

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS

Proponente

PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANÓPOLIS DE MINAS

Empreendimento (Nome/Apelido)

CONSTRUÇÃO DE PONTE (PASSAGEM MOLHADA) NA COMUNIDADE DA LAGOA

Município

SERRANÓPOLIS DE MINAS

UF

MG

ÍTEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FÓRMULAS	TOTAL	
1	SERVIÇOS PRELIMINARES				
1.1	IIO-PLA-005	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE PLACA DE OBRA EM CHAPA GALVANIZADA (3,00 X 1,5 0 M) - EM CHAPA GALVANIZADA 0,26 AFIXADAS COM REBITES 540 E PARAFUSOS 3/8, EM ESTRUTURA METÁLICA VIGA U 2" ENRIJECIDA COM METALON 20 X 20, SUPORTE EM EUCALIPTO AUTOCLAVADO PINTADAS	1,00 unidade	1,00	UNID.
1.2	MOB-DES-020	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE OBRA - OBRAS ATÉ O VALOR DE 1.000.000,00	0,50 % do valor total da planilha (exceto este item)	0,50	%
1.3	IIO-SAN-005	LOCAÇÃO DE BANHEIRO QUÍMICO, DIMENSÃO (110X120X230)CM, LINHA PADRÃO, CONTENDO UMA (1) PIA/HIGIENIZADOR DE MÃOS, INCLUSIVE MANUTENÇÃO E	2,00 mês	2,00	MÊS
1.4	IIO-SIN-015	CONE EM PVC H = 75 CM	4,00 unidades x 0,75 m	4,00	M
1.5	LOC-OBR-005	LOCAÇÃO DA OBRA (GABARITO)	10,00 m de comprimento x 5,00 m de largura	50,00	M2
2	TRABALHOS EM TERRA				
2.1	PRE-LIM-005	LIMPEZA DO TERRENO, INCLUSIVE CAPINA, RASTELAMENTO COM AFASTAMENTO ATÉ 20M E QUEIMA CONTROLADA	12,00 m de comprimento x 6,00 m de largura	72,00	M2

2.2	TER-ESC-035	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,5M	(10,00 m de comprimento x 5,00 m de largura x 0,40 m de profundidade [media]) + (4,00 locais de asas x 6,00 m de comprimento x 0,30m de largura x 0,40 m de profundidade)	22,88	M3
2.3	TRA-CAR-010	CARGA DE MATERIAL DE QUALQUER NATUREZA SOBRE CAMINHÃO - MECÂNICA	(10,00 m de comprimento x 5,00 m de largura x 0,40 m de profundidade [media]) + (4,00 locais de asas x 6,00 m de comprimento x 0,30m de largura x 0,40 m de profundidade)	22,88	M3
2.4	TER-API-010	APILOAMENTO DO FUNDO DE VALAS COM PLACA	12,00 m de comprimento x 6,00 m de largura	72,00	M2
2.5	TER-ATE-010	ATERRO COMPACTADO COM PLACA VIBRATÓRIA	(9,40 m de comprimento x 4,40 m de largura x 1,30 m de altura) + (2,00 encostas x ([7,00 m + 6,00 m de largura] / 2 x 8 m de comprimento x 1,80 m de altura) - (volumes de tubos: 15,00 metros x 0,78 m de área de seção)	225,13	M3
2.6	FUN-LAS-010	LASTRO DE BRITA 2 OU 3 APILOADO MANUALMENTE	10,00 m de comprimento x 5,00 m de largura x 0,15 m altura	7,50	M3
3	SUPRAESTRUTURA				
3.1	FUN-CON-105	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, USINADO, COM FCK 30 MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO (FUNDAÇÃO)	(sapatas: 0,80 m x 0,80 m x 0,60 m x 8 unidades) + (baldrames/vigas/paredes: 30,00 m de perimetro x 0,30 m de largura x 1,25 m de altura) + (base: 10,00 m de comprimento x 6,00 m de largura x 0,20 m de altura) + (Laje: 10,00 m de comprimento x 5,00 m de largura x 0,20 m de espessura) + (4,00 asas x 6,00 m de comprimento x 1,8 m de altura x 0,30 m de largura)	54,21	M3

3.2	DRE-TUB-085	TUBO DE CONCRETO ARMADO, CLASSE PA1, DIÂMETRO 1000MM, INCLUSIVE FORNECIMENTO, ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO, EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO	3,00 linhas x 5,00 m de comprimento	15,00	M
3.3	ED-8398	FORMA E DESFORMA DE COMPENSADO PLASTIFICADO, ESP. 12MM, REAPROVEITAMENTO (3X), EXCLUSIVE ESCORAMENTO	(30,00 m de perimetro x 1,65 m de altura x 2,00 lados) + (4,00 asas x 6,00 m de comprimento x 1,7 m de altura x 2,00 lados)	185,40	M2
3.4	ARM-AÇO-020	CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-50/60	(Aço 4.2 mm: 622,40,00 m de comprimento x 0,109 kg/m) + (Aço 8.0 (5/16"): 419,14 m de comprimento x 0,395 kg/m) + (Aço 10.0 (3/8"): 530,88 m de comprimento x 0,617 kg/m) OBS.: Os 10% de perda já estão dentro do preço unitário	617,05	KG
3.5	OBR-PON-015	CIMBRAMENTO: ESCORAMENTO EM MADEIRA (EXECUÇÃO, INCLUINDO O FORNECIMENTO E TRANSPORTE DE TODO OS MATERIAIS)	Escoramento da estrutura	60,21	M3
4	SERVIÇOS COMPLEMENTARES				
4.1	LIM-GER-005	LIMPEZA FINAL PARA ENTREGA DA OBRA	12,00 m de comprimento x 6,00 m de largura	72,00	M2

Serranópolis de Minas/MG, 20 de Julho de 2022

Jhonatan Rocha Gomes
CREA/MG: 199.499/D

Prefeitura Municipal de Serranópolis de Minas
CNPJ: 01.612.501/0001-91