

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Mentira de Cálculo	RENTES DE OBRAS	RENTES DE OBRAS	RENTES DE OBRAS	RENTES DE OBRAS	RENTES DE OBRAS	RENTES DE OBRAS
1.1	INTERVENÇÃO DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO PAVIMENTO DE CIMENTO PORTLAND	M2	1.354,13	1.354,13						
1.1.1	SERVIÇOS INICIAIS	M2	1.354,13	1.354,13						
1.1.1.1	PLACA DE OBRAS EM CHAPA GALVANIZADA	M2	1.354,13	1.354,13						
1.1.1.2	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	UNIDADE	1,00	1,00						
1.1.1.3	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRAS	UNIDADE	1,00	1,00						
1.1.1.4	SERVIÇOS INICIAIS	M2	1.354,13	1.354,13						
1.2	ESCALVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATE 1,5 M (MÉDIA)	M3	112,71	112,71						
1.2.1	ESCALVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATE 1,5 M (MÉDIA)	M3	112,71	112,71						
1.2.2	ESCALVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATE 1,5 M (MÉDIA)	M3	224,61	224,61						
1.3	ADRESCIMENTO DE SUPERFÍCIE DE SOLO	M2	1.354,13	1.354,13						
1.3.1	ADRESCIMENTO DE SUPERFÍCIE DE SOLO	M2	1.354,13	1.354,13						
1.3.1.1	ESCALVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATE 1,5 M (MÉDIA)	M3	120,64	120,64						
1.3.1.2	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADORA HIDRÁULICA	M3	87,24	87,24						
1.3.1.3	(CAPACIDADE DA CACAMBA 0,8 M³ POTÊNCIA 111 HP) LARGURA DE 1,5 M	M3	15,68	15,68						
1.3.1.4	CAMADA DE BRITA LANCAMENTO MANUAL POR QUADRO DE 1,5 M COM	M	66,00	66,00						
1.3.1.5	TUBO DE CONCRETO (BOMBAS) PARA REDES COLETORES DE ÁGUAS PLUVIAIS	M	71,00	71,00						
1.3.1.6	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORES DE ÁGUAS PLUVIAIS	M	27,00	27,00						
1.3.1.7	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 180/202	M	365,00	365,00						
1.3.1.8	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM	UN	16,00	16,00						
1.3.1.9	PRE-MOLDO DNEI 800S INTERNAS 0,61x0,61x2,30 AF 12/2020	UN	8,00	8,00						
1.3.1.10	ALVENARIA COM TUBOS CERÂMICOS MACIÇOS DIÂMETRO INTERNO	M	2,40	2,40						
1.3.1.11	ADRESCIMENTO PARA POÇO DE VISITA CIRCULAR PARA ESCOTO EM CONCRETO DE 14x19x20CM E 0,20M DE ALTURA	M3	9,50	9,50						
1.4	PAVIMENTAÇÃO DO PASSOIO	M2	64,00	64,00						
1.4.1	PAVIMENTAÇÃO DO PASSOIO	M2	64,00	64,00						
1.4.1.1	CASTO COM MATERIAL GRANULAR APLICADO EM PISOS OULARES	M2	64,00	64,00						
1.4.1.2	ASSENTAMENTO DE CHUVA (MÉDIO EM TRECHO RETO)	M	967,34	967,34						
1.4.1.3	PAVIMENTAÇÃO DA SAREIETA	M2	44,00	44,00						
1.4.1.4	ESCALVAÇÃO DE PASSOIO CALÇADAI OU PISO DE CONCRETO COM	M3	38,40	38,40						
1.4.1.5	RAMPAS ACESSIBILIDADE	M3	0,50	0,50						
1.4.1.6	ESCALVAÇÃO DE PASSOIO CALÇADAI OU PISO DE CONCRETO COM	M3	0,90	0,90						
1.4.1.7	PISO PAVIMENTAÇÃO DIRECIONAL OU ALBERTA ASSEIADA SOBRE	M	15,00	15,00						
1.4.1.8	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRILICA APLICADA MANUAL 2	M2	261,18	261,18						
1.7.1	0,0									

CRUZEIRO DO SUL
Local

2 de Setembro de 2022
Data

Responsável Técnico
CREACAU: 93839-4
ART: 11894-88

Responsável Técnico
CREACAU: 93839-4
ART: 11894-88