## Município de São Bonifácio CNPJ: 82.982.340/0001-39



Obra: Bancos BDI Construção de Cabeceiras de Concreto Armado para Ponte sobre SINAPI - 06/2022 - SC 23,54%

o Rio Capivari

Endereço: Estrada Geral, Rio Paulo - São Bonifácio/SC

Data: 02/08/2022

Encargos Sociais
Não Desonerado:
embutido nos preços
unitário dos insumos de
mão de obra, de acordo
com as bases.

## Planilha Orçamentária Sintética

ITEM	CÓDIGO	BANCO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR UNITÁRIO C/ BDI	VALOR TOTAL	PESO (%)
1			Serviços Preliminares					14.023,56	5,51 %
1.1			Placa e Locação de Obra					9.559,22	3,75%
1.1.1	0005	CPU-SB	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 1,2X2,4M	un.	1,00	1.340,81	1.656,44	1.656,44	0,65 %
1.1.2	99059	SINAPI	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	m	60,86	58,91	72,78	4.429,23	1,74 %
1.1.3	0001	CPU-SB	REMOÇÃO DE TABULEIRO DE PONTE DE MADEIRA	m²	117,30	23,97	29,61	3.473,55	1,36 %
1.2			Escavações e Transportes					4.464,34	1,75%
1.2.1	0003	CPU-SB	ESCAVAÇÃO VERTICAL UTILIZANDO ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS - INCLUINDO CARGA E DESCARGA - EXCLUSIVE TRANSPORTE	m³	126,00	2,58	3,19	401,60	0,16 %
1.2.2	93589	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	m³ x km	1260,00	2,61	3,22	4.062,74	1,60 %
2			Estrutura de Concreto Armado					231.148,07	90,78 %
2.1			Fundação em Rochas					18.926,17	7,43%
2.1.1	0006	CPU-SB	FUNDAÇÃO EM PEDRA RACHÃO. FORNECIMENTO E EXECUÇÃO.	m³	36,00	157,82	194,97	7.018,95	2,76 %
2.1.2	95879	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	m³ x km	1080,00	2,07	2,56	2.761,86	1,08 %
2.1.3	93592	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	m³ x km	972,00	0,84	1,04	1.008,68	0,40 %
2.1.4	93591	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM). AF 07/2020	m³ x km	720,00	2,64	3,26	2.348,25	0,92 %
2.1.5	96616	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_08/2017	m³	7,20	650,76	803,95	5.788,43	2,27 %
2.2			Blocos					43.272,75	16,99%
2.2.1	0004	CPU-SB	ANCORAMENTO/GRAMPEAMENTO DE AÇO EM ROCHA SÃ UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0MM E ROMPEDOR PNEUMÁTICO	kg	118,37	28,62	35,36	4.185,23	1,64 %

2.2.2	92919 SINAPI	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES,	kg	369,95	14,10	17,42	6.444,21	2,53 %
		UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022						
2.2.3	92921 SINAPI	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO	kg	457,90	11,73	14,49	6.635,54	2,61 %
		ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022						
2.2.4	96528 SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA	m²	35,10	207,43	256,26	8.994,69	3,53 %
2.2.4	33023 3117 11 1	BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 1 UTILIZAÇÃO. AF_06/2017		00,10	201,40	200,20	0.004,00	0,00 70
2.2.5	0002 CPU-SB	CONCRETAGEM DE INFRA E MESOESTRUTURA DE PONTES	m³	18,75	734,47	907,36	17.013,08	6,68 %
		COM CONCRETO USINADO, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA – LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.			,	,	,	•
2.3		Cabeceiras					98.484,21	38,68%
2.3.1	92915 SINAPI	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	245,04	18,73	23,14	5.669,99	2,23 %
2.3.2	92916 SINAPI	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO	kg	310.41	17.34	21,42	6.649,55	2,61 %
2.0.2	02010 011011	ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES,	g	010,11	.,,,,,,	21,12	0.010,00	2,01 70
		UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022						
2.3.3	92921 SINAPI	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO	kg	1166,27	11,73	14,49	16.900,70	6,64 %
		ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES,						
		UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022						
2.3.4	92409 SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES	m²	92,00	322,97	399,00	36.707,74	14,42 %
		RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO						
0.0.5	0000 0011 00	SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 1 UTILIZAÇÃO. AF_09/2020	2	05.00	704.47	007.00	00.550.00	40.70.0/
2.3.5	0002 CPU-SB	CONCRETAGEM DE INFRA E MESOESTRUTURA DE PONTES	m³	35,88	734,47	907,36	32.556,23	12,79 %
		COM CONCRETO USINADO, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA – LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.						
2.4		Pilar Central					70.464,94	27,67%
2.4.1	92919 SINAPI	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO	kg	348,81	14,10	17,42	6.075,97	2,39 %
2.4.1	92919 SINAF1	ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES,	ĸg	340,01	14,10	17,42	0.075,97	2,39 /0
		UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022						
2.4.2	92921 SINAPI	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO	kg	1120,93	11,73	14,49	16.243.67	6,38 %
	02021 0111111	ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES,	···9	1120,00	11,70	, .	10.2 10,01	0,00 70
		UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022						
2.4.3	92409 SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES	m²	84,28	322,97	399,00	33.627,48	13,21 %
		RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO						
		SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 1 UTILIZAÇÃO. AF_09/2020						
2.4.4	0002 CPU-SB	CONCRETAGEM DE INFRA E MESOESTRUTURA DE PONTES	m³	16,00	734,47	907,36	14.517,83	5,70 %
		COM CONCRETO USINADO, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA -						
		LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.						

## Município de São Bonifácio CNPJ: 82.982.340/0001-39

3			Obras Complementares					9.451,70	3,71 %
3.1			Reaterro					9.451,70	3,71%
3.1.1	0003	CPU-SB	ESCAVAÇÃO VERTICAL UTILIZANDO ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS - INCLUINDO CARGA E DESCARGA - EXCLUSIVE TRANSPORTE	m³	144,00	2,58	3,19	458,98	0,18 %
3.1.2	93589	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	m³ x km	1440,00	2,61	3,22	4.643,13	1,82 %
3.1.3	93378	SINAPI	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	m³	144,00	24,45	30,21	4.349,60	1,71 %
		-	·		TOTAL			254.623,33	100,00%

Importa o presente orçamento em: Duzentos e cinquenta e quatro mil, seiscentos e vinte e três reais e trinta e três centavos

São Bonifácio, 2 de agosto de 2022

Luiz Felipe Mancusi de Holanda Bezerra Eng. Civil - CREA/SC 162.548-1