



| VOLUMES DE TERRAPLANAGEM | |
|--------------------------|-----------|
| TIPO | VOLUME |
| Aterro | 258,38 m³ |
| Corte | 258,38 m³ |
| Total | 0,00 m³ |


Antes da execução do aterro, deve ser efetuada a limpeza da área e a remoção da camada vegetal.

O material utilizado para o aterro deve ser isento de materiais orgânicos. Para efeito de execução do corpo do aterro, o material utilizado deve apresentar boa capacidade de suporte ($ISC \geq 2\%$) e expansão menor ou igual a 4%.

O lançamento do material para a construção do aterro deve ser feito em camadas sucessiva de, no máximo, 30cm compactadas com rolo.

Os taludes devem ser executados na proporção 2:1 (B:H), conforme cortes do projeto.



| | |
|---|---|
|  <div>INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</div> | PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Rua Esmeraldo, 430 - Faixa Nova - Camobi - CEP 97110-767 - Santa Maria - Rio Grande do Sul. Telefone: (51) 3226-6630 |
| OBRA: CENTRO DE SAÚDE | |
| LOCAL: IF FARROUPILHA - CAMPUS SANTO ÂNGELO | |
| PROJETO: TERRAPLANAGEM | ÁREA: 415,47 m² |
| CONTEÚDO: PLANTA BAIXA E CORTE AA' | ESCALA: Indicada |
| PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA | DATA: Dezembro/2017 |
| RESPONSÁVEL: | DESENHO: Alan |
| ENG. CIVIL LETÍCIA ZORZELA - CREA RS 150530 | PRANCHA: 01/01 |