



LARIN RIBEIRO - EIRELI

CNPJ: 08.719.582/0001-72

RUA JOÃO ROMANO POLESE, 381, BAIRRO SÃO CRITÓVÃO CEP: 85550-000

TELE: (46)99924-3757

OBJETO: RECONSTRUÇÃO DE PONTES - ESTADO DE EMERGENCIA 2022

LOCALIZAÇÃO:

1.PONTE LINHA BORGES	25°58'28.864"S,	52°36'25.723"W
2.PONTE BARRA VERDE	25°54'50.803"S,	52°46'1.889"W
3.PONTE VISTA ALEGRE	25°58'7.647"S,	52°42'3.625"W
4.PONTE ALTO PALMEIRINHA	26°0'9.139"S,	52°35'1.205"W
5.PONTE PALMEIRINHA	26°01'27.124"S,	52°36'31.683"W
6.PONTE CAMPO NOVO	26°01'45.5"S,	52°29'52.204"W

ITEM	C/SINAPI	CÓDIGO SINAPI E DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID.	QUANT.	P. UNITÁRIO	TOTAL
1		PONTE LINHA BORGES 25°58'28.864"S, 52°36'25.723"W				
1.1		MOVIMENTAÇÃO DE TERRA				
1.1.1	101233	ESCAVAÇÃO VERTICAL A CÉU ABERTO, EM OBRAS DE INFRAESTRUTURA, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 1,2 M³ / 155 HP), FROTA DE 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 18 M³, DMT ATÉ 1 KM E VELOCIDADE MÉDIA 14KM/H. AF_05/2020	M3	7,07	10,78	76,21
1.1.2	93381	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M3	42,09	13,64	574,11
1.2		MURO DE CONTENÇÃO COM ALAS				
1.2.1	COTAÇÃO-004	MURO DE ARRIMO DE ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (1:4 - CIMENTO: PÓ DE PEDRA), COM FORNECIMENTO DE TODO MATERIAL NECESSÁRIO E MÃO-DE-OBRA NECESSÁRIOS A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS	M3	48,45	962,86	46.650,57
1.3		VIGA CINTA				
1.3.1	92270	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_09/2020	M2	18,90	254,13	4.803,06
1.3.2	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	77,04	12,87	991,50
1.3.3	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	19,71	19,36	381,59
1.3.4	94975	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021	M3	3,13	526,31	1.647,35
1.4		ESPERAS DE AMARRAÇÃO DAS VIGAS DE MADEIRA				
1.4.1	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	17,77	15,29	271,70
1.5		VIGAS DE MADEIRA PARA PONTE				
1.5.1	COTAÇÃO-001	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ARVORE EUCALIPTO PARA VIGAS DE PONTE	M	42,00	157,77	6.626,34
1.6		TABULEIRO EM MADEIRA PARA PONTES				
1.6.1	COTAÇÃO-002	TABULEIRO DE PONTE COM PRANCHAS DE EUCALIPTO	M2	36,00	166,21	5.983,56

2		PONTE BARRA VERDE	25°54'50.803"S,				
		52°46'1.889"W					
2.1		MOVIMENTAÇÃO DE TERRA					
2.1.1	101233	ESCAVAÇÃO VERTICAL A CÉU ABERTO, EM OBRAS DE INFRAESTRUTURA, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 1,2 M³ / 155 HP), FROTA DE 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 18 M³, DMT ATÉ 1 KM E VELOCIDADE MÉDIA 14KM/H. AF_05/2020		M3	10,12	10,78	109,09
2.1.2	93381	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016		M3	26,12	13,64	356,28
2.2		MURO DE CONTENÇÃO COM ALAS					
2.2.1	COTAÇÃO-004	MURO DE ARRIMO DE ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (1:4 - CIMENTO: PÓ DE PEDRA), COM FORNECIMENTO DE TODO MATERIAL NECESSÁRIO E MÃO-DE-OBRA NECESSÁRIOS A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS		M3	30,01	962,86	28.895,43
2.3		VIGA CINTA				-	-
2.3.1	92270	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_09/2020		M2	10,35	254,13	2.630,25
2.3.2	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	42,37	12,87	545,30
2.3.3	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	9,86	19,36	190,89
2.3.4	94975	CONCRETO FCK = 15MPa, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021		M3	1,69	526,31	889,46
2.4		ESPERAS DE AMARRAÇÃO DAS VIGAS DE MADEIRA					
2.4.1	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	8,88	15,29	135,78
2.5		VIGAS DE MADEIRA PARA PONTE					
2.5.1	COTAÇÃO-001	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ARVORE EUCALIPTO PARA VIGAS DE PONTE		M	48,00	157,77	7.572,96
2.6		TABULEIRO EM MADEIRA PARA PONTES					
2.6.1	COTAÇÃO-002	TABULEIRO DE PONTE COM PRANCHAS DE EUCALIPTO		M2	42,00	166,21	6.980,82
3		PONTE VISTA ALEGRE	25°58'7.647"S,				
		52°42'3.625"W					
3.1		MOVIMENTAÇÃO DE TERRA					
3.1.1	101233	ESCAVAÇÃO VERTICAL A CÉU ABERTO, EM OBRAS DE INFRAESTRUTURA, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 1,2 M³ / 155 HP), FROTA DE 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 18 M³, DMT ATÉ 1 KM E VELOCIDADE MÉDIA 14KM/H. AF_05/2020		M3	9,12	10,78	98,31
3.1.2	93381	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016		M3	54,29	13,64	740,52
3.2		MURO DE CONTENÇÃO COM ALAS					
3.2.1	COTAÇÃO-004	MURO DE ARRIMO DE ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (1:4 - CIMENTO: PÓ DE PEDRA), COM FORNECIMENTO DE TODO MATERIAL NECESSÁRIO E MÃO-DE-OBRA NECESSÁRIOS A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS		M3	62,35	962,86	60.034,32
3.3		VIGA CINTA					

la

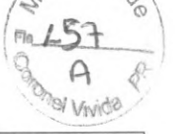


3.3.1	92270	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_09/2020	M2	18,90	254,13	4.803,06
3.3.2	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	77,04	12,87	991,50
3.3.3	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	19,71	19,36	381,59
3.3.4	94975	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021	M3	3,13	526,31	1.647,35
3.4		ESPERAS DE AMARRAÇÃO DAS VIGAS DE MADEIRA				
3.4.1	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG			
3.5		VIGAS DE MADEIRA PARA PONTE				
3.5.1	COTAÇÃO-001	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ARVORE EUCALIPTO PARA VIGAS DE PONTE	M			
3.6		TABULEIRO EM MADEIRA PARA PONTES				
3.6.1	COTAÇÃO-002	TABULEIRO DE PONTE COM PRANCHAS DE EUCALIPTO	M2			
4		PONTE ALTO PALMEIRINHA 26°0'9.139"S, 52°35'1.205"W				
4.1		MOVIMENTAÇÃO DE TERRA				
4.1.1	101233	ESCAVAÇÃO VERTICAL A CÉU ABERTO, EM OBRAS DE INFRAESTRUTURA, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 1,2 M³ / 155 HP), FROTA DE 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 18 M³, DMT ATÉ 1 KM E VELOCIDADE MÉDIA 14KM/H. AF_05/2020	M3	7,07	10,78	76,21
4.1.2	93381	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M3	42,09	13,64	574,11
4.2		MURO DE CONTENÇÃO COM ALAS				
4.2.1	COTAÇÃO-004	MURO DE ARRIMO DE ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (1:4 - CIMENTO: PÓ DE PEDRA), COM FORNECIMENTO DE TODO MATERIAL NECESSÁRIO E MÃO-DE-OBRA NECESSÁRIOS A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS	M3	48,45	962,86	46.650,57
4.3		VIGA CINTA				
4.3.1	92270	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_09/2020	M2	18,90	254,13	4.803,06
4.3.2	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	77,04	12,87	991,50
4.3.3	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	19,71	19,36	381,59
4.3.4	94975	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021	M3	3,13	526,31	1.647,35
4.4		ESPERAS DE AMARRAÇÃO DAS VIGAS DE MADEIRA				
4.4.1	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	17,77	15,29	271,70
4.5		VIGAS DE MADEIRA PARA PONTE				
4.5.1	COTAÇÃO-001	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ARVORE EUCALIPTO PARA VIGAS DE PONTE	M	57,00	157,77	8.992,89
4.6		TABULEIRO EM MADEIRA PARA PONTES				
4.6.1	COTAÇÃO-002	TABULEIRO DE PONTE COM PRANCHAS DE EUCALIPTO	M2	51,00	166,21	8.476,71

la

5		PONTE PALMEIRINHA	26°01'27.124"S,				
		52°36'31.683"W					
5.1		MOVIMENTAÇÃO DE TERRA					
5.1.1	101233	ESCAVAÇÃO VERTICAL A CÉU ABERTO, EM OBRAS DE INFRAESTRUTURA, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 1,2 M³ / 155 HP), FROTA DE 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 18 M³, DMT ATÉ 1 KM E VELOCIDADE MÉDIA 14KM/H. AF_05/2020		M3	13,68	10,78	147,47
5.1.2	93381	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016		M3	54,40	13,64	742,02
5.2		MURO DE CONTENÇÃO COM ALAS					
5.2.1	COTAÇÃO-004	MURO DE ARRIMO DE ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (1:4 - CIMENTO: PÓ DE PEDRA), COM FORNECIMENTO DE TODO MATERIAL NECESSÁRIO E MÃO-DE-OBRA NECESSÁRIOS A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS		M3	57,16	962,86	55.037,08
5.3		VIGA CINTA					
5.3.1	92270	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_09/2020		M2	18,00	254,13	4.574,34
5.3.2	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	73,19	12,87	941,96
5.3.3	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	14,78	19,36	286,14
5.3.4	94975	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021		M3	2,84	526,31	1.494,72
5.4		ESPERAS DE AMARRAÇÃO DAS VIGAS DE MADEIRA					
5.4.1	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG			
5.5		VIGAS DE MADEIRA PARA PONTE					
5.5.1	COTAÇÃO-001	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ARVORE EUCALIPTO PARA VIGAS DE PONTE		M			
5.6		TABULEIRO EM MADEIRA PARA PONTES					
5.6.1	COTAÇÃO-002	TABULEIRO DE PONTE COM PRANCHAS DE EUCALIPTO		M2			
6		PONTE CAMPO NOVO	26°01'45.5"S,				
		52°29'52.204"					
6.1		MOVIMENTAÇÃO DE TERRA					
6.1.1	101233	ESCAVAÇÃO VERTICAL A CÉU ABERTO, EM OBRAS DE INFRAESTRUTURA, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 1,2 M³ / 155 HP), FROTA DE 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 18 M³, DMT ATÉ 1 KM E VELOCIDADE MÉDIA 14KM/H. AF_05/2020		M3	7,18	10,78	77,40
6.1.2	93381	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016		M3	21,35	13,64	291,21
6.2		MURO DE CONTENÇÃO COM ALAS					
6.2.1	COTAÇÃO-004	MURO DE ARRIMO DE ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (1:4 - CIMENTO: PÓ DE PEDRA), COM FORNECIMENTO DE TODO MATERIAL NECESSÁRIO E MÃO-DE-OBRA NECESSÁRIOS A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS		M3	24,57	962,86	23.657,47
6.3		VIGA CINTA					
6.3.1	92270	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_09/2020		M2	9,45	254,13	2.401,53

la



6.3.2	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	38,52	12,87	495,75
6.3.3	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	9,86	19,36	190,89
6.3.4	94975	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021	M3	1,57	526,31	826,31
6.4		ESPERAS DE AMARRAÇÃO DAS VIGAS DE MADEIRA				
6.4.1	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	8,88	15,29	135,78
6.5		VIGAS DE MADEIRA PARA PONTE				
6.5.1	COTAÇÃO-001	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ARVORE EUCALIPTO PARA VIGAS DE PONTE	M	42,00	157,77	6.626,34
6.6		TABULEIRO EM MADEIRA PARA PONTES				
6.6.1	COTAÇÃO-002	TABULEIRO DE PONTE COM PRANCHAS DE EUCALIPTO	M2	36,00	166,21	5.983,56
TOTAL						361.784,56

CORONEL VIVIDA, 01 DE DEZEMBRO DE 2022

LARIN RIBEIRO - EIRELI

CNPJ: 08.719.582/0001-72

RUA JOÃO ROMANO POLESE, 381, BAIRRO SÃO CRITÓVÃO CEP: 85550-000

TELE: (46)99924-3757

CRONOGRAMA GLOBAL

OBJETO: RECONSTRUÇÃO DE PONTES - ESTADO DE EMERGENCIA 2022

LOCALIZAÇÃO:

1.PONTE LINHA BORGES	25°58'28.864"S,	52°36'25.723"W
2.PONTE BARRA VERDE	25°54'50.803"S,	52°46'1.889"W
3.PONTE VISTA ALEGRE	25°58'7.647"S,	52°42'3.625"W
4.PONTE ALTO PALMEIRINHA	26°0'9.139"S,	52°35'1.205"W
5.PONTE PALMEIRINHA	26°01'27.124"S,	52°36'31.683"W
6.PONTE CAMPO NOVO	26°01'45.5"S,	52°29'52.204"W

Agente Promotor / Proponente: PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL VIVIDA-PR

Item	DESCRIÇÃO DOS AGRUPADORES DE SERVIÇOS	Investimento	PESO %	Mês 01		Mês 02		Mês 03		Mês 04		Mês 05		Mês 06	
				No mês	Acum.	No mês	Acum.	No mês	Acum.	No mês	Acum.	No mês	Acum.		
1	PONTE LINHA BORGES 25°58'28.864"S, 52°36'25.723"W	68.005,99	18,80%	100,00	100,00										
2	PONTE BARRA VERDE 25°54'50.803"S, 52°46'1.889"W	48.306,26	13,35%	100,00	100,00										
3	PONTE VISTA ALEGRE 25°58'7.647"S, 52°42'3.625"W	68.696,65	18,99%			100,00	100,00								
4	PONTE ALTO PALMEIRINHA 26°0'9.139"S, 52°35'1.205"W	72.865,69	20,14%			100,00	100,00								
5	PONTE PALMEIRINHA 26°01'27.124"S, 52°36'31.683"W	63.223,73	17,48%					100,00	100,00						
6	PONTE CAMPO NOVO 26°01'45.5"S, 52°29'52.204"	40.686,24	11,25%					100,00	100,00						
TOTAL (%)		100%	100%	32,15%	32,15%	39,13%	71,28%	28,72%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%
TOTAL (R\$)		361.784,56	100%	116.312,25		141.562,34		103.909,97		0,00		0,00		0,00	
ACUMULADO (R\$)				116.312,25		257.874,59		361.784,56		361.784,56		361.784,56		361.784,56	

01 DE DEZEMBRO DE 2022

Local/data

Larin Ribeiro
 Responsável legal ou procurador



LARIN RIBEIRO - EIRELI

CNPJ: 08.719.582/0001-72

RUA JOÃO ROMANO POLESE, 381, BAIRRO SÃO CRITÓVÃO CEP: 85550-000

TELE: (46)99924-3757

QUADRO DE COMPOSIÇÃO DO BDI - PADRÃO

Grau de Sigilo

#PUBLICO

Nº da Operação	Programa	Município/UF CORONEL VIVIDA - PR
----------------	----------	-------------------------------------

Proponente MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA	OBJETO: RECONSTRUÇÃO DE PONTES - ESTADO DE EMERGENCIA 2022	LOCALIZAÇÃO: 1.PONTE LINHA BORGES 2.PONTE BARRA VERDE 3.PONTE VISTA ALEGRE 4.PONTE ALTO PALMEIRINHA 5.PONTE PALMEIRINHA 6.PONTE CAMPO NOVO
---	--	--

Tipo de Obra (conforme Acórdão 2622/2013 - TCU):

- Construção de Rodovias e Ferrovias (também para Recapeamento, Pavimentação e Praças)

ITENS		SIGLAS	VALORES
TAXA DE RATEIO DA ADMINISTRAÇÃO CENTRAL		AC	4,67%
TAXA DE SEGURO E GARANTIA DO EMPREENDIMENTO		S+G	0,74%
TAXA DE RISCO		R	0,97%
TAXA DE DESPESAS FINANCEIRAS		DF	1,21%
TAXA DE LUCRO		L	7,71%
TAXA DE TRIBUTOS	PIS (geralmente 0,65%)	I	0,65%
	COFINS (geralmente 3,00%)		3,00%
	ISS (legislação municipal)		3,00%
	CPRB (INSS)		
BDI conforme Acórdão 2622/2013 - TCU			24,23%
BDI RESULTANTE			24,23%

FÓRMULA UTILIZADA:

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

Declaro que, conforme legislação tributária municipal, a **base de cálculo** do ISS corresponde a 60,00% do valor deste tipo de obra e, sobre esta base, incide ISS com **alíquota** de 5,00%

Observações:

Responsável legal ou procurador

Nome:

CPF/CNPJ ou Crea

Data: 01/12/2022