

COMPOSIÇÃO Nº 1**SUMIDOURO COM PEDRA BRITA, PEDRA RACHÃO E MANTA GEOTÊXTIL: 3,50m x 2,30m / 1,50m - V:12,08m³**

FUES	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFICIENTE	SINAPI / fev 2021	TOTAL
COMPOSIÇÃO	90082	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (0,8 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA	M ³	12,08	R\$ 7,48	R\$ 90,36
INSUMOS	4727	PEDRA BRITADA N. 5 (76 A 100 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M ³	2,42	R\$ 56,27	R\$ 136,17
COMPOSIÇÃO	93590	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA M3XKM , DMT ACIMA DE 30KM (UNIDADE: M3XKM) Transporte da brita e do rachão	m ³ xkm	2,73	R\$ 0,58	R\$ 1,58
COMPOSIÇÃO	96399	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE PEDRA RACHÃO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE	M ³	9,66	R\$ 77,07	R\$ 744,50
INSUMOS	7781	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, PB, DN 400 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (perfurar todo o tudo com rompedor para escoamento das águas e entrada da tubulação a partir do filtro)	M	1,20	R\$ 55,04	R\$ 66,05
COMPOSIÇÃO	39323	MANTA GEOTEXTIL TECIDO DE LAMINETES DE POLIPROPILENO, RESISTENCIA A TRACAO = *25* KN/M (camada dupla)	M ²	8,05	R\$ 15,78	R\$ 127,03
					Σ TOTAL	R\$ 1.165,69

OBS.: Escavar o solo nas dimensões indicadas de modo a ficar solo liso, preencher com brita na altura de 0,30m, em seguida preencher com pedra rachão na altura de 1,20m, e deixar 0,30m de vão para a entrada dos efluentes. Antes de preencher com solo até o nível do terreno, sobre as pedras instalar manta geotêxtil e ainda manta plástica, em toda a parte superior, de modo a não permitir a colmatação do solo.

Clarice Vanete Tumelero Niedermaier

Engenheira Civil - CREA-SC 139652-1

Associação dos Municípios do Entre Rios (AMERIOS)