

**RENAN OLAVIO FERENS - R.O.F. ENGENHARIA ME****CNPJ: 56.050.299/0001-43****Rua Leoberto Leal, nº 425 - Bairro Centro - Papanduva/SC - (47) 9.9170-1160****ENGENHEIRO CIVIL - PROJETISTA RENAN OLÁVIO FERENS - CREA 112180-0****PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**

1 SERVIÇOS INICIAIS									
Item	Descrição	QUANTIDADE	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ALTURA (m)	ÁREA (m2)	Volume (m3)	Volume (kg)	OBSERVAÇÃO
1.1	ART DE EXECUÇÃO CREA/SC ACIMA DE R\$ 15.000,01	1,00							TAXA DO CREA, VALOR TABELADO
1.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS		2,00		1,20	2,40			PLACA DE OBRAS COM AS INFORMAÇÕES DE CONTRATO
1.3	ADMINISTRAÇÃO LOCAL, CONSIDERANDO 4 MESES DE OBRA	1,00							ADMINISTRAÇÃO
1.4	BARRACO DE OBRA, MEDINDO 2,00Mx2,00M.		2,00	2,00		4,00			BARRACO
1.5	MOBILIZAÇÃO	1,00							DESLOCAMENTO
2 INFRAESTRUTURA									
Item	Descrição	QUANTIDADE	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ALTURA (m)	ÁREA (m2)	Volume (m3)	Volume (kg)	OBSERVAÇÃO
2.1	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024	2,00	16,00						COMPRIMENTO DA PONTE
2.2	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA E DESCARGA EM SOLO DE 1A CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (347HP/LÂMINA: 8,70M3). AF_07/2020	2,00	3,10	15,64	5,50		533,32		ESCAVAÇÃO DO MATERIAL EXISTENTE PARA LOCAR AS CABECEIRAS
2.3	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_01/2024	2,00			0,40	43,18	34,54		ESCAVAÇÃO PARA A BASE DAS CABECEIRAS
2.4	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_01/2024	2,00	3,10	15,64	0,05		4,85		LIMPEZA DA BASE
3 CABECEIRAS									
Item	Descrição	QUANTIDADE	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ALTURA (m)	ÁREA (m2)	Volume (m3)	Volume (kg)	OBSERVAÇÃO
3.1	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. AF_01/2024	2,00			0,05	43,18	4,32		LASTRO DE BRITA 01
3.2	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	1,00	46,9		5,50	257,95			FORMA DE UMA CABECEIRA, REUTILIZAR PARA A SEGUNDA CABECEIRA
3.3	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	2,00						1.507,20	ARMADURA PARA AS DUAS CABECEIRAS
3.4	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	2,00						5.224,96	ARMADURA PARA AS DUAS CABECEIRAS

3.5	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	2,00						803,84	ARMADURA PARA AS DUAS CABECEIRAS
3.6	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	2,00						2.512,00	ARMADURA PARA AS DUAS CABECEIRAS
3.7	CONCRETAGEM DE SAPATA, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	2,00					125,60		PARA AS DUAS CABECEIRAS VOLUME DE CONCRETO 30MPa
	CONCRETO DA BASE DA CABECEIRA			0,40		39,20	15,68		
	CONCRETO DAS ABAS DA CABECEIRA		8,50	0,40	5,50		18,70		
	CONCRETO DA FACE DA CABECEIRA		10,20	0,45	4,60		21,11		
	CONCRETO DA FACE COM AS VIGAS		10,20	0,20	1,20		2,45		
	CONCRETO ABA CENTRAL DA CABECEIRA		2,64	0,40	4,60		4,86		

4

SINALIZAÇÃO

Item	Descrição	QUANTIDADE	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ALTURA (m)	ÁREA (m2)	Volume (m3)	Volume (kg)	OBSERVAÇÃO
4.1	PLACA DE ADVERTENCIA PARA SINALIZAÇÃO DE OBRAS MONTADA EM SUPORTE METALICO MÓVEL, LADO 1,00 M - UTILIZAÇÃO DE 60 CICLOS - FORNECIMENTO, IMPLANTAÇÃO E RETIRADA DIÁRIA	120,00							SINALIZAÇÃO DURANTE AS OBRAS
4.2	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO EM AÇO D = 60 cm - PELÍCULA RETROREFLETIVA I + SI - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (PLACA INDICADO PONTE)	2,00							SINALIZAÇÃO INDICANO PONTE A 30 METROS

5

SERVIÇOS COMPLEMENTARES

Item	Descrição	QUANTIDADE	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ALTURA (m)	ÁREA (m2)	Volume (m3)	Volume (kg)	OBSERVAÇÃO
5.1	GERADOR PORTÁTIL MONOFÁSICO, POTÊNCIA 5500 VA, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCIA DO MOTOR 13 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	260,00							GERAÇÃO DE ENERGIA PARA FERRAMENTAS ELÉTRICAS
5.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA					160,00			LIMPEZA DO CANTEIRO DE OBRAS

6

DESMOBILIZAÇÃO

Item	Descrição	QUANTIDADE	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ALTURA (m)	ÁREA (m2)	Volume (m3)	Volume (kg)	OBSERVAÇÃO
6.1	DESMOBILIZAÇÃO	1,00							DESLOCAMENTO

Observação: sinapi mês de referencia 02/2026. Data de emissão 24/03/2026.

Assinatura:

Renan Olavio Ferens

Eng. Civil CREA 112180-0

Papanduva, 14 de abril de 2026.