

## MEMORIA DE CÁLCULO



OBRA ENDEREÇO	RECONSTRUÇÃO E MODERNIZAÇÃO DO ESCADÃO DA ORLA - TRECHO 01 AV. DEP. MILVERNES CRUZ LIMA - Q. 02, PETROLÂNDIA-PE, CEP 56460-000						
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	MEMÓRIA DE CÁLCULO			
1	SERVIÇOS PRELIMINARES/ INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS						
1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	m²	6,0	= 2,0 m * 3,0 m = 6m².			
1.2	EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO PRATELEIRAS.	m²	15,0	= 3,5 m (Largura) x 5 m (comprimento) = 17,5 m <sup>2</sup> .			
1.3	AF_02/2016 EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO		5,4	= 1,8 m (Largura) x 3 m (comprimento) = 5,40 m <sup>2</sup> .			
1.4	MOBILIÁRIO. AF_02/2016 LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	m²	624,0	= 104 m x 6,0 m = 624 m² (área aproximada da execução dos serviços.)			
			024,0	excoução dos serviços.)			
2	DEMOLIÇOES  Demolição de alvenaria de pedra			= Alvenaria de pedra danificada.			
2.1	Demonyao de alvenaria de pedra	m³	101,79	20,68 m+3,38 m+24,23 m+6,65 m+10,73 m+13,38 m=79,05 m 0,45 mx2,50 mx79,05 m=88,93 m³ 0,45 mx0,80 mx28,60 m=10,29m³ 0,45 mx2,00 mx2,28 m=2,57m³ Total= 101,79 m³			
2.2	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	m³	5,14	= Placas de concreto na alvenaria de pedra 20,68 m+3,38 m+24,23 m+6,65 m+10,73 m+13,38 m=79,05 m 0,60 mX0,10 mX79,05 m=4,74m³ Concreto em degraus da escada existente. 0,25 mX0,08 mX2,50 mX8 m=0,40m³ Total = 5,14 m³			
2.3 PO	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021		131,56	= Material desmoronando= 105,25 m X 1,25 m x 1,20 m=157,87+2=131,56m <sup>3</sup>			
고 3	ESCADÃO						
PORTAL DA TRANSPARENCIA	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	m³	73,69	= Escavação para alvenaria de pedra 0,45 m de largura. 0,45X0,80X74,47=26,80m³ 0,45X0,80X10,72=3,85m³ 0,45X0,80X10,72=3,85m³ 0,45X0,40X1,26X27=6,12m³ 0,45X0,40X1,75X4=1,26m³ 0,45X0,40X3,00X2=1,08m³ 0,45X0,40X66,55=11,97m³ 0,45X0,40X1,64=1,20m³ 0,45X0,40X1,064=1,91m³ 0,45X0,40X1,064=7,91m³ 0,45X0,40X3,72=0,67m³ Escavação para alvenaria de pedra 0,30 m de largura. 0,20X0,30X3,00X16=2,88m³ 0,20X0,30X2,90X40=6,96m³ TOTAL = 73,69 m³			
3.2	PEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:3, 40% DE ARGAMASSA EM VOLUME - AREIA E PEDRA DE MÃO COMERCIAIS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_08/2022		173,78	= Alvenaria de pedra Alvenaria de pedra com 0,45 m de largura, volume mensurada com auxilio de arquivo BIM =146,30m³ Alvenaria de pedra com 0,45 m de largura, volume mensurada com auxilio de arquivo BIM =27,48m³ Total = 173,78 m³			
3.3	Cascalho (piçarra branca) aplicado	m³	66,53	= Cascalho compactado em em degraus da escadaria (preenchimento do vão entre as alvenarias), volume mensurado com auxilio de arquivo BIM = 66,53 m³			
3.4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022		245,0	= Concreto com 8cm, sobre alvenaria de pedras para piso dos degraus, volume mensurado com auxilio de arquivo BIM =19,60 M³/0,08 m (Espessura do piso) = 245 m².			
3.5	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	m³	131,56	= Aterro de material desmoronando = 105,25 m X1,25 x 1,20 m=157,87 m ÷2=131,56m³			
3.6	Corrimão em tubo ferro galvanizado, alt=0,92m, com barras horizontais dupla (2") e barras verticais nas extremidades de 2", inclusive curva em aço (padrão) - para deficientes físicos		6,0	= 1,50 m x 4,0 m = 6 m (Duas escada com 1,50 m cada lado).			
3.7	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de esmalte sintético sobre superfícies metálicas - R1	m²	5,52	= 1,50 m x 4,0 m = 6 m * 0,92 m (altura com corrimão) = 5,52 m <sup>2</sup>			

http://cloud.it-solucoes.inf.br/transparenciaMunicipal/download/1-20230411042900.pdf assinado por: idUser 146

4	DRENAGEM			
4.1	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3),LARG. MENOR QUE 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	m³	134,14	= Escavação 8,24+66,40+15,37+8,48+60,00=158,49m 3,66X10=36,60m 3,76X3=11,28m TOTAL=206,37m 0,50X1,30X206,37=134,14m³
4.2	Fornecimento e assentamento de tubo pead flexível corrugado perfurado d = 6" (Kananet ou similar)	m	206,37	= Tubo corrugado em PEAD 150mm 8,24+66,40+15,37+8,48+60,00=158,49m 3,66X10=36,60m 3,76X3=11,28m Total =206,37m
4.3	ENCHIMENTO DE AREIA PARA DRENO, LANÇAMENTO MANUAL. AF_07/2021	m³	30,95	= Areia 0,50X0,30X206,37=30,95m³
4.4	ENCHIMENTO DE BRITA PARA DRENO, LANÇAMENTO MANUAL. AF_07/2021	m³	51,59	= Brita 50X206,37=51,59m³
4.5	Impermeabilização - Fornecimento e aplicação de manta geotextil RT-10, resistencia a tração=10kN/m (antigo Bidim OP-20 ou similar) em colchões drenantes	m²	103,18	= Manta geotêxtil 0,50X206,37=103,18m²
4.6	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF 04/2016	m³	82,55	= Reaterro - 0,50 mX0,80 mX206,37 m=82,55m <sup>3</sup>
4.7	Ponta de ala em concreto ciclópico, para tubos de concreto (simples) d=0.40 à 0.60 m	un	1,0	= 1 unidades para saída de água pluvial e da rede de drenos.
5	PISO INTERTRAVADO DE AREA DEMOLIDA			
5.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	m²	157,15	<ul> <li>– Área levantada através de software</li> <li>157,15 m² - área de regularização para</li> <li>assentamento do intertravado retirado.</li> </ul>
5.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	m²	157,15	<ul> <li>– Área levantada através de software</li> <li>157,15 m² - área do assentamento do intertravado novo.</li> </ul>

