

PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE AÇUDE

MEMORIAL DESCRITIVO

1. Localização e propriedade:

Proprietário: organdil ferreira ramos
 Localidade: ass:companheiros de joão antonio Município: candiota/RS
 Telefone: 0 CPF/CNPJ 014905580-39
 Finalidade: piscicultura

Coordenadas Geográficas: SAD 69	Grau °	min '	seg "
Latitude:	-31	42	2462
Longitude:	-53	51	2644

2. Escritório Municipal da Emater de: prefeitura de candiota
 Endereço do escritório: ulisses guimarães -250
 Profissional responsável pelo projeto: paulo de oliveira
 Número de registro no CREA: 106972-8 Técnico Agrícola
 Data da elaboração do projeto: 12/5/2012 Telefone: (53)3245-8020

3. Dimensionamento do Maciço:

3.1 Assentamento:

O maciço será assentado em solo de textura Selecionar

Decapagem:

Profundidade de decapagem: 0,20 m

a) A decapagem consiste na remoção de toda a terra vegetal existente no local onde será assentado o maciço.

b) O material retirado na decapagem e deslocado para a jusante do maciço poderá ser utilizado para a finalização do talude de jusante, permitindo a revegetação do mesmo.

3.2 Talude de montante: 1 para 2,5

O talude de montante terá a inclinação determinada pela proporção acima e sua proteção será de responsabilidade do beneficiário pela obra.

3.3 Talude de jusante: 1 para 2

O talude de jusante terá a inclinação determinada pela proporção acima e sua proteção será de responsabilidade do beneficiário pela obra.

3.4 Trincheira:

Largura mínima: 1,00 m Maior profundidade: 0,50 m

Profundidade média: 0,50 m Menor profundidade: 0,50 m

a) A trincheira ou vala de trincheira consiste na retirada de material na base onde será assentado o maciço, na projeção da crista do mesmo.

b) A trincheira será feita com utilização de equipamento adequado e capaz de atingir a largura e as profundidades descritas no projeto.

c) O material retirado da trincheira somente poderá ser usado na construção do talude de jusante do maciço.

d) A trincheira será preenchida com material de jazida próxima, e compactada em camadas de até 20 cm.

3.5 Compactação:

Espessura das camadas de compactação: 0,20 m

a) O material depositado no maciço será compactado em camadas de 0,20 m com equipamentos próprios para compactação.

- a) O material depositado no maciço será compactado em camadas de 0,20 m com equipamentos próprios para compactação.
- b) O material da jazida utilizado para a construção do maciço deverá apresentar umidade adequada para sua compactação.
- c) Distância máxima da jazida: 50 m

3.6 Revanche:

É a altura livre entre o nível máximo da água e o nível da crista do maciço.

Calculada: 0,96 m

Em razão da pequena altura do maciço, utilizaremos um valor arbitrado, uma vez que o valor encontrado através da equação se torna inviável para o tamanho do açude.

Revanche adotada: 0,50 metros

3.7 Cálculo da largura da crista ou coroamento:

É a medida da secção transversal do maciço na sua cota máxima.

Calculada: 3,06 m

Em razão da necessidade de compactação do maciço e por questão de segurança da obra, adotaremos como medida da crista o dado abaixo:

Crista adotada: 4,00 metros

3.8 Sondagem:

Realizada junto ao local de construção do maciço, através da abertura de poços de inspeção, com trado tipo holandês, até atingir a camada impermeável.

3.9 Tabela do volume de terra a ser compactada:

Alinhamento	Distância (m)	Altura (m)	Volume
14E-15E			
13E-14E			
12E-13E			
11E-12E			
10E-11E			
9E-10E			
8E-9E			
7E-8E			
6E-7E			
5E-6E			
4E-5E			
3E-4E	3,20		222,34
2E-3E	8,05	1,00	319,09
1E-2E	11,20	2,00	306,13
0-1E	15,30	3,00	66,94
0	0,00	3,50	-
0-1D	12,30	3,00	53,81
1D-2D	15,97	2,00	291,38
2D-3D	9,10	1,00	342,58
3D-4D	3,05		239,66
4D-5D			
5D-6D			
6D-7D			
7D-8D			
8D-9D			
9D-10D			
10D-11D			
11D-12D			
12D-13D			
13D-14D			
14D-15D			

Soma (m)	78,17	Volume (m³)	1.841,92
----------	-------	-------------	----------

Decapagem: Área média na base do maciço (m²): 1.151,82 m²
Profundidade (m): 0,20 m
Volume de terra retirada na decapagem (m³): 230,36 m³

A decapagem será realizada em toda a área em que se assentará o maciço.

Dimensões da vala de trincheira:

Largura média da trincheira (m): 1,00 m
Maior profundidade (m): 0,50 m
Menor profundidade (m): 0,50 m
Profundidade média da trincheira (m): 0,50 m
Comprimento total da vala (m): 78,69 m

A vala de trincheira terá profundidade maior no ponto de maior altura do maciço e menor nos extremos do maciço, isto é, nas ombreiras.

Largura adotada para a crista: 4,00 m

Maior largura da base do maciço: 19,75 m

Quadro de movimentação de terra para formação do maciço:

Operação	Movimentação de terra	
	Retirada (m³)	Compactada (m³)
Decapagem	230,36	
Trincheira	39,35	39,35
Maciço		1.841,92
Totais	269,71	1.881,27

Volume de terra compactada (m³): **1.881,27 m³**

Volume de terra transportada (m³): **2.257,52 m³**

3.10 Orçamento da obra:

Valor máximo por m³ de terra compactada:

Estimativa do valor do micro açude:

3.11 Obrigações do beneficiário após a conclusão da obra:

Talude de jusante e crista do maciço:

Implantar gramíneas na crista e na jusante do maciço para a redução de processos erosivos do material depositado.

Talude de montante:

Fazer o enrocamento do talude de montante, no mínimo em seu terço superior, utilizando pedras de dimensões maiores, lages de arenito, madeira, cascalhos, ou outro material, para a redução do impacto da água diretamente no talude devido a ação do vento.

4. Dados da bacia de captação:

Área da bacia de captação (espelho d'água): 2.420,00 m²

Profundidade máxima da água: 3,00 m

Volume útil de água: 3.226,67 m³

5. Dados hidrológicos:

Área da bacia de contribuição (hidrográfica): 4,24 há

Nível máximo do reservatório - cota: 3,00 m

Nível mínimo do reservatório - tomada d'água: - m

Relação entre água armazenada e terra compactada: 1,72

5.1 Informações para determinar o valor do coeficiente de escoamento superficial:

Cobertura vegetal presente na bacia de contribuição: Pastagem

Textura do solo na bacia de contribuição: Argiloso

Declividade do solo na bacia de contribuição: de 5 a 10%

5.2 Vazão da bacia hidrográfica:

Vazão: 0,84 m³/s

6. Dimensionamento do vertedouro:

Comprimento: 5,48 m

Profundidade: 0,50 m

7. Outras informações importantes:

utilizar somente material de dentro da área de acumulação, após realizada a decapagem.

8. Resumo do projeto:

Operação	Movimentação de terra		Valor
	Retirada (m³)	Compactada (m³)	
Decapagem	230,36		
Trincheira	39,35	39,35	
Maciço		1.841,92	
Totais	269,71	1.881,27	

9. Local: prefeitura de candiota

Data: 12/5/2012

paulo de oliveira

Técnico Agrícola

CREA: 106972-8

Ciente do produtor:

organdil ferreira ramos

Produtor

CPF: 014905580-39