.com](mailto:elisangela.tecnologia@hotmail.com)



**VB 42**

Relé Fotoelétrico ( Fotoelétrica )

