

COMPOSIÇÃO 2

SUMIDOURO COM PEDRA BRITA, PEDRA RACHÃO E MANTA GEOTÊXTIL: 5,00m x 2,50m / 1,30m: volume de 16,25 m³ - UNIDADE: UND

| FUES | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | COEFICIENTE | SINAPI/ MAR - 2024 | 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 | M³ | 16,25 | R\$ 11,59 | R\$ 188,34 |
| INSUMOS | 4727 | PEDRA BRITADA N. 5 (76 A 100 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE | M³ | 6,25 | R\$ 91,66 | R\$ 572,88 |
| 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) | m³xkm | 375,00 | R\$ 0,95 | R\$ 356,25 |
| INSUMOS | 4730 | PEDRA DE MAO OU PEDRA RACHAO PARA ARRIMO/FUNDACAO (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE) | M³ | 12,50 | R\$ 100,51 | R\$ 1.256,38 |
| 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 | 1,30 | R\$ 46,08 | R\$ 59,90 |
| INSUMOS | 39323 | MANTA GEOTEXTIL TECIDO DE LAMINETES DE POLIPROPILENO, RESISTENCIA A TRACAO = *25* KN/M (camada dupla) | M² | 25,00 | R\$ 27,58 | R\$ 689,50 |
| | | | | | | |
| Σ TOTAL | | | | | R\$ | 3.123,24 |

OBS.: Escavar o solo nas dimensões indicadas de modo a ficar solo liso, preencher com brita na altura média de 0,30m, em seguida preencher com pedra rachão na altura indicada no projeto 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 colmatção do solo.