



| QUANTITATIVOS | | | | |
|---|--------------------|--------------|-----------|------------------------------|
| RUA FREI SOLANO | | | | |
| BAIRRO GASPARINHO | | | | |
| ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO (CBUQ) - Estaca 0+137+2.029 | | | | |
| GEOMETRIA: | | | | |
| DESCRIÇÃO | LARGURA (m) | EXTENSÃO (m) | ÁREA (m²) | TIPO |
| PISTA DE ROLAMENTO | variável 8,0 a 9,0 | 2742,03 | 23498,29 | CBUQ |
| EMBOCAMENTO | VARIÁVEL | VARIÁVEL | 1234,94 | CBUQ |
| BAIAS DE ÔNIBUS | 3,00 - variável | 90,00m | 467,90 | CBUQ |
| MEIO FIO (LxHxBKT) | 0,1x0,12x0,3 | 5572,50 | --- | CONCRETO |
| DEMOLIÇÃO PARALELEPIPEDO | variável ~8,0 | 1602,03 | 5572,50 | |
| MATERIAL DO PASSEIO: | | | | |
| DESCRIÇÃO | LARGURA (m) | EXTENSÃO (m) | ÁREA (m²) | TIPO |
| PASSEIO E RAMPAS | variável=2,50 | --- | 4512,27 | Concreto desempenado |
| PISO PODOTÁTIL ALERTA DIRECIONAL | 0,30-0,40 | variável | 387,55 | Ladrilho hidráulico vermelho |
| PISO PODOTÁTIL ALERTA DIRECIONAL | 0,30-0,40 | variável | 75,20 | Paver tátil vermelho |
| PAVER A RECOMPOR | variável | variável | 400,73 | Paver 20X10cm |
| | | | | |
| MATERIAL DA PISTA DE ROLAMENTO: | | | | |
| DESCRIÇÃO | ÁREA (M²) | VOL. (M³) | PESO (T) | OBS |
| CBUQ - Concr. Usinado a Quente | 25201,13 | 2463,86 | | Peso espec. = 2.550 kg/m³ |
| Base de Brita Graduada - e=15cm | 25056,36 | 3758,45 | | |
| Reforço base c/ rachão - e=20m | 25056,36 | 5011,27 | | |
| REMOÇÃO E RECOMPOSIÇÃO DE CÉRCA | | | | |
| Remoção de cerca existente - (m) | 973,55 | | | |
| Recomposição de cerca - (m) | 978,40 | | | |
| Obs.: Observar os dados técnicos constantes no memorial descritivo e projetos complementares. | | | | |

| LEGENDA: | |
|----------|---------------------------------------|
| | LIMITES CONFRONTANTES |
| | MEIO FIO TRAPEZOIDAL - 10 x 12 x 30cm |
| | MEIO FIO EXISTENTE |
| | CÉRCA EXISTENTE |
| | CÉRCA RECOMPOSTA |
| | MURO EXISTENTE |
| | PAVIMENTO CBUQ EXISTENTE |
| | PAVIMENTAÇÃO CBUQ esp=10cm |
| | PAVIMENTAÇÃO CBUQ esp=5cm |
| | Passeio em paver a recompor |
| | PASSEIO - Concreto |
| | Rampas em concreto |
| | PISO PODOTÁTIL DE ALERTA |
| | PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL |
| | GRAMA EM PLACAS |
| | REVESTIMENTO EM PÓ DE PEDRA |
| | POSTE DA CELESC EXISTENTE |
| | PAVIMENTO LAJOTAS EXISTENTE |
| | PAVIMENTO PARALELEPIPEDO EXISTENTE |
| | PAVIMENTO EM MACADAME |
| | PAVIMENTO CALÇADAS EXISTENTE |
| | Passeio em paver existente - manter |
| | EDIFICAÇÃO EXISTENTE |
| | ESTACAS ~20M |
| | VALA |
| | TALUDES EXISTENTE |
| | Caixa a alisar - CELESC/ TELESC |

| | | | |
|---|----------------|------------------------------|-------------|
| 00 | EMIÇÃO INICIAL | 30/11/2018 | MARIANA |
| REVISÃO | DESCRIÇÃO | DATA | RESPONSÁVEL |
| <div></div> <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR SECRETARIA DE PLANEJAMENTO TERRITORIAL RUA CEL. ARISTILAND RAMOS, 435 - CENTRO - GASPAR - CEP 89110-000</div> | | | |
| OBRA: Pavimentação Asfáltica - Trecho 1 | | PROJETO: PAVIMENTAÇÃO | |
| PROGRAMA: FINISA | | ESCALA: Indicada | |
| RUA FREI SOLANO - BAIRRO GASPARINHO - GASPAR - SC | | PRANCHAS: | |
| REFERENCIA: | | GEO.02/10 | |
| PROJETO GEOMÉTRICO | | | |
| PLANTA, PERFIL E DETALHES | | | |
| ARQUIVO | DESENHO | DATA: | |
| V:\Planejamento\estrutura\Rua Frei Solano | MARIANA | 30/11/2018 | |