

COMPOSIÇÃO 01

SUMIDOURO EM ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO E ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO 1,50M X 1,50M X 1,00M

FUES	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE
COMPOSIÇÃO	72132	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO MACICO 5X10X20CM 1/2 VEZ (ESPESSURA 10CM), ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA) - fechamentos laterais	M ²
COMPOSIÇÃO	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)- PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016 - tampa	M ³
COMPOSIÇÃO	6087	TAMPA EM CONCRETO ARMADO 60X60X5CM P/CX INSPECAO/FOSSA SEPTICA - Sumidouro	Unid.
COMPOSIÇÃO	83338	ESCAVACAO MECANICA, A CEU ABERTO, EM MATERIAL DE 1A CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRAULICA, CAPACIDADE DE 0,78 M3	M ³
COMPOSIÇÃO	93360	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DACAÇAMBA: 0,8 M ³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA DE 1,5 A 2,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M ³
INSUMOS	4727	PEDRA BRITADA N. 5 (76 A 100 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M ³

Palmitos, setembro de 2018.

OBS.: A alvenaria das paredes do sumidouro deverá ser com blocos cerâmicos maciços e intercalados, de modo a deixar espaço para a infiltração da água no solo (ver detalhe no projeto)
Prever tampa para o sumidouro, para limpeza e inspeção sempre que necessário (ver detalhe no projeto).

DOM

COEFICIENTE	SINAPI / JULHO 2018	TOTAL
--------------------	--------------------------------	--------------

6,00	R\$ 59,93	R\$ 359,58
0,50	R\$ 310,98	R\$ 155,49
1,00	R\$ 21,57	R\$ 21,57
3,70	R\$ 2,22	R\$ 8,21
1,85	R\$ 14,09	R\$ 26,07
1,15	R\$ 70,00	R\$ 80,50
	Σ TOTAL	R\$ 651,42

Clarice Vanete Tumelero Niedermaier

Engenharia Civil – AMERIOS

CREA/SC 139652-1