Universidade Estadual de Campinas Faculdade de Engenharia Agrícola



Nome: Renan da Silva Guedes

RA: 223979

Conteúdo

| 1 | Início | 2 | | | | |
|----|--|----------------------------|--|--|--|--|
| 2 | Volume da trincheira | | | | | |
| 3 | Cálculo dos volumes de aterro3.1Áreas3.1.1Seção central3.1.2Seção transversal em $L/6 = 100 \mathrm{m}$ 3.1.3Seção transversal em $2L/6 = 200 \mathrm{m}$ 3.2Volumes | 2 2 2 2 2 3 | | | | |
| 4 | Volume do rip-rap | | | | | |
| 5 | Área de grama | 3 | | | | |
| 6 | Filtro horizontal | 3 | | | | |
| 7 | Filtro vertical | 3 | | | | |
| 8 | Seção do sangradouro | 4 | | | | |
| 9 | Tabela de custos | 4 | | | | |
| 10 | Orçamento de terraplenagem 10.1 Equipamentos para terraplenagem | 5 5 | | | | |

Início 1

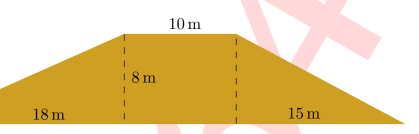
Volume da trincheira 2

$$V_{\text{trincheira}} = A_{\text{trincheira}} \cdot L = \frac{(10+5)\cdot 2}{2} \cdot 600 = 9000 \,\text{m}^3$$
 (1)

3 Cálculo dos volumes de aterro

Áreas 3.1

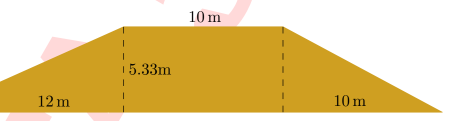
3.1.1Seção central



$$A_1 = \frac{(B+b) \cdot h}{2}$$

$$= \frac{(18+15+10+10) \cdot 8}{2} = 212 \,\mathrm{m}^2$$
(2)

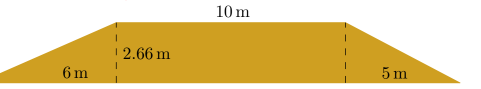
Seção transversal em $L/6 = 100 \,\mathrm{m}$ 3.1.2



$$A_2 = \frac{(12 + 10 + 10 + 10) \cdot 5.333}{2}$$

$$= 111.73 \,\mathrm{m}^2 \tag{5}$$

Seção transversal em $2L/6 = 200 \,\mathrm{m}$



$$A_3 = \frac{(10+10+6+5) \cdot 2.666}{2}$$

$$= 41.33 \,\mathrm{m}^2$$
(6)

$$= 41.33 \,\mathrm{m}^2 \tag{7}$$

Volumes 3.2

$$V_1 = \left(\frac{A_1 + A_2}{2}\right) \cdot \frac{L}{6} = 16196.5 \,\mathrm{m}^3$$
 (8)

$$V_2 = \left(\frac{A_2 + A_3}{2}\right) \cdot \frac{L}{6} = 7663 \,\mathrm{m}^3$$
 (9)

$$V_1 = \left(\frac{A_2 + A_3}{2}\right) \cdot \frac{L}{6} = 2066.5 \,\mathrm{m}^3$$
 (10)

Somando as três porções de volume, obtemos metade do total

$$V_T' = \sum_{i=1}^3 V_i = 25\,926\,\mathrm{m}^3 \tag{11}$$

portanto o volume de aterro total será

$$V_T = 2V_T' = 51852 \,\mathrm{m}^3 \tag{12}$$

Volume do rip-rap 4

$$V_{rip\text{-}rap} = \sqrt{H^2 + V^2} \cdot L \cdot \text{espessura}$$
 (13)
= $\sqrt{2.5^2 + 7.5^2} \cdot 600 \cdot 0.3$ (14)

$$= \sqrt{2.5^2 + 7.5^2 \cdot 600 \cdot 0.3} \tag{14}$$

$$V_{rip-rap} = 1423.025 \,\mathrm{m}^3$$
 (15)

Área de grama 5

$$A_{\text{grama}} = \frac{\sqrt{8^2 + 15^2 \cdot 600}}{2}$$

$$= = 5100 \,\text{m}^2$$
(16)

$$= 5100 \,\mathrm{m}^2 \tag{17}$$

Filtro horizontal 6

$$V_{FH} = \frac{l L \operatorname{espessura}}{2}$$

$$= \frac{15 \cdot 600 \cdot 0.7}{2}$$
(18)

$$= \frac{15 \cdot 600 \cdot 0.7}{2} \tag{19}$$

$$= 3150 \,\mathrm{m}^3$$
 (20)

Filtro vertical 7

$$V_{FV} = \frac{8 \cdot 600 \cdot 0.5}{2}$$

$$= 1200 \,\mathrm{m}^3 \tag{21}$$

$$= 1200 \,\mathrm{m}^3 \tag{22}$$

8 Seção do sangradouro

Para o cálculo, considerou-se H=0.5 (mínimo permitido para pequenas barragens), logo

$$Q = 1.55 L H^{1.5} (23)$$

$$1 = 1.55 \cdot L \cdot 0.5^{1.5} \tag{24}$$

$$L = 1.82 \,\mathrm{m} \tag{25}$$

9 Tabela de custos

| | Nome | RA | Valor de L | Valor de H |
|------|---|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| | Renan Guedes | 223979 | 900m | 9m |
| Item | Atividade | Volume | Custo Unitário (R\$) | Custo Total (R\$) |
| 01 | Solo Compactado - Trincheira | 9000 | 20,33 | 182 970,00 |
| 02 | Solo Compactado - Aterro | 51852 | 20,33 | 1 054 151,00 |
| 03 | Tal. Montante Pedras - Rip-rap | 1423 | 90,00 | 128 070,00 |
| 04 | Tal. Jusante Grama (m ²) | 5100 | 6,00 | 30 600,00 |
| 05 | Areia - Filtro Vertical | 1200 | 90,00 | 108 000,00 |
| 06 | Areia - Filtro Horizontal | 3150 | 90,00 | 283 500,00 |
| 07 | Topografia | 1 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 08 | Controle - Tecnológico Aterro - Filtro | 1 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 09 | Ensaio de Campo-SPT- Trado (No eixo-1 a cada 50m) | 1 | 1000,00 (p/ 10m profund.) | 6 000,00 |
| 10 | Ensaio de Campo: - Permeabilidade in situ - Ensaio de perda d'água | ≥ 3 | 650,00 | 3 900,00 |
| 11 | Ensaios Laboratoriais: - Granulometria - Lim. Liquidez - Lim. Plasticidade | ≥ 3 ≥ 3 ≥ 3 ≥ 3 | 147,00 149,00 149,00 | 882,00 894,00 894,00 |
| 11 | Massa específica dos Sólidos Umidade Densidade Natural | $ \geq 3 $ $ \geq 3 $ $ \geq 3 $ | 125,00 50,00 50,00 | 750,00 300,00 300,00 |
| 12 | Ensaios Laboratoriais: - Proctor Normal | ≥ 3 | 135,00 | 810,00 |

| | Ensaios Laboratoriais: | | | |
|----|---------------------------------------|----------|---------------------------|----------------------|
| | - Ensaio de compressão | ≥ 3 | 1 150,00 | 6,000,00 |
| 13 | triaxial | | | 6 900,00 7 500,00 |
| | - Ensaio de | ≥ 3 | 1 250,00 | |
| | permeabilidade | | | |
| | Sangradouro e Canal | | | |
| 14 | (Escavação e lajes de | 1 | - | 20,000,00 |
| 14 | concreto) | | | 30 000,00 |
| | (Depende do tamanho) | | | |
| | Tubulação de fundo | | R\$250,00 (1,5m× 80cm) | |
| | (Custo da tubulação: $m \times R$ \$) | metros | | |
| 15 | (Comprimento > largura da | | | 150 000,00 |
| | barragem no centro) | | | |
| | ${ m (Diâmetro \geq 0.8 \; m)}$ | | | |
| 16 | Vista inicial ai local (R\$) | horas | 250,00 | 3 000,00 |
| 17 | Deslocamento inicial ao local | 1 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 18 | Licenciamento Ambiental | 1 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 19 | Anteprojeto | 1 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 20 | Projeto Executivo | 1 | 1% (Custo total) | 20 804,21 |
| | Fornecim. de ART - | | | |
| | Anotação de | 1 | 600,00 | 600.00 |
| | responsabilidade técnica | | | 600,00 |
| | (CREA) | | | |
| | Custo Total | | | 2 101 825,21 |

10 Orçamento de terraplenagem

10.1 Equipamentos para terraplenagem

- 01 escavadeira hidráulica sobre esteiras (limpeza e preparo da área de implantação) $\rightarrow 50\,\mathrm{h}$
- 01 escavadeira hidráulica + 03 a 04 caminhões traçados com capacidade de $12\,\mathrm{m}^3$ (na área de empréstimo) \to 360 horas (quantidade de caminhões considerando distância de transporte de até 1 km)
- 01 trator de lâmina sobre esteiras (CAT D6) espalhamento do aterro $\rightarrow 360 \,\mathrm{h}$
- 01 rolo compactador corrugado auto propelido (CA25 ou similar) para compactação $\rightarrow 360\,\mathrm{h}$
- 01 trator agrícola com grade para homogeneização do de solo \rightarrow 360 h
- 01 caminhão irrigadeira com bomba de capacidade 8000 L (depende da umidade do solo da jazida) \rightarrow 200 h

10.1.1 Custo estimado

01 escavadeira hidráulica sobre esteiras: $410 \,\mathrm{h} \times \mathrm{R} \$ 300,00$

03 a 04 caminhões traçados $(12 \,\mathrm{m}^3)$: $1200 \,\mathrm{h} \times \mathrm{R}\$140,00$

01 trator de lâmina sobre esteiras (CAT D6): $360 \text{ h} \times \text{R}\$250,00$

01 rolo compactador (CA25 ou similar): $360 \text{ h} \times \text{R}$180,00$

01 trator agrícola com grade: $360 \text{ h} \times \text{R}$130,00$

01 caminhão irrigadeira: $200 \,\mathrm{h} \times \mathrm{R}\$140,00$

Valor total estimado dos equipamentos:

