Universidade Estadual de Campinas Faculdade de Engenharia Agrícola



Nome: Renan da Silva Guedes

RA: 223979

Conteúdo

1	Início	2
2	Volume da trincheira	2
3	Cálculo dos volumes de aterro 3.1 Áreas	2 2
	3.1.1 Seção central	2
	- '	2
	3.1.3 Seção transversal em $2L/6 = 200 \mathrm{m}$	3
	3.2 Volumes	3
4	Volume do rip-rap	3
5	Área de grama	3
6	Filtro horizontal	4
7	Filtro vertical	4
8	Seção do sangradouro	4
9	Tabela de custos	4
10	Orçamento de terraplenagem	6
	10.1 Equipamentos para terraplenagem	6
	10.1.1 Custo estimado	6

1 Início

2 Volume da trincheira

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

3 Cálculo dos volumes de aterro

3.1 Áreas

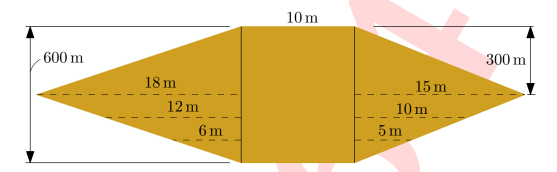
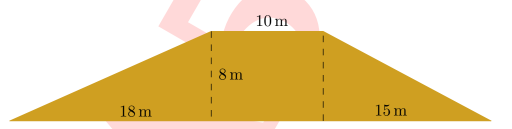


Figura 1: Vista em Planta

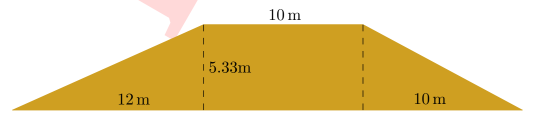
3.1.1 Seção central



$$A_{1} = \frac{(B+b) \cdot h}{2}$$

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

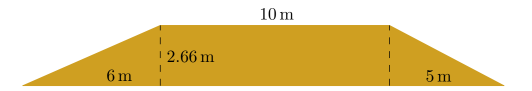
3.1.2 Seção transversal em $L/6 = 100 \,\mathrm{m}$



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

$$= 111.73 \,\mathrm{m}^2$$
(4)

Seção transversal em $2L/6 = 200 \,\mathrm{m}$ 3.1.3



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

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

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

$$V_T = 2V_T' = 51\,852\,\mathrm{m}^3\tag{12}$$

Volume do rip-rap 4

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

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

$$V_{rip\text{-}rap} = \sqrt{H^2 + V^2} \cdot L \cdot \text{espessura}$$
 (13)
= $\sqrt{2.5^2 + 7.5^2} \cdot 600 \cdot 0.3$ (14)
 $\therefore V_{rip\text{-}rap} = 1423.025 \,\text{m}^3$ (15)

Área de grama 5

$$A_{\text{grama}} = \frac{\sqrt{8^2 + 15^2} \cdot 600}{2} \tag{16}$$

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

Filtro horizontal 6

$$V_{FH} = \frac{l L \text{ espessura}}{2}$$
 (18)
= $\frac{15 \cdot 600 \cdot 0.7}{2}$ (19)
= $3150 \,\text{m}^3$ (20)

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

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

Filtro vertical

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

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

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

Seção do sangradouro 8

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

$$Q = 1.55 L H^{1.5}$$

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

$$L = 1.82 m$$
(23)
(24)

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

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

Tabela de custos 9

	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

	Ensaio de Campo-SPT-		1000,00	
09	Trado (No eixo-1 a	1	(p/ 10m	6 000,00
	cada 50m)		profund.)	
	Ensaio de Campo:			
10	– Permeabilidade in situ	≥ 3	650,00	3 900,00
	- Ensaio de perda d'água			
	Ensaios Laboratoriais:	\ o	147.00	999.00
	- Granulometria		147,00 149,00	882,00 894,00
	- Lim. Liquidez	≥ 0 > 2	149,00	894,00
11	- Lim. Plasticidade	≥ 3 > 3	125,00	750,00
11	- Massa específica	≥ 0	125,00	750,00
	dos Sólidos	> 3	50,00	300,00
	- Umidade	≥ 3 ≥ 3	50,00	300,00
	- Densidade Natural	≥ 0	50,00	300,00
12	Ensaios Laboratoriais:	≥ 3	135,00	810,00
12	- Proctor Normal	≥ 0	155,00	010,00
	Ensaios Laboratoriais:			
	- Ensaio de compressão	≥ 3	1 150,00	6 900,00
13	triaxial			7 500,00
	- Ensaio de	≥ 3	$1250,\!00$	7 000,00
	permeabilidade			
	Sangradouro e Canal			
14	(Escavação e lajes de	1	_	30 000,00
11	concreto)	1		30 000,00
	(Depende do tamanho)			
	Tubulação de fundo			
	(Custo da tubulação: m×R\$)		R\$250,00	
15	(Comprimento > largura da	$600\mathrm{m}$	$(1.5 \text{m} \times 80 \text{cm})$	150 000,00
	barragem no centro)		(=,====)	
	(Diâmetro $\geq 0.8 \text{ m}$)		270.00	2 2 2 2 2 2
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		,	,
	(CREA)			0.101.007.01
	Custo Total			2 101 825,21

- O anteprojeto para uma barragem de $20\,000\,\mathrm{m}^3$ é de R15\,000,00$, portanto, para o volume de aterro de $51\,852\,\mathrm{m}^3$ foi sugerido o dobro do custo da anterior.
- Foi proposto um custo adicional de R\$1000,00, tendo em vista a análise inicial requerida no local, exigindo transporte e custos com a agrimensura.

10 Orçamento de terraplenagem

10.1 Equipamentos para terraplenagem

Máquinas/Conjunto	Quantidade	Tempo total (h)
Escavadeira hidráulica sobre		
esteiras (limpeza e preparo da	3	150
área de implantação)		
Escavadeiras hidráulica	3	
Caminhão traçado com capacidade	9 a 12	1080
de $12 \mathrm{m}^3$ (na área de empréstimo)	9 a 12	
Trator de lâmina sobre esteiras (CAT D6)	3	1080
- espalhamento do aterro	ပ	1080
Rolo compactador corrugado auto propelido	3	1000
(CA25 ou similar) para compactação	ပ	1080
Trator agrícola com grade para	3	1000
homogeneização do de solo	၁	1080
Caminhão irrigadeira com bomba de		
capacidade 8000 L	3	600
(depende da umidade do solo da jazida)\$		

10.1.1 Custo estimado

- 03 escavadeiras hidráulicas sobre esteiras: $1230 \,\mathrm{h} \times \mathrm{R}\$300,00$
- 09 a 12 caminhões traçados ($12 \,\mathrm{m}^3$): $1080 \,\mathrm{h} \times \mathrm{R}\$140,00$
- 03 tratores de lâmina sobre esteiras (CAT D6): $1080 \,\mathrm{h} \times \mathrm{R}\$250,00$
- 03 rolos compactadores (CA25 ou similar): $1080 \, h \times R$180,00$
- 03 tratores agrícolas com grade: $1080 \,\mathrm{h} \times \mathrm{R}$130,00$
- 03 caminhões irrigadeira: $600 \,\mathrm{h} \times \mathrm{R}140,00$
 - # Valor total estimado dos equipamentos: R\$1 209 000,00

Obs: Os valores foram extraídos do roteiro presente no Moodle. Ao levar em conta que a barragem dimensionada nessa situação equivale a quase três vezes a do roteiro (20 000 m³), ao considerar o mesmo ritmo de horas requeridas para o cumprimento da operação, os equipamentos foram redimensionados de forma proporcional.