

Intervenção	Ano	Obra	Contrato/Aditivo	Prazo	Data Inicial	Valor Total	% Medição
3	2024	CONSTRUÇÃO DE PONTE - RIO ENVOLVIDO Esta intervenção foi concluída	Contrato 2/2024	90	01/04/2024	R\$ 440.959,83	100,00%
3	2024	CONSTRUÇÃO DE PONTE - RIO ENVOLVIDO Esta intervenção foi concluída	Aditivo 3/2024	90	01/04/2024	R\$ 440.959,83	100,00%



Intervenção X Bem

Bem Patrimonial

136663

Empenho X Intervenção

№ do Empenho	Ano	Data	Origem
1005	2024	01/04/2024	12261
10580	2024	01/10/2024	12261

Intervenção X Ação do Planejamento

Pessoa Jurídica	Código da Ação	Código de Controle de Leis e Atos	Data
12261	2057	3066	01/04/2024

Responsabilidades Técnica

Tipo Doc. (Responsável Técnico)	Doc. (Responsável Técnico)	Tipo Doc. (Orgão Classe)	Doc. (Orgão Classe)	Responsabilidade Técnica	Resp. Técnica Ativa?
CPF	04*.*3*.7**-06	ART (CREA)	17**2*5**49**	Projeto Arquitetônico	Sim
CPF	04*.*3*.7**-06	ART (CREA)	17**2*5**49**	Projeto Estrutural	Sim
CPF	04*.*3*.7**-06	ART (CREA)	17**2*5**49**	Orçamento	Sim
CPF	04*.*3*.7**-06	ART (CREA)	17**2*2**38**	Fiscalização	Sim
CPF	86*.*2*.3**-00	ART (CREA)	17**2*0**86**	Execução de Obra	Sim

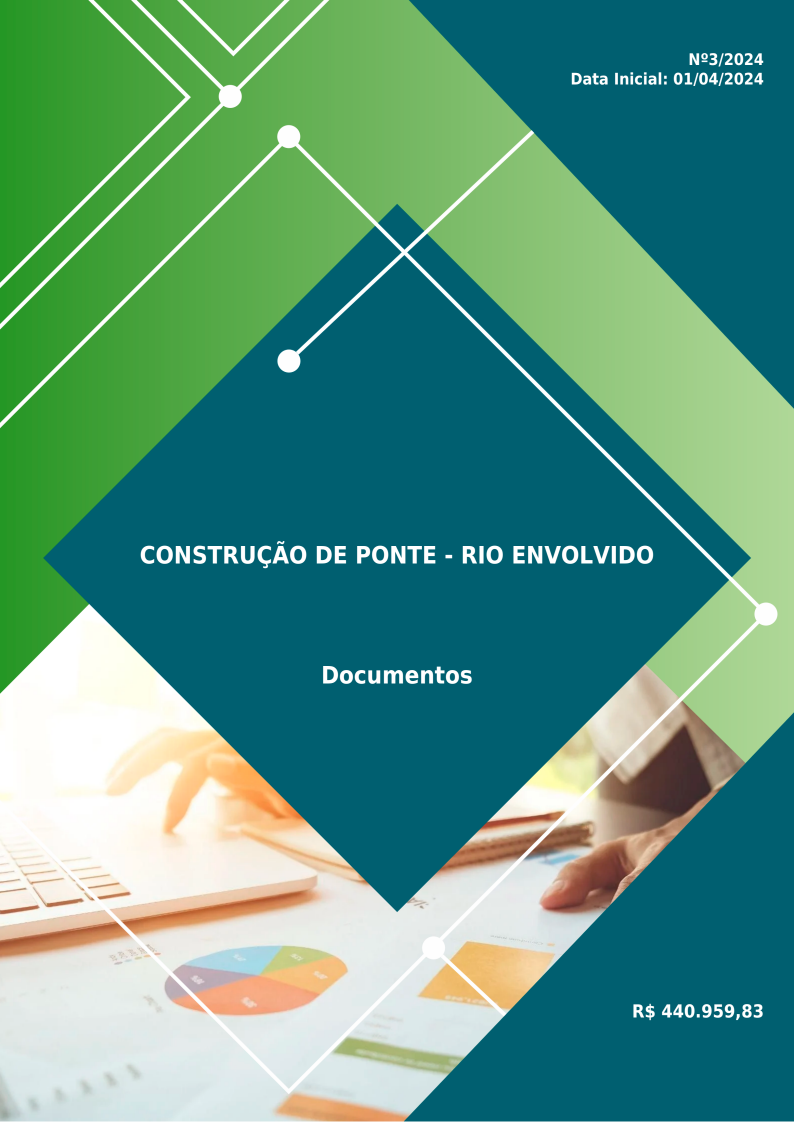
Planilhas de Orçamento

Tipo	Contrato/Aditivo	Ano	CNPJ	Lei ou Ato	Valor	Data	% Medição
Base				9631	R\$ 448.129,48	08/01/2024	
Contrato	2	2024	76.995.455/0001-56	9632	R\$ 440.959,83	08/01/2024	100,00%
Aditivo	3	2024	76.995.455/0001-56	9750	R\$ 29.620,27	11/09/2024	100,00%

Acompanhamentos

Lei ou Ato	Tipo	Número	Origem	Data	Tipo de Medição	Contrato/Aditivo	% Medição
9633	Medição	1	Jurisdicionado	01/04/2024	Execução Indireta - Contrato	Contrato 2/2024	22,54%
9651	Medição	2	Jurisdicionado	01/05/2024	Execução Indireta - Contrato	Contrato 2/2024	22,54%

9665	Medição	3	Jurisdicionado	03/06/2024	Execução Indireta - Contrato	Contrato 2/2024	49,00%
9680	Medição	4	Jurisdicionado	01/07/2024	Execução Indireta - Contrato	Contrato 2/2024	64,54%
9712	Medição	5	Jurisdicionado	01/08/2024	Execução Indireta - Contrato	Contrato 2/2024	64,54%
9751	Medição	6	Jurisdicionado	02/09/2024	Execução Indireta - Contrato	Contrato 2/2024	89,19%
9781	Medição	7	Jurisdicionado	01/10/2024	Execução Indireta - Contrato	Contrato 2/2024	100,00%
9782	Medição	8	Jurisdicionado	01/10/2024	Execução Indireta - Aditivo	Aditivo 3/2024	100,00%
9838	Medição	9	Jurisdicionado	01/11/2024	Execução Indireta - Aditivo	Aditivo 3/2024	100,00%
9864	Medição	10	Jurisdicionado	02/12/2024	Execução Indireta - Aditivo	Aditivo 3/2024	100,00%
9891	Conclusão	11	Jurisdicionado	03/01/2025			



MUNIC

PLANILHA DE ORÇAME ART de orçamento:

Projeto:

item	cód SINAP
1.1.1.1.1.1.2.	013
1.2.1.	006
1.2.2. 1.2.3. 1.3.	027 034
1.3.1.	606600
1.3.2.	97625
1.3.3.	100982
1.3.4.	95875
1.4. 1.4.1.	716100
1.4.2. 1.5.	94316
1.5.1. 1.5.2. 1.6.	102312 035
1.6.1.	92760

1.6.2.	100341
1.6.3. 1.7.	103674
1.7.1. 1.7.2. 1.8.	102487 102725
1.8.1. 1.9.	036
1.9.1.	92760
1.9.2.	92763
1.9.3.	92764
1.9.4.	92266
1.9.5. 1.10.	103674
1.10.1. 1.11.	037
1.11.1.	92770
1.11.2.	92772
1.11.3. 1.12.	103675
1.12.1.	92268
1.12.2.	92769
1.12.3. 1.13.	103674

1.13.2. 1.14.	103674
1.14.1.	92770
1.14.2.	92772
1.14.3.	92773
1.14.4.	92268
1.14.5. 1.14.6. 1.15.	103675 505416
-	92266
1.15.1.	92915
1.15.2.	92760
1.15.3. 1.16.	103675

1.16.1.

1.16.2.

1.16.3.

1.16.4.

1.16.5.

1.16.6.

94310

102492

038

039 823000

801925

1.13.1.

92761



PIO DE CORONEL VIVIDA - ESTADO DO PARANÁ

NTO 1720235924982 CONSTRUÇÃO DE PONTE EM CONCRETO ARMADO SOBRE O RIO ENVOLVIDO

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UD
SERVIÇOS INICIAIS	
CONTRUÇÃO DE PONTE SOBRE O RIO ENVOLVIDO - CORONEL VIVIDA-PR	
ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	
ADMINISTRAÇÃO DA OBRA SERVIÇOS INICIAIS	UND
PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO PADRÃO DO PROGRAMA	UND
LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO COM PÁ CARREGADEIRA LOCAÇÃO DE GRUPO GERADOR REBOCÁVEL 66KVA - DIESEL DEMOLIÇÕES	M2 MÊS
DEMOLIÇÃO DE CONCRETO ARMADO	m3
DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA PARA QUALQUER TIPO DE BLOCO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	М3
CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	М3
TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	МЗХІ
ENSACADEIRA ENSECADEIRA DUPLA MADEIRA H > 2M	m2
ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO ARGILO-ARENOSO. AF_08/2023 BASE	МЗ
ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. DE 3,0 M ATÉ 4,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (1,2 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 2A CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021 BASE EM RACHÃO COMPACTADO PARA MURO EM CONCRETO CICLÓPICO SAIA DE PROTEÇÃO EM CONCRETO ARMADO	M3 M3
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG

ORÇAMENTO PROPOSTO

CONTENÇÃO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM, 10 UTILIZAÇÕES. AF_07/2019	M2
CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS MUROS E ESTRUTURAS EM CONCRETO CICLÓPICO	M3
CONCRETO CICLÓPICO FCK = 15MPA, 30% PEDRA DE MÃO EM VOLUME REAL, INCLUSIVE LANÇAMENTO. AF_05/2021	M3
DRENO BARBACÃ, DN 75 MM, COM MATERIAL DRENANTE. AF_07/2021 DRENOS	UN
CAMADA DRENANTE ATRAS DO MURO DE CONCRETO CICLÍPICO VIGAS CABEÇA MURO E CHUMBADORES	ME
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG
FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, $E=18$ MM. $AF_09/2020$	MZ
CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS VIGAS PRÉ MOLDADAS	MB
VIGAS PRÉ MOLDADAS "TC15.5" PADRÃO DER-PR COM TRANSPORTE, IÇAMENTO E INSTALAÇÃO	UN
BASE DE ESTABILIZAÇÃO E AMARRAÇÃO DAS VIGAS	
ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG
ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG
CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS PLACAS PRÉ-MOLDADAS 50X100	M3
FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA	
PLASTIFICADA, $E = 18$ MM. $AF_09/2020$	M2
ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG
CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS ENGASTE ENTRE VIGAS PRÉ-MOLDADAS	M3

ORÇAMENTO PROPOSTO

ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG
CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS TABULEIRO E LATERAIS EM CONCRETO ARMADO	М3
ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG
ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG
ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG
FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, $E=18$ MM. $AF_09/2020$	M2
CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS CURA ÚMIDA DE PAVIMENTO DE CONCRETO COM MANTA DE CURA	M3 m2
GUARDA RODAS	
FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, $E=18$ MM. $AF_09/2020$	M2
ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG
CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS SERVIÇOS FINAIS	М3
SERVIÇOS FINAIS	
ATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³/POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA ATÉ 2,5 M, PROFUNDIDADE DE 3,0 A 6,0 M, COM SOLO ARGILO-ARENOSO. AF 08/2023	М3
PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 3 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF 05/2021	M2
PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA (1,00x1,00m) - CONFORME ESPECIFICAÇÕES EM PROJETO	UNE
PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE INDICAÇÃO (2,00x1,00m) "PONTE" - CONFORME ESPECIFICAÇÕES EM PROJETO DEFENSA SIMPLES SEMI-MALEÁVEL C/ ESPAÇADOR E CALÇO	UNE m
FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE DISPOSITIVO REFLETIVO PARA DEFENSA METÁLICA	ud

QUANT	PRE	EÇO UNIT	PRI	EÇO TOTAL
3	R\$	9,729.02	R\$	29,187.06
1	R\$	1,793.04	R\$	1,793.04
450	R\$	0.60	R\$	270.00
3		5,908.90		17,726.70
54.25	R\$	384.50	R\$	20,859.13
28.65	R\$	77.77	R\$	2,228.11
82.9	R\$	11.07	R\$	917.70
1658	R\$	2.99	R\$	4,957.42
40	R\$	800.72	R\$	32,028.80
30	R\$	89.91	R\$	2,697.30
37.09 37.09	R\$ R\$	15.19 189.00		
51.3	R\$	17.34	R\$	889.54

15.36	R\$	49.33	R\$	757.71
3.07	R\$	715.32	R\$	2,196.03
113.37 55	R\$ R\$	733.46 37.82		83,152.36 2,080.10
52.88	R\$	240.56	R\$	12,720.81
74.4	R\$	17.34	R\$	1,290.10
111.25	R\$	11.79	R\$	1,311.64
41.03	R\$	11.33	R\$	464.87
30.19	R\$	187.70	R\$	5,666.66
8	R\$	715.32	R\$	5,722.56
10	R\$	9,579.64	R\$	95,796.40
170.11	R\$	15.24	R\$	2,592.48
709.08	R\$	11.20	R\$	7,941.70
5.13	R\$	685.30	R\$	3,515.59
86.8	R\$	98.51	R\$	8,550.67
298.41	R\$	16.53	R\$	4,932.72
4.19	R\$	715.32	R\$	2,997.19

97.64		15.99		1,561.26
3.25		715.32	R\$	2,324.79
	468.54	15.24		7,140.55
	227.27	11.20		2,545.42
	269.84	10.93		2,949.35
	25.6	98.51		2,521.86
	17.49 100	685.30 12.42		1,985.90 1,242.00
	21.58	187.70		4,050.57
	41.48	22.94		951.55
	24.21	17.34		419.80
	1.53	685.30		1,048.51
	364.65	84.66	3	30,871.27
	21.58	34.87		752.49
	2	828.46		1,656.92
	2 15	1,777.22 609.56		3,554.44 9,143.40
	24	24.65		591.60

TOTAL

448,129.48

CH – Engenharia Civil Ltda – CNPJ 03.020.439/0001-74 – rua Olavo Bilac, 48 – Pinhais – PR engenharia1@chenge.com.br / administrativo@chenge.com.br (41) 9 9965-2140 – (41) 3673-1879



TOMADA DE PREÇOS Nº 04/2023 PROPOSTA COMERCIAL

À Comissão de Licitação do Município de Coronel Vivida

Razão Social:	CH – ENGENHARIA CIVIL LTDA
CNPJ:	03.020.439/0001-74
Endereço:	rua Olavo Bilac, 48 – Pinhais – PR
	CEP 83321-100
E-mail:	engeharia1@chenge.com.br
Telefone:	(41) 3673-1879 / (41) 9 9965-2140
Conta Bancária:	Banco 237 - Bradesco
	AG 929
	CC 29521-3

A empresa acima qualificada, apresenta a sua proposta comercial relativa a licitação, modalidade Tomada de Preços, nº 04/2023, que tem por objeto a contratação de empresa para a CONSTRUÇÃO DE PONTE EM CONCRETO ARMADO SOBRE O RIO ENVOLVIDO, ENTRE AS COMUNIDADES DE RIO QUIETO E O DISTRITO DE VISTA ALEGRE, com 16 metros de comprimento por 6,26 metros de largura, área rural do Município de Coronel Vivida, totalizando a área de 100 m², conforme projetos, planilhas e memorial em anexo; nas seguintes condições:

LOTE	DESCRIÇÃO	VALOR TOTAL PROPOSTO R\$	
01	FORNECIMENTO DE MATERIAL E MÃO DE OBRA PARA A CONSTRUÇÃO DE PONTE EM CONCRETO ARMADO SOBRE O RIO ENVOLVIDO, ENTRE AS COMUNIDADES DE RIO QUIETO E O DISTRITO DE VISTA ALEGRE, COM 16 METROS DE COMPRIMENTO POR 6,26 METROS DE LARGURA, ÁREA RURAL DO MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA, TOTALIZANDO A ÁREA DE 100 M², CONFORME PROJETOS, PLANILHAS E MEMORIAL EM ANEXO.		R\$ 440.959,83

Preço Global para a execução das obras é de R\$ 440.959,83 (quatrocentos e quarenta mil, novecentos e cinquenta e nove reais e oitenta e três centavos).

- b) Prazo de execução dos serviços: 90 (noventa) dias, conforme descrito no Anexo X, contados da data da emissão da Ordem de Serviço.
- c) A presente proposta tem o prazo de validade de 60 (sessenta) dias consecutivos, contados a partir da data do protocolo constante no envelope nº 02.

As condições de pagamento são as constantes no edital de licitação modalidade Tomada de Preços nº 04/2023.

Pinhais, 07 de dezembro de 2023.

Celso Heririque Bendlin CPF 860.029.379-00 Representante lega!

CH - ENGENHARIA CIVIL LTDA

7



CH - ENGENHARIA CIVIL LTDA CNPJ: 03.020.439/0001-74



OBJETO: Construção de ponte em concreto armado sobre o Rio Envolvido, com 16,00 metros de comprimento por 6,25 metros de largura. Coronel Vivida-PR

LOCALIZAÇÃO: Entre a Comunidade de Rio Quieto e o Distrito de Vista Alegre, sendo as Coordenadas: - 25.968883° -52.701086°.

ITEM	C/SINAPI	CÓDIGO SINAPI E DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID.	QUANT.	P. UNITÁRIO	TOTAL
1.		CONTRUÇÃO DE PONTE SOBRE O RIO ENVOLVIDO - CORONEL VIVIDA- PR				
1.1.	4.0	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA				
1.1.	013	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	UND	3,00	9.573,36	28.720,08
1.2.		SERVIÇOS INICIAIS				
1.2.1.	006	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO PADRÃO DO PROGRAMA	UND	1,00	1.764,35	1.764,35
1.2.2.	027	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO COM PÁ CARREGADEIRA	M2	450,00	0,59	265,50
1.2.3.	034	LOCAÇÃO DE GRUPO GERADOR REBOCÁVEL 66KVA - DIESEL	MÊS	3,00	5.814,36	17.443,08
1.3.		DEMOLIÇÕES				
1.3.1.	606600	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO ARMADO	m3	54,25	378,35	20.525,49
1.3.2.	97625	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA PARA QUALQUER TIPO DE BLOCO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	МЗ	28,65	76,53	2.192,58
1.3.3.	100982	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	82,90	10,89	902,78
1.3.4.	95875	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKN	1.658,00	2,94	4.874,52
1.4.		ENSACADEIRA	100			
4.1.	716100	ENSECADEIRA DUPLA MADEIRA H > 2M	m2	40,00	787,91	31.516,40
1.4.2.	94316	ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO ARGILO-ARENOSO. AF_08/2023	M3	30,00	88,47	2.654,10
1.5.		BASE				
1.5.1.	102312	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. DE 3,0 M ATÉ 4,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (1,2 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 2A CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	M3	37,09	14,95	554,50
1.5.2.	035	BASE EM RACHÃO COMPACTADO PARA MURO EM CONCRETO CICLÓPICO	МЗ	37,09	185,98	6.898,00
1.6.		SAIA DE PROTEÇÃO EM CONCRETO ARMADO				
1.6.1.	92760	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	51,30	17,06	875,18
1.6.2.	100341	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA CORTINA DE CONTENÇÃO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM, 10 UTILIZAÇÕES. AF_07/2019		15,36	48,54	745,57
1.6.3.	103674	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA - LANCAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO, AF_02/2022_PS	M3	3,07	703,87	2.160,88

1.7.		MUROS E ESTRUTURAS EM CONCRETO CICLÓPICO				The same of the sa
1.7+		CONCRETO CICLÓPICO FCK = 15MPA, 30% PEDRA DE MÃO EM				
1.7.1.	102487	VOLUME REAL, INCLUSIVE LANÇAMENTO. AF_05/2021	M3	113,37	721,72	81.821,40
1.7.2.	102725	DRENO BARBAÇĂ, DN 75 MM, COM MATERIAL DRENANTE. AF_07/2021	UN	55,00	37,21	2.046,55
1.8.		DRENOS				
1.8.1.	036	CAMADA DRENANTE ATRAS DO MURO DE CONCRETO CICLÍPICO	МЗ	52,88	236,71	12.517,22
1.9.		VIGAS CABEÇA MURO E CHUMBADORES				
1.9.1.	92760	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	74,40	17,06	1.269,26
1.9.2.	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	111,25	11,60	1.290,50
1.9.3.	92764	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	41,03	11,15	457,48
1.9.4.	92266	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF_09/2020	M2	30,19	184,70	5.576,09
7.5.	103674	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	МЗ	8,00	703,87	5.630,96
1.10.		VIGAS PRÉ MOLDADAS				
1.10.1.	037	VIGAS PRÉ MOLDADAS "TC15.5" PADRÃO DER-PR COM TRANSPORTE, IÇAMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10,00	9.426,37	94.263,70
1.11.		BASE DE ESTABILIZAÇÃO E AMARRAÇÃO DAS VIGAS				
1.11.1.	92770	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	170,11	15,00	2,551,65
1.11.2.	92772	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	709,08	11,02	7.814,06
1.11.3.	103675	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	МЗ	5,13	674,34	3.459,36
1.12.		PLACAS PRÉ-MOLDADAS 50X100				
1.12.1.	92268	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF_09/2020	M2	86,80	96,93	8.413,52
1.12.2.	92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	298,41	16,27	4.855,13
	100071	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO, AF 02/2022_PS	M3	4,19	703,87	2.949,22
1.12.3.	103674	ENGASTE ENTRE VIGAS PRÉ-MOLDADAS	IVIS	4,15	703,07	2.545,22
1.13.		ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO ACO CA-50 DE 8.0 MM - MONTAGEM.				
1.13.1.	92761	AF_06/2022 CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES	KG	97,64	15,73	1.535,88
1.13.2.	103674	PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	МЗ	3,25	703,87	2.287,58
1.14.		TABULEIRO E LATERAIS EM CONCRETO ARMADO				
1,14.1.	92770	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	468,54	15,00	7.028,10
		ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	227,27	11,02	2.504,52
1.14.2.	92772	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	4.3			
1.14.3.	92773	PARRICKO DE FÓRMA DARA LA JEC EM CUARA DE MAREIRA	KG	269,84	10,76	2.903,48
1.14.4.	92268	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF_09/2020	M2	25,60	96,93	2.481,41

						14
1.14.5.	103675	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	M3	17,49	674,34	11.794,21
1.14.6.	505416	CURA ÚMIDA DE PAVIMENTO DE CONCRETO COM MANTA DE CURA	m2	100,00	12,22	1.222,00
1.15.	3 - 31.5	GUARDA RODAS				
-	92266	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MÁDEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF_09/2020	M2	21,58	184,70	3.985,83
1.15.1.	92915	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	41,48	22,57	936,20
1.15.2.	92760	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	24,21	17,06	413,02
1.15.3.	103675	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	МЗ	1,53	674,34	1.031,74
1.16.		SERVIÇOS FINAIS				
1,16.1.	94310	ATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³/POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA ATÉ 2,5 M, PROFUNDIDADE DE 3,0 A 6,0 M, COM SOLO ARGILO-ARENOSO. AF_08/2023	M3	364,65	83,31	30.378,99
3.2.	102492	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 3 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	M2	21,58	34,31	740,41
1.16.3.	038	PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA (1,00x1,00m) - CONFORME ESPECIFICAÇÕES EM PROJETO	UND	2,00	815,20	1.630,40
1.16.4.	039	PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE INDICAÇÃO (2,00x1,00m) "PONTE" - CONFORME ESPECIFICAÇÕES EM PROJETO	UND	2,00	1.748,78	3.497,56
1.16.5.	823000	DEFENSA SIMPLES SEMI-MALEÁVEL C/ ESPAÇADOR E CALÇO	m	15,00	599,81	8.997,15
1.16.6.	801925	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE DISPOSITIVO REFLETIVO PARA DEFENSA METÁLICA	ud	24,00	24,26	582,24

Pinhais, 05 de dezembro de 2023.

Engenheiro Civil CREA 34.768 D - PR

y a

CRONOGRAMA GLOBAL

OBJETO: Construção de ponte em concreto armado sobre o Rio Envolvido, com 16,00 metros de comprimento por 6,25 metros de largura. Coronel Vivida-PR LOCALIZAÇÃO: Entre a Comunidade de Rio Quieto e o Distrito de Vista Alegre, sendo as Coordenadas: 25,968883° -52,701086°.
Agente Promotor / Proponente: PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL VIVIDA-PR

Maintained Mai	1	PECCEPTO ACCULANCE OF CEDITION	Incompany	PESO		Mes 01		Mès 02	Me	Mês 03	_	Mes 04	2	Mês 05	Mes 06	90
1975 1975	Item	DESCRIÇÃO DOS AGROPADORES DE SERVIÇOS	mvesume		No mês	\vdash					No mê		S.		No mês	Acum.
SERVIÇOS INCICIAS 19472-81	_	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	28.720		%				100,00		2			100		
DEMOLIÇÕES DEM		SERVIÇOS INICIAIS	19.472													
FINSACADEIRA ENSACADEIRA		DEMOLIÇÕES	28.495		1		00									
PASE		ENSACADEIRA	34.170				00							-6		
SAADE PROTEÇÃO EM CONCRETO ARMADO 1700,00 100,00	1	BASE	7.452				00							4		
MUNICOS E ESTRUTURAS EM CONCRETO CICLÓPICO 88 867 95 19,02% 100,00		SAIA DE PROTEÇÃO EM CONCRETO ARMADO	3.781		%		100,		0							
12517.22 2.84% 100,00	1	MUROS E ESTRUTURAS EM CONCRETO CICLÓPICO	83.867		%		100,		0							
VIGAS CABEÇA MINTO E CHUMBADORES 14224.29 3.23% 100.00 100.		DRENOS	12.517		%		100,		0						The State of the	
PLACAS PRÉ MOLDADAS 44.283.70 21.38% 100.00 100,00	-	VIGAS CABEÇA MURO E CHUMBADORES	14.224		%		100,		0			053				
BASE DE ESTABILIZAÇÃO DAS VIGAS 19826 19	-	VIGAS PRÉ MOLDADAS	94.263		%		100,		0							
PLGCAS PRE_MOLDADAS SOXIOO	1_	BASE DE ESTABILIZAÇÃO E AMARRAÇÃO DAS VIGAS	13.825		%				100,00		0					
ENGASTE ENTRE VIGAS PRÈ-MOLDADAS 100,00 10		PLACAS PRÉ-MOLDADAS 50X100	16.217		%				100,001		0					
TABULEIRO E LATERAIS EM CONCRETO ARMADO 100,00 100,	1	ENGASTE ENTRE VIGAS PRÉ-MOLDADAS	3.823		%				100,00		0					
GUARDA RODAS 6.386.79 1,44% 10.00 100,00	1	TABULEIRO E LATERAIS EM CONCRETO ARMADO	27.933		%				100,00		2					
SERVIÇOS FINAIS TOTAL (%) 100% 100% 20,32% 47,32% 67,64% 32,38% 100,00% 100,0		GUARDA RODAS	6.366		%				100,00		2			orac Glass		
100% 20,32% 20,32% 47,32% 67,64% 32,36% 100,00% 0,00% 100,00% 0,00% 100,00% 0,00% 100,00% 0,00%		SERVIÇOS FINAIS	45.826		%				100,00		0					
440.959,83 100% 89.591,30 208.664,79 142.713,74 0,00 0,00 89.691,30 298.246,09 440,969,83 440,969,83 440,969,83		101								100,009					%00'0	100,001
89.591,30 298.246,09 440.959,83 440.959,83 440.959,83		101			%	89.591,	30	208.654,7	6	142.713,7	4	0,0	00	00'0		00'0
		ACUMULAI	O (R\$)			89.591,	30	298.246,0		440.959,8	3	440.959,0	83	440.959,83	4	440.959,83

Pinhais, 05 de dezembro de 2023.



QUADRO DE COMPOSIÇÃO DO BDI - PADRÃO

Grau de Sigilo #PUBLICO

№ da Operação	Programa	Município/UF CORONEL VIVIDA - PR
Proponente	OBJETO: Construção de ponte em concreto	
MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA	armado sobre o Rio Envolvido, com 16,00 metros de comprimento por 6,25 metros de largura. Coronel Vivida-PR	Quieto e o Distrito de Vista Alegre, sendo as Coordenadas: -25.968883° -52.701086°.

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 ADMINISTRAÇÃ	ÃO CENTRAL	AC	4,52%
TAXA DE SEGURO E GARANTIA DO E	EMPREENDIMENTO	S+G	0,67%
TAXA DE RISCO		R	0,90%
TAXA DE DESPESAS FINANCEIRAS		DF	1,06%
TAXA DE LUCRO		L	8,16%
TAXA DE TRIBUTOS	PIS (geralmente 0,65%)	1	0,65%
	COFINS (geralmente 3,00%)		3,00%
ISS (legislação municipal)			3,00%
	CPRB (INSS)		0,00%
BDI conforme Acórdão 2622/2013 -	TCU		24,22%
BDI RESULTANTE			24,22%

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

Colso Henrique Bendin Engenheiro Civil CREA 34.768 D - PR

Data: 05/12/2023

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº do contrato: 4-2024 / TOMADA DE PREÇOS: 04-2023					BOLETIM DE MEDIÇÃO (BM) №:						
Tomador: MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA						Data da Medição: quinta-fei					
Programa	: 0					Período:			8-jan-24	11-abr-24	
Empreend	imento: CONSTRUÇÃO PONTE RIO ENVOLVIDO					Data de Início				08/01/24	
	Declaramos que os serviços medidos neste BM e Resumo de Medição encontram-se concluídos e estão em			CONTRATADOS R\$	440.959.83	QUANT EXECU		VA	LORES AFERIDOS 99.394,24	99.394.24	
ITEM	conformidade com os projetos e especificações previstos neste contrato de repasse.	UD	QUANT.	UNIT.				ACUM. ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO	
1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	-			28.720,08				5.470,49	5.470,49	
1.1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	UND	3,00	9.573,36	28.720,08	0,57	0,57		5.470,49	5.470,49	
2	SERVIÇOS INICIAIS	-			19.472,93				3.587,99	3.587,99	
2.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO PADRÃO DO PROGRAMA	UND	1,00	1.764,35	1.764,35						
2.2	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO COM PÁ CARREGADEIRA	M2	450,00	0,59	265,50	450,00	450,00		265,50	265,50	
2.3	LOCAÇÃO DE GRUPO GERADOR REBOCÁVEL 66KVA - DIESEL	MÊS	3,00	5.814,36	17.443,08	0,57	0,57		3.322,49	3.322,49	
3	DEMOLIÇÕES	-			28.495,37				24.351,17	24.351,17	
3.1	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO ARMADO	m3	54,25	378,35	20.525,49	54,25	54,25		20.525,49	20.525,49	
3.2	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA PARA QUALQUER TIPO DE BLOCO, DE FORMA MECANIZADA, SEM	М3	28,65	76,53	2.192,58						
3.3	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 - CARGA COM	М3	82,90	10,89	902,78	54,25	54,25		590,78	590,78	
3.4	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM	изхкм	1.658,00	2,94	4.874,52	1.100,31	1.100,31		3.234,90	3.234,90	
4	ENSACADEIRA	-			34.170,50						
4.1	ENSECADEIRA DUPLA MADEIRA H > 2M	m2	40,00	787,91	31.516,40						
4.2	ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO:	М3	30,00	88,47	2.654,10						
5	BASE	-			7.452,50						
5.1	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. DE 3,0 M ATÉ 4,5 M (MÉDIA MONTANTE E	М3	37,09	14,95	554,50						
5.2	BASE EM RACHÃO COMPACTADO PARA MURO EM CONCRETO CICLÓPICO	М3	37,09	185,98	6.898,00						
6	SAIA DE PROTEÇÃO EM CONCRETO ARMADO	-			3.781,63						
6.1	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO	KG	51,30	17,06	875,18						
6.2	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA CORTINA DE CONTENÇÃO, EM CHAPA	M2	15,36	48,54	745,57						
6.3	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA -	М3	3,07	703,87	2.160,88						
7	MUROS E ESTRUTURAS EM CONCRETO CICLÓPICO	-			83.867,95						
7.1	CONCRETO CICLÓPICO FCK = 15MPA, 30% PEDRA DE MÃO EM VOLUME REAL, INCLUSIVE	М3	113,37	721,72	81.821,40						
7.2	DRENO BARBACÃ, DN 75 MM, COM MATERIAL DRENANTE. AF_07/2021	UN	55,00	37,21	2.046,55						
8	DRENOS	-			12.517,22						
8.1	CAMADA DRENANTE ATRAS DO MURO DE CONCRETO CICLÍPICO	МЗ	52,88	236,71	12.517,22						
9	VIGAS CABEÇA MURO E CHUMBADORES	-	,,,,,		14.224,29						
9.1	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO	KG	74,40	17,06	1.269,26						
9.2	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO	KG	111,25	11,60	1.290,50						
9.3	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO	KG	41,03	11,15	457,48						
9.4	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18	M2	30,19	184,70	5.576,09						
9.5	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA -	М3	8,00	703,87	5.630,96						
10	VIGAS PRÉ MOLDADAS	-	.,	,	94.263,70				65.984,59	65.984,59	
10.1	VIGAS PRÉ MOLDADAS "TC15.5" PADRÃO DER-PR COM TRANSPORTE, IÇAMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10,00	9.426,37	94.263,70	7,00	7,00		65.984,59	65.984,59	
11	BASE DE ESTABILIZAÇÃO E AMARRAÇÃO DAS VIGAS	-		7,60	13.825,07	,	,			,,,,,	
11.1	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	KG	170,11	15,00	2.551,65						
11.2	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	KG	709,08	11,02	7.814,06						
11.3	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO	M3	5,13	674,34	3.459,36						
12	PLACAS PRÉ-MOLDADAS 50X100	_	2,.0	,	16.217,87						

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº do contrato: 4-2024 / TOMADA DE PREÇOS: 04-2023							BOLETIM DE MEDIÇÃO (BM) Nº:					
Tomador: MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA						Data da Mediç	quinta-feira,	11 de abril de 2024				
Programa:	0					Período:		8-jan-24	11-abr-24			
Empreendimento: CONSTRUÇÃO PONTE RIO ENVOLVIDO						Data de Início		08/01/24				
				CONTRATADOS			QUANTIDADES VAL					
ITEM	Declaramos que os serviços medidos neste BM e Resumo de Medição encontram-se concluídos e estão em conformidade com os projetos e especificações previstos neste contrato de repasse.		QUANT.	R\$ UNIT.	440.959,83 TOTAL		TADAS	ACUM. ANTERIOR	99.394,24 NO PERÍODO	99.394,24 ACUMULADO		
13	ENGASTE ENTRE VIGAS PRÉ-MOLDADAS	_		O.U.T.	3.823,46		POOMOLPADA	AGOM: AITI EITIGIT	HO I EMODO	AGGINGLADG		
13.1	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO	KG	97.64	15,73	1.535,88							
13.2	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA -	М3	3,25	703,87	2.287,58							
14	TABULEIRO E LATERAIS EM CONCRETO ARMADO	_			27.933,72							
14.1	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	KG	468,54	15,00	7.028,10							
14.2	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	KG	227,27	11,02	2.504,52							
14.3	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	KG	269,84	10,76	2.903,48							
14.4	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18	M2	25,60	96,93	2.481,41							
14.5	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO	М3	17,49	674,34	11.794,21							
14.6	CURA ÚMIDA DE PAVIMENTO DE CONCRETO COM MANTA DE CURA	m2	100,00	12,22	1.222,00							
15	GUARDA RODAS	_			6.366,79							
15.1	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18		21,58	184,70	3.985,83							
15.2	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E	KG	41,48	22,57	936,20							
15.3	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO	KG	24,21	17,06	413,02							
15.4	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO	M3	1,53	674,34	1.031,74							
16	SERVIÇOS FINAIS	-			45.826,75	1						
16.1	ATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8	M3	364,65	83,31	30.378,99							
16.2	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 3 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO		21,58	34,31	740,41							
16.3	PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA (1,00x1,00m) - CONFORME ESPECIFICAÇÕES EM		2,00	815,20	1.630,40	1						
16.4	PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE INDICAÇÃO (2,00x1,00m) "PONTE" - CONFORME	UND	2,00	1.748,78	3.497,56							
16.5	DEFENSA SIMPLES SEMI-MALEÁVEL C/ ESPAÇADOR E CALÇO	m	15,00	599,81	8.997,15	;						
16.6	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE DISPOSITIVO REFLETIVO PARA DEFENSA METÁLICA	ud	24,00	24,26	582,24							

Douglas Cristian Strapazzon Engenheiro Civil CREA - PR 20976110 DOUGLAS CRISTIAN STRAPAZZON:04103271906 Eu sou o autor deste documento Coronel Vivida - PR 2024.04.15 15:47:03-03'00'

Responsável Técnico de(o)(a) MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA Carimbo e a Assinatura

BOLETIM DE MEDIÇÃO

RESUMO DA MEDIÇÃO - ACUMULADO

Nº do contrato: 4-2024 / TOMADA DE PREÇOS: 04-202 Tomador: MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA

Empreendir	nento: CONSTRUÇÃO PONTE RIO ENVOLVIDO	Programa: 0		Medição Nº: 1						
ITEM	Declaramos que os serviços medidos neste BM e Resumo de Medição encontram-se concluídos e	INVESTIMENTO	REPASSE	C.P. FINANCEI.	C.P. FÍSICA	OUT.FONTES	TOTAL MEDIDO	EVOL.ACUM. (%)		EM RELAÇÃO AO
I I E IVI	estão em conformidade com os projetos e especificações previstos neste contrato de repasse.	440.959,83		440.959,83					EXEC.	CRONOGRAMA
1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	28.720,08		5.470,49			5.470,49	42,86	19,05	
2	SERVIÇOS INICIAIS	19.472,93		3.587,99			3.587,99	100,00		
3	DEMOLIÇÕES	28.495,37		24.351,17			24.351,17	100,00	85,46	ATRASADO
4	ENSACADEIRA	34.170,50								
5	BASE	7.452,50								
6	SAIA DE PROTEÇÃO EM CONCRETO ARMADO	3.781,63						100,00		ATRASADO
7	MUROS E ESTRUTURAS EM CONCRETO CICLÓPICO	83.867,95								
	DRENOS	12.517,22								
9	VIGAS CABEÇA MURO E CHUMBADORES	14.224,29								
10	VIGAS PRÉ MOLDADAS	94.263,70		65.984,59			65.984,59		70,00	
11	BASE DE ESTABILIZAÇÃO E AMARRAÇÃO DAS VIGAS	13.825,07								
12	PLACAS PRÉ-MOLDADAS 50X100	16.217,87								
13	ENGASTE ENTRE VIGAS PRÉ-MOLDADAS	3.823,46								
14	TABULEIRO E LATERAIS EM CONCRETO ARMADO	27.933,72								
15	GUARDA RODAS	6.366,79								
16	SERVIÇOS FINAIS	45.826,75								
TOTAIS ACI	JMULADOS (R\$)			99.394.24			99.394,24	14,53	22.54	
	O ATÉ A ETAPA ANTERIOR (R\$)							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,00	

Douglas Cristian Strangazzon

TOTAIS NO PERIODO (R\$)

DOUGLAS CRISTIAN STRAPAZZON:04103271906 Eu sou o autor deste documento