

série ensino agrotécnico 12

Livros Grátis

http://www.livrosgratis.com.br

Milhares de livros grátis para download.

Manual de Orientação IRRIGAÇÃO E DRENAGEM

F4E

MINISTERIO DA EDUCAÇÃO FUNDAÇÃO DE ASSISTÊNCIA AO ESTUDANTE Rio de Janeiro 1987 © 1987 Direitos autorais exclusivos do Ministério da Educação

Impresso no Brasil

Depósito legal na Biblioteca Nacional, conforme Decreto nº 1.825, de 20 de dezembro de 1907.

Esta edição foi publicada pela FAE — Fundação de Assistência ao Estudante, sendo Presidente da República Federativa do Brasil **José Sarney**

Ministro de Estado da Educação Jorge Bornhausen

Secretário-Geral Aloisio de Guimarães Sotero

Secretário de Ensino de 2." Grau **Zeli Isabel Roesler**

Presidente da FAE Carlos Pereira de Carvalho e Silva

171 Irrigação e drenagem: manual de orientação/MEC, SESG, SETC. - Rio de Janeiro: FAE, 1987.

90p.: il.; 28 cm.- (Série Ensino agrotécnico; 12)

Bibliografia ISBN 85-222-0207-9 Geral ISBN 85-222-0232-X Irrigação e Drenagem

1. Agricultura - Estudo e ensino. 2. Irrigação agrícola. 3. Drenagem. 4. Educação agricola. 5. Escolas agrícolas. I. Brasil. Secretaria de Ensino de 2? Grau. II. Fundação de Assistência ao Estudante, Rio de Janeiro, ed.. IM. Série.

87-022 MEC/FAE/RJ

CDD-630.7 CDD-631.6 CDD-631.7

COORDENAÇÃO GERAL

• Elizabeth Borges de Oliveira — SESG/SETC

ELABORAÇÃO

- Espedito Gonzaga EAF de Satuba-AL
- Luciano Esteves Pelúzio SESG/SETC
- Paulo Afonso Rezende de Andrade EAF de Bambuí-MG
- Vítor José Brum EAF de Colatina-ES

COLABORAÇÃO

- Alei Batista Machado EAF de Uberlândia-MG
- Alfredo Domingues Albuquerque— EAF de Machado-MG
- Antenor Machado de Aguiar EAF de São Cristovão-SE
- Antônio Wilhelin EAF de Sertão-RS
- Benedito Munhoz Mendonça EAF de Inconfidentes-MG
- Carlos Alberto dos Santos EAF de Vitória de Santo Antão-PE
- Carlos Alberto Gomes dos Santos EAF de Urutaí-GO
- Carlos Fernando Felette EAF de Iguatu-CE
- Celso Antônio S. Souza EAF de Muzambinho-MG
- Cláudio Ribamar de Brito Pereira EAF de São Luís-MA
- Daniel Gonçalves dos Santos EAF de Rio Verde-GO
 Democrito Gonçalves Lima Ribeiro EAF de Crato-CE
- Désirée Teixeira Gonçalves EAF de AJegre-ES
- Devaldo de Souza EAF de Santa Teresa-ES
- Floriano Olinto Alves Filho EAF de Machado-MG
- Francisco Nilson de Araújo EAF de Iguatu-CE
- Francisco Tomaz de Oliveira EAF de Sousa-PB
- Gaspar Paines Guterres EAF de Alegrete-RS
- Gilmar Batista Marostega EAF de Cáceres-MT
- Hildebrando Marinho do Monte Silva EAF de Belo Jardim-PE
- João Batista Kefler Pinotti EAF de Colatina-ES
- João Hélio Torres D'Ávila EAF de Sousa-PB
- Jobelino Coelho de Araújo EAF de Cuiabá-MT
- José Antônio Xavier Neto EAF de São Cristóvão-SE
- José das Graças Santana EAF de Catu-BA
- José Rogério Ferreira EAF de São João Evangelista-MG
- José Xavier Sarmento EAF de Salinas-MG
- Jurandir Rodrigues de Freitas EAF de Catu-BA
- Landry Barboza de Oliveira EAF de Castanhal-PA
- Leocínio José Gobbo EAF de Alegre-ES
- Leonardo Munheiro Shimpo EAF de Castanhal-PA
- Luiz Roberto Ribeiro do Vale EAF de Cáceres-MT
- Manoel Correia Lima EAF de Manaus-AM
- Manoel Rodrigues da Silva EAF de Inconfidentes-MG
- Mara Regina Rodrigues EAF de Bento Gonçalves-RS
- Maria Christina Junger Delôgo Dardengo EAF de Santa Teresa-ES
- Maria da Sálete Coelho Pereira de Sousa EAF de Barreiros-PE
- Mário Aparecido Moreira SESG/SETC
- Mário Rogeri Montipó EAF de Muzambinho-MG
- Mário Sérgio Costa Vieira EAF de Rio Pomba-MG
- Odorico Neves da Silva EAF de Januária-MG
- Othon Carlos da Cruz EAF de Uberaba-MG
- Paulo Eduardo Pucci EAF de Concórdia-SC
- Paulo Roberto dos Santos EAF de Belo Jardim-PE
- Renato Borgmann EAF de Urutaí-GO
- Reni Maria Forgerini EAF de Cuiabá-MT
- Sidnei Muceneeki EAF de São Vicente do Sul-RS
- Wagner Almeida EAF de Barbacena-MG
- · Walter Cunha Mendes Júnior EAF de Barbacena-MG

REVISÃO

- Mirna Saad Vieira SESG/SETC
- Therezinha de Oliveira SESG/SETC

CAPA

• Olga Diniz de C. Botelho — SESG/SETC

APRESENTAÇÃO

Procurando contribuir para a melhoria da qualidade do ensino profissionalizante das Escolas Agrotécnicas Federais a partir da sistematização dos conteúdos programáticos e da implementação das aulas teórico-práticas, técnicos do Ministério da Educação, ¡untamente com professores das EAFs, vêm produzindo material didático das disciplinas que compõem o currículo dos cursos Técnico em Agropecuária e Técnico em Economia Doméstica.

Assim, os manuais que integram a série Ensino Agrotécnico apresentam não só uma proposta de conteúdo programático das disciplinas dos mencionados cursos, como também sugestões de atividades, contidas em folhas de orientação, que podem ser utilizadas como roteiro para o professor e material de consulta para o aluno.

Para a utilização dos manuais, os professores poderão lançar mão de sua experiência e criatividade, adaptando as práticas às peculiaridades locais, à realidade dos alunos e aos recursos disponíveis.

ZELI ISABEL ROESLER Secretária de Ensino de 2: Grau

SUMÁRIO

APRESENTAÇAO	5
PROGRAMA-REFERÊNCIA	9
Objetivo Geral da Disciplina Irrigação e Drenagem	11
Programa-referência de İrrigação e Drenagem	13
FOLHAS DE ORIENTAÇÃO DE 1 A 34	17
BIBLIOGRAFIA	

PROGRAMA-REFERÊNCIA PROGRAMA-REFERÊNCIA PROGRAMA-REFERÊNCIA PROGRAMA-REFERÊNCIA PROGRAMA-REFERÊNCIA

Objetivo Geral da Disciplina Irrigação e Drenagem

Propiciar condições para que o aluno adquira conhecimentos básicos de irrigação e drenagem, a fim de aplicá-los de maneira racional e econômica no desempenho de atividades profissionais da área.

OBJETIVOS DAS UNIDADES

IRRIGAÇÃO

1 — Introdução

— Descrever o histórico, conceituar irrigação e avaliar a sua importância no mundo e no Brasil.

2 — Relação água-solo-planta

 Reconhecer a importância da relação água-solo-planta e determinar os parâmetros básicos necessários ao cálculo da irrigação.

3 — Fontes de suprimento d'água

— Identificar as principais fontes de suprimento d'água, bem como aplicar métodos para a determinação de sua disponibilidade e qualidade.

4 — Captação, elevação e aproveitamento d'água

— Identificar os principais sistemas de captação, elevação e aproveitamento d'água e dimensioná-los.

5 — Sistemas de irrigação

— Identificar os diversos sistemas de irrigação e operacionalizá-los de maneira racional e econômica.

DRENAGEM

6 — Introdução

— Reconhecer a importância dos diferentes sistemas de drenagem.

7 — Drenagem para fins agrícolas

Propiciar ao aluno o conhecimento das informações básicas necessárias à drenagem agrícola, bem como à elaboração,
 à implantação e ao manejo dos sistemas de drenagem.

Programa-Referência de Irrigação e Drenagem (continua) **CONHECIMENTOS** SUGESTÕES DE ATIVIDADES FOLHA DE ORIENTAÇÃO IRRIGAÇÃO 1. Introdução • Histórico - Origem e evolução - Situação da irrigação no mundo e no Brasil • Conceito Importância Necessidade Viabilidade 2. Relação água-solo-planta • Importância da relação água-solo-planta • Classificação da água no solo • Processos de determinação da porcentagem 1. Determinação de umidade do solo pelo processo empírico de umidade do solo 1 Gravimétricos Coleman Estufa Eletrométricos Bouyoucos Colman Tensiométricos Tensiômetro Speedy · Constante de umidade 2. Determinação da capacidade de - Capacidade de campo 2 campo 3. Determinação do ponto de mur-- Ponto de murchamento chamento 3 · Profundidade efetiva do sistema radicular 4. Determinação da densidade Densidade aparente aparente 4 5. Determinação da velocidade de • Velocidade de infiltração da água no solo infiltração pelos métodos de: • infiltrômetro de anel 5 Infiltrômetro de anel • infiltrômetro de sulco 6 - Infiltrômetro de sulco 6. Disponibilidde de água no solo • Quantidade de água necessária para irrigação - Indicações em tabelas, dados de pesquisa para a planta e/ou fórmulas empíricas 3. Fontes de suprimento d'água 7 · Principais fontes Localização 7. Determinação da vazão de um - Identificação poço • Qualidade de água para irrigação

Salinidade

8

Programa-Referencia de Irrigação e Drenagem

(continua)

		(continua)
CONHECIMENTOS	SUGESTÕES DE ATIVIDADES	FOLHA DE ORIENTAÇÃO
Determinação da disponibilidade de água	Determinação de vazão pelos métodos:	
Método direto	• direto	9
Método difeto Método do vertedor	do vertedor	10
Método do flutuador	do flutuador	11
		
4. Captação, elevação e aproveitamento d'águaSistemas de captação		
 Represamento e açudagem 	9. Dimensionamento de açude	12
 Derivação de cursos d'água 		
 Poços, cisternas e açudes 	10. Aproveitamento de água pluvial,	
	através de cisternas	13
 Máquinas elevatórias 		
- Conjunto motobomba	11. Seleção de bombas centrífugas12. Instalação de máquinas elevatórias sim-	14
Osmains hidafediss	ples:	
- Carneiro hidráulico	carneiro hidráulico	15
Roda d'águaBombas manuais	• roda d'água	16
Aproveitamento d'água	bombas manuais	17
- Abastecimento para animais e residências		
· ·		
5. Sistemas de irrigaçãoAspersão		
- Vantagens e desvantagens		
- Componentes de um sistema de aspersão	13. Identificação do sistema de irrigação por	
convencional, autopropelido e pivô cen- tral	aspersão	40
- Planejamento e cálculo		18
Informações básicas necessárias à elabora- ção de um projeto		
Escolha e espaçamento dos aspersores	14. Seleção de aspersor	19
Vazão necessária ao conjunto	15. Determinação da vazão necessária a um conjunto de irrigação por aspersão	20
Cálculo do diâmetro econômico da tu-	16. Determinação do diâmetro econômico	20
bulação	da tubulação	21
Cálculo da altura manomètrica	17. Determinação da altura manomètrica	22
Seleção do conjunto motobomba	18. Dimensionamento de um conjunto mo- tobomba para irrigação	23
Regras gerais a serem observadas na distri- buição do equipamento no campo		
Irrigação superficial		
- Canais		
Dimensões	19. Dimensionamento de canais de irri-	
Seção	gação	24
Extensão		
Declividade		
Locação	20. Locação de canais de irrigação	25
	'	

Programa-Referencia de Irrigação e Drenagem

(continua)

		(continua)
CONHECIMENTOS	SUGESTÕES DE ATIVIDADES	FOLHA DE ORIENTAÇÃO
Construção Conservação		
- Irrigação por infiltração		
Vantagens, desvantagens e aplicabilidade	04 Determine a find to make the imiter a find	
Sulcos de rega	 21. Determinação do tempo de irrigação em sulcos 	26
Espaçamento		
Declividade		
Comprimento		
Abertura		
Conservação		
Manejo d'água		
- Inundação		
Vantagens, desvantagens e aplicabilidade		
Sistematização de solo		
Escolha da área		
Levantamento topográfico	22. Levantamento topográfico para sistema-	
0 (~ 1)	tização de solo	27
Confecção de plantas	23. Confecção de planta	28
Divisão dos tabuleiros Traçados dos canais de irrigação e dre- nagem	24. Locação de drenos, tabuleiros e canais	29
Cálculo da movimentação de terra	25. Movimentação de terra	30
Confecção de plantas com corte e aterro Implantação do projeto de sistematização Aproveitamento da área Manejo d'água nos tabuleiros	26. Confecção de planta	31
Irrigação subterrânea		
- Considerações gerais		
 Irrigação por gotejamento Vantagens, desvantagens e aplicabilidade 		
- Componentes do sistema		
- Funcionamento do sistema		
 Outros sistemas 		
 Efeitos socioeconômicos da irrigação 		
DRENAGEM		
6. Introdução		
 Conceitos 		
 Importância 		
Resultados da drenagem		
7. Drenagem para fins agrícolas		
 Informações básicas necessárias à drenagem 		
do solo		
- Planta cotada da área		
- Permeabilidade do solo		
- Localização dos coletores		
	·	

Programa-Referencia de Irrigação e Drenagem

(conclusão)

CONHECIMENTOS	SUGESTÕES DE ATIVIDADES	FOLHA DE ORIENTAÇÃO
 Precipitação pluviomètrica da região Causas de retenção do excesso d'água Espaçamento e profundidade dos drenos 	 Determinação de espaçamento e pro- fundidade dos drenos 	32
 Tipos de drenos Drenos abertos Drenos cobertos Sistemas de drenagem Declividade e comprimento dos drenos 		
Locação dos drenosConservação dos drenos	28. Locação dos drenos	33
Conservação dos dienos	29. Construção dos drenos	34

ORIENTAÇÃO
ORIENTAÇÃO
ORIENTAÇÃO
ORIENTAÇÃO 日 FOLHAS I FOLHAS I FOLHAS I **FOLHAS**

DISCIPLINA: IRRIGAÇÃO E DRENAGEM Folha de orientação

UNIDADE: 2. Relação água-solo-planta

ATIVIDADE: 1. Determinação de umidade do solo pelo processo empírico

OBJETIVO: Reconhecer a umidade de um solo pelo processo de apalpamento

Página 1/2



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Guia para o reconhecimento da umidade de um solo	1
2	Solo	variável

- 1.°) Colete uma amostra de solo na profundidade em que se deseje determinar o teor da umidade.
- 2.°) Identifique a textura do solo.
- 3.°) Comprima uma amostra de solo na palma da mão, formando uma bola.

1

PROCEDIMENTO

Página 2/2

4.°) Observe o solo comprimido e, fazendo uso da tabela, reconheça o teor de umidade disponível remanescente.

GUIA PARA O RECONHECIMENTO PRATICO DA UMIDADE DE UM SOLO*

UMIDADE	OBSERVAÇÃO DO SOLO PELO SEU ASPECTO E APALPAMENTO				
DISPONÍVEL REMANESCENTE	Textura grossa	Textura modera- damente grossa	Textura média	Textura fina e muito fina	
0-25%	Seco, solto e escapa- re entre os dedos; granulação simples	Seco, solto e escapa- re entre os dedos	Pulverulento, seco, por vezes formando torrões facilmente pulverizáveis	Duro, esturricado, às vezes com grumos soltos na superfície	
25-50%	Aparência ainda seca; não forma bola ao comprimir**	Aparência ainda seca; não forma bola	Algo grumoso, mas forma bola	Algo maleável, for- mando bola	
50-75%	De aspecto seco; não forma bola	Tende a formar bola, mas esta raramente se conserva	Forma uma bola algo plástica; às vezes se desliza ao ser com- primida	Forma uma bola e, ao comprimi-la entre o polegar e indica- dor, forma uma lâ- mina	
75-100%	Tende a manter-se levemente coeso; às vezes forma uma bola que se desman- cha facilmente	Forma uma bola que se rompe facilmente e não se desliza	Forma bola muito maleável que desliza facilmente quando a % de argila é ele- vada	Forma lâminas es- corregadiças ao ser comprimida entre os dedos, untuoso ao tato	
100% (capacidade de campo)	Ao comprimir não perde água, mas fica uma silhueta úmida na mão	Ao comprimir não perde água, mas fica uma silhueta úmida na mão	Ao comprimir não perde água, mas fica uma silhueta úmida na mão	Ao comprimir não perde água, mas fica uma silhueta úmida na mão	
Acima de 100%	Ao comprimir perde água	Ao comprimir perde água	Ao comprimir perde água	Ao comprimir perde água e tem aspecto de nata de barro	

NOTA: * Segundo sugestões do Serviço de Conservação dos Solos dos EUA (DAKER, A. Vol. 3).

^{**} A bola se forma, comprimindo-se firmemente, na palma da mão, um punhado do solo.

UNIDADE:

2. Relação água-solo-planta

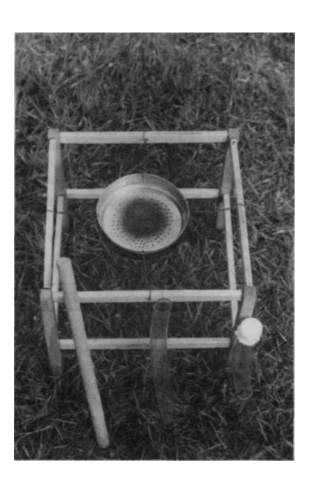
ATIVIDADE: 2. Determinação da capacidade de campo

OBJETIVO: Determinar a capacidade de campo pelo Método de Coleman

Folha de orientação

2

Página 1/3



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	
1	Balança de prato com precisão de um grama Og)	1
2	Bastão de madeira, medindo 35cm de comprimento (cabo de vassoura)	1
3	Fogareiro a álcool formado por duas latas sendo a superior perfurada	1
4	Mangueira de plástico transparente, de uma polegada de diâmetro,	
	medindo 30cm de comprimento	1
5	' Pedaço de pano	variável
6	Solo que se deseja determinar a capacidade de campo	variável
· <u> </u>		·

Folha de orientação

2

PROCEDIMENTO

Página 2/3

- 1 :) Tome a mangueira de 30cm e amarre um pedaço de pano na sua extremidade inferior, pesando-a e anotando o seu peso vazio.
- 2:') Coloque o solo, seco naturalmente, dentro da mangueira, em camadas delgadas, tendo o cuidado de atingir somente 25cm, deixando 5cm para se colocar água posteriormente.
- 3:) Arrume o solo dentro da mangueira, em camadas delgadas, dando leves pancadas na sua extremidade inferior.
- 4") Pese a mangueira com o solo adicionado, obtendo por diferença o peso do solo seco.
 - peso do solo seco = peso mangueira com solo peso mangueira sem solo
- 5f) Faça uso da Tabela de Capacidade de Campo em função da textura do solo, servindo-se de parâmetro comparativo.

CAPACIDADE DE CAMPO*

TEXTURA DO SOLO	CAPACIDADE DE CAMPO (%)
Arenosa	8
Terra-franco-arenosa	14
Terra-franceo-limosa	21
Terra-franco-argilosa-leve	23
Terra-franco-argilosa-pesada	25

^{*} Segundo Prof. Ruy Mayer.

6:') Determine a quantidade de água que vai ser adicionada aos 5cm da mangueira, conforme o exemplo abaixo.

Supondo que o peso do solo seco, textura-franco-limosa foi de 200g, a quantidade de água será:

100g 21 (tabela)

200g ... x Donde x = 42g de água

- 7?) Adicione 42 ml de água (42g) ão solo, e deixe a mistura em repouso na posição vertical (mangueira+ solo + água), por um período de 24 horas.
- 8") Retire o solo da mangueira após as 24 horas de repouso, fazendo uso de um bastão de madeira, que servirá de embolo para extrair o solo.
- 9") Tome o terço médio da amostra extraída e despreze os outros dois terços extremos, pesando a parte central tomada, para se ter o peso úmido, anotando-o.
- 10") Coloque a amostra no fogareiro.
- 11:) Pulverize a amostra com álcool, dentro do fogareiro.
- 12:) Queime o álcool depositado na amostra, retirando a umidade do solo por aquecimento.

Folha de orientação

2

PROCEDIMENTO

Página 3/3

- 13º) Efetue pesagens da amostra logo que o fogo se apagar, pulverizando-a novamente com álcool e queimando-a em seguida.
- 14º) Pare de aquecer quando verificar um peso constante, após sucessivas pesagens.
- 15:) Determine o peso da umidade da amostra do solo subtraindo o peso do solo seco do peso do solo úmido.

Exemplo:

```
Peso do solo úmido = 5üg
Peso do solo seco = 35g
Diferença ..... = 15g
```

16:) Calcule a capacidade de campo do solo referente ao exemplo acima.

OBSERVAÇÕES

- No décimo primeiro procedimento, o álcool passará pelo solo e, conseqüentemente, pelos furos da lata superior, levando consigo grande parte da água que se depositará na lata inferior.
- Este método não se aplica a solos orgânicos.

DISCIPLINA: IRRIGAÇÃO E DRENAGEM Folha de orientação

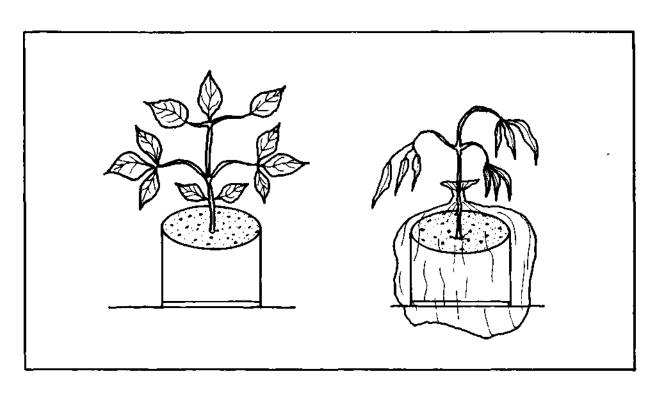
UNIDADE: 2. Relação água-solo-planta

ATIVIDADE: 3. Determinação do ponto de murchamento

OBJETIVO: Verificar a umidade de murchamento de um solo pelo processo fisio-

lógico Página 1/2

3



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Lata	1
2	Planta indicadora (feijão)	variável
3	Saco plástico	variável
4	Solo que se deseja determinar a umidade de murchamento	variável

- 1.9) Coloque em uma lata de 1 litro o solo do qual se deseja determinar a umidade de murchamento.
- 2.º) Faça o semeio da planta indicadora, irrigando-a em seguida.
- 3.) Regue a planta até que apresente o primeiro par de folhas totalmente adulto (25 a 30 dias do semeio).

Folha de orientação

3

PROCEDIMENTO

Página 2/2

- 4.9) Envolva a lata, após a última rega, com saco plástico, amarrando-o no caule próximo ão coleto.
- 5.º) Observe diariamente a planta para constatar os primeiros sinais do murchamento.
- 6.9) Leve a lata para urna atmosfera saturada, tão logo sejam observados os sinais de murchamento.
- 7.º) Constate se a planta permanece murcha após o período de 24h.
- 8.º) Retire da lata o solo e a planta com todo o sistema radicular, determinando o peso do solo, após constatada a umidade de murchamento.
- 9.º) Coloque o solo numa estufa, com temperatura de 105 a 110 'C, por um período de 24h, para extrair a umidade remanescente da amostra.
- 10.º) Obtenha o peso da umidade remanescente no solo, por diferença de pesagem.

Peso do solo retirado da lata = 320g

Peso do solo seco na estufa = 260g

Diferença = 60g

11.º) Calcule o percentual de umidade de murchamento do solo de acordo com o exemplo acima.

100g......x Donde x = 23 (umidade de murchamento)

OBSERVAÇÕES

- A atmosfera saturada poderá ser um recipiente com água, permanecendo a planta próximo a esse, por um período de 24h.
- O solo alcança sua umidade de murchamento quando a planta permanece murcha após o período de 24h.

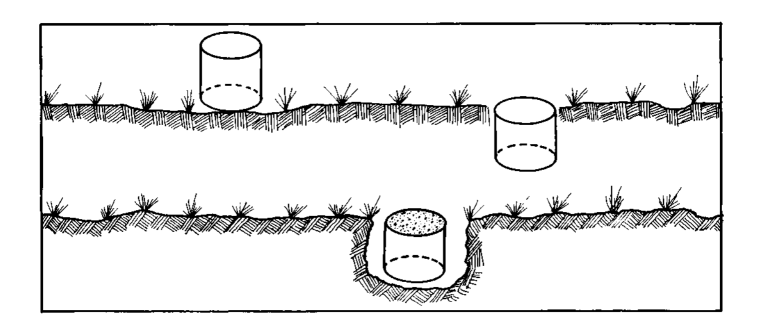
DISCIPLINA: IRRIGAÇÃO E DRENAGEM Folha de orientação

UNIDADE: 2. Relação água-solo-planta

ATIVIDADE: 4. Determinação da densidade aparente

OBJETIVO: Determinar a densidade aparente de um solo pelo processo do volume co-

nhecido Página 1 a



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Balança de prato com precisão de 1g	1
2	Cilindro oco, com volume conhecido	1
3	Espátula	1
4	Fogareiro a álcool	1

- 1.9) Retire, com o auxílio do cilindro, o volume de solo do qual se deseja determinar a densidade aparente.
- 2º) Leve o volume do solo coletado para o fogareiro a álcool e aqueça-o, até que o mesmo perca toda a umidade.
- 3.º) Pese o solo seco.

4

PROCEDIMENTO

Página 2/2

4.º) Determine a densidade do solo, dividindo o peso do solo seco pelo volume do cilindro.

Exemplo:

Volume do cilindro =
$$150 \text{cm}'$$

Peso do solo seco = 180g
Densidade aparente (Dap) = $\frac{180 \text{g}}{150 \text{cm}'}$
Dap = $1,20 \text{g/cm}'$

OBSERVAÇÃO

No segundo procedimento, o solo estará seco quando, após sucessivas pesagens, o seu peso permanecer constante.

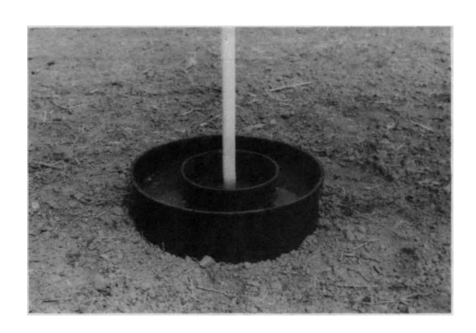
DISCIPLINA: IRRIGAÇÃO E DRENAGEM Folha de orientação

UNIDADE: 2. Relação água-solo-planta

ATIVIDADE: 5. Determinação da velocidade de infiltração 5

OBJETIVO: Determinar a velocidade de infiltração do solo pelo método do infiltrômetro

de anel Página 1/2



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

DENOMINAÇÃO Anel com diâmetro de 25cm e altura de 30cm Anel com diâmetro de 50cm e altura de 30cm Cronômetro (precisão de segundos)	QUANT. 1 1 1
Anel com diâmetro de 50cm e altura de 30cm	1 1 1
	1
Cronômetro (precisão de segundos)	1
Marreta (1 kg)	1
Nível de pedreiro (40 ou 50cm)	1
Plástico fino	variável
Recipiente de volume conhecido	1
Régua (50cm, graduada em mm)	1
	Recipiente de volume conhecido Régua (50cm, graduada em mm)

- 1.º) Construa os dois anéis com as bordas inferiores em bisel, para facilitar a penetração no solo.
- 2.º) Instale os anéis concéntricos, na vertical, e enterre-os 15cm no solo, com o auxílio de uma marreta.
- 3°) Cubra o solo do interior dos anéis com plástico fino.

5

PROCEDIMENTO

Página 2/2

- 4.º) Coloque nos dois anéis, até uma altura de 5cm, permitindo uma oscilação máxima de 2cm.
- 5.º) Retire os plásticos.
- 6º) Acompanhe, com o auxílio da régua quadrada, a infiltração vertical no cilindro central, em intervalos de tempo (5, 10, 15, 20, 30, 45, 60, 90, 120 minutos).
- 7.º) Determine, no primeiro instante, a infiltração acumulada (I), num tempo (T).
- 8.º) Calcule a velocidade de infiltração média (Vim) pela expressão:

$$VIm = \frac{1}{T}$$

Vim = velocidade de infiltração média em cm/h

I = infiltração acumulada em cm

T = tempo em minutos

9.º) Calcule a velocidade de infiltração aproximada (Via), pela expressão:

$$VIa = \frac{\Delta I}{\Delta T}$$

VIa = velocidade de infiltração aproximada ou infiltração instantânea em cm/h

I = variação da lâmina infiltrada em cm

T = variação de tempo em minuto

10º) Utilize o modelo do quadro abaixo para sistematização dos dados obtidos durante a prática.

DETERMINAÇÃO DA INFILTRAÇÃO ACUMULADA (I) E DA VELOCIDADE DE INFILTRAÇÃO (VI) PELO MÉTODO DO INFILTRÔMETRO DE ANEL*

Т	ЕМРО	RÉG	UA	INFILTRAÇÃO ACUMULADA		:DADE DE IRAÇÃO
Hora	Acumulado (min)	Leitura (cm)	Diferença (cm)	l (cm)	VIm (cm/h)	VLa (cm/h)
10:00	_	10,00	_	_	_	_
10:05	5	11,60/10**	1,6	1,6	19,2	19,2
10:10	10	11,20	1,2	2,8	16,8	14,4
10:15	15	12,00/10**	0,8	3,6	14,4	9,6

Nota: * Segundo Bernardo, Salassier.

** Recolocou-se água nos cilindros, até elevar o seu nível à profundidade de 5cm, a partir da superfície do solo ou 10cm a partir da borda superior do cilindro.

OBSERVAÇÃO

No nono procedimento, ao aplicar a fórmula Via, transformar a variação do tempo em horas.

DISCIPLINA: IRRIGAÇÃO E DRENAGEM Folha de orientação

UNIDADE: 2. Relação água-solo-planta

ATIVIDADE: 5. Determinação da velocidade de infiltração

6

OBJETIVO: Determinar a velocidade de infiltração de um solo pelo método do infiltro -

metro de sulco Página 1/2





MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Cronômetro (precisão de segundos)	
2	Marreta	
3	Piquete de madeira	
4	Recipiente de volume conhecido	
5	Régua (50cm graduada em mm)	
6	Trena (30m)	

- 1°) Abra um sulco com 1 m de comprimento, semelhante ao de irrigação.
- 2°) Crave o piquete, no fundo do sulco, a uma altura igual a da lâmina d'água a ser utilizada na irrigação.
- 3°) Coloque água no sulco e represe-a até que a mesma atinja o nível do topo do piquete.
- 4.°) Acrescente água ao sulco através de recipiente de volume conhecido, permitindo uma oscilação máxima na lâmina de 2cm, e anote o tempo gasto para esta infiltração.
- 5.º) Repita o procedimento anterior, até que a oscilação da lâmina permaneça constante, num dado intervalo de tempo (VIb).



PROCEDIMENTO

Página 2/2

- 6°) Determine, no primeiro instante, a infiltração acumulada (I), num tempo (T).
- 7.º) Calcule a velocidade de infiltração média (Vim) pela expressão:

$$VIm = \frac{1}{T}$$

Vim = velocidade de infiltração média eml/7h por metro de sulco

I = Infiltração acumulada em I/m de sulco

T = tempo em minutos

8.º) Calcule a velocidade de infiltração aproximada (Via) pela expressão:

$$VIa = \frac{\Delta I}{\Delta T}$$

Via = velocidade da infiltração aproximada em l/h por metro de sulco

I = variação da infiltração em I/h por metro de sulco

T = variação do tempo em minutos

9.º) Utilize o modelo do quadro abaixo para sistematização dos dados obtidos durante a prática.

DETERMINAÇÃO DA INFILTRAÇÃO ACUMULADA (I) E VELOCIDADE DE INFILTRAÇÃO (VI), PELO MÉTODO DO INFILTRÔMETRO DE SULCO*

TEMPO		ÁGUA ACRESCENTADA EM LITROS		INFILTRAÇÃO ACUMULADA	VIm I/m POR	Vla <i>l/h</i> POR
Hora	Acumulado (min)	No intervalo	Total	(I)I/m DE SULCO	m DE SULCO	m DE SULCO
8:00	_	_	_	_	_	_
8:05	5	2,00	2,00	2,00	24,00	24,00
8.10	10	1,50	3,50	3,50	21,00	18,00
8:15	15	1,10	4,60	4,60	18,40	13,20

Nota: * Segundo Bernardo, Salassier.

OBSERVAÇÕES

- No sexto procedimento, considerar que, quanto maior for a velocidade de infiltração de um solo, mais fregüentes deverão ser as leituras.
- No oitavo procedimento, ao aplicar a fórmula Via, transformar a variação de tempo em horas.
- Para se determinar a VIb (velocidade de infiltração básica), deve-se efetuar os procedimentos em, pelo menos, três sulcos no solo.

Folha de orientação

UNIDADE: 2. Relação água-solo-planta

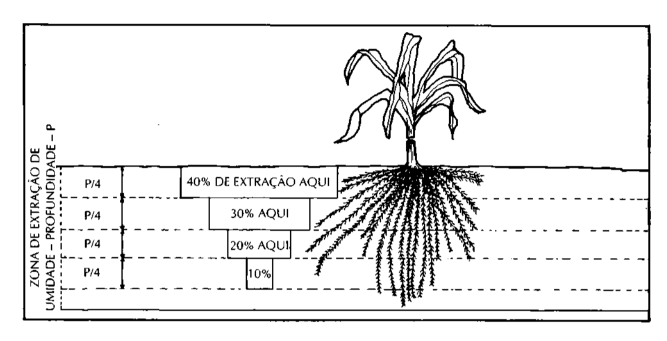
ATIVIDADE: 6. Disponibilidade de água no solo para a planta

7

OBJETIVO: Determinar a quantidade de água disponível de um solo, em função de

suas constantes físicas

Página 1/2



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Tabela de propriedades físicas do solo em função da textura	1

PROCEDIMENTO

PROPRIEDADES FÍSICAS DOS SOLOS EM FUNCAO DA TEXTURA*

TEXTURA DO SOLO	DENSIDADE APARENTE (g/cm³)	CAPACIDADE CAMPO (%)	UMIDADE DE MURCHA (%)
Arenoso	1,65	9	4
Barro arenoso	1,50	14	6
Barro	1,40	22	10
Barro argiloso	1,35	27	13
Argilo-arenoso	1,30	31	15
Argiloso	1,25	35	17

Nota: * Segundo Israelson & Hansen.

^{1.°)} Tome o valor da capacidade de campo do solo em estudo em %, conforme a tabela anterior.

7

PROCEDIMENTO

Página 2/2

- 2.°) Tome o valor da umidade de murchamento em %.
- 3.°) Tome o valor da densidade aparente do solo em g/cm3
- 4.°) Identifique a profundidade efetiva do sistema radicular da cultura a ser implantada.
- 5.°) Calcule o volume de água disponível, aplicando a seguinte fórmula:

```
V = (Cc - Um) \times Dap \times p \times 100
```

V = volume de água disponível no solo (m3/ha)

Ce = capacidade campo (%)
Um = umidade de murcha (%)
Dap = densidade aparente (g/cm¹)

p = profundidade efetiva do sistema radicular (m)

Exemplo numérico:

Cultura: cana-de-açúcar Tipo de solo: argilo-arenoso Capacidade de campo: 31 % Umidade de murcha: 15% Densidade aparente: 1,30g/cnr

Profundidade efetiva do sistema radicular: 1,00m

Aplicando a fórmula, teremos:

```
V = (31 - 15) . 1,30 . 1,0 . 100
Donde V = 2.080m7ha
```

OBSERVAÇÃO

 2.080m'/ha será o volume que o solo, com as características acima, pode dispor no seu perfil, a um metro de profundidade.

Folha de orientação

UNIDADE: 3.

3. Fontes de suprimento d'água

ATIVIDADE:

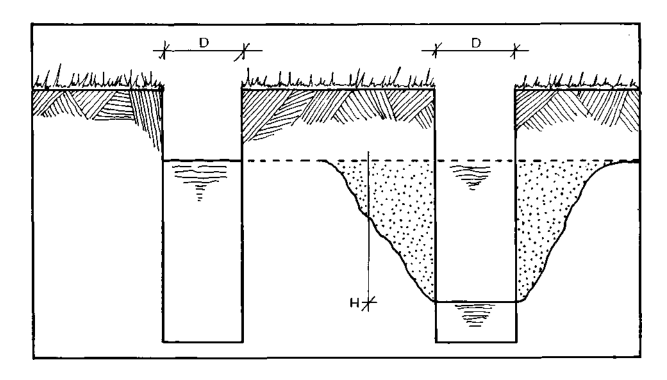
7. Determinação da vazão de um poço

8

OBJETIVO:

Determinar a vazão de um poço freático

Página 1/2



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Cronômetro (precisão de segundos)	1
2	Equipamento para esgotamento da água do poço (bomba)	1

- 1°) Meça o diâmetro (em m) do poço e anote o seu valor.
- 2°) Esvazie o poço até uma altura (H) do nível inicial da água.
- 3.º) Verifique o tempo (T) que a água leva para recuperar o seu nível inicial.
- 4.°) Calcule a vazão (Q), aplicando a seguinte expressão:

$$Q = \frac{\frac{D^2 \cdot H \cdot 1000 \cdot 3,14}{4}}{T}$$

8

PROCEDIMENTO

Página 2/2

Q = vazão do poço (l/seg)

D = diâmetro do poço (m)

H = altura do nível inicial (m)

T = tempo de recuperação do nível inicial (seg)

Exemplo:

$$D = 1,5m$$

$$H = 3.0 m$$

$$T = 5min = 300seg$$

$$Q = \frac{1000 \cdot 1,5^2 \cdot 3 \cdot 3,14}{4}$$

Q = 18 litros/seg

Folha de orientação

UNIDADE: 3. Fontes de suprimento d'água

ATIVIDADE: 8. Determinação de vazão

9

OBJETIVO: Determinar a vazão de um pequeno curso d'água pelo processo da

medição direta

Página 1/2



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Calha ou bica	1
2	Cronômetro (precisão de segundos)	1
3	Dique	1
4	Recipiente de volume conhecido	1

- 1.º) Faça um pequeno dique no curso d'água.
- 2.°) Instale uma calha, de forma que tôda a água flua pela mesma.



PROCEDIMENTO

Página 2/2

- 3.°) Determine o tempo gasto para encher o recipiente de volume conhecido.
- 4.°) Repita a operação do procedimento anterior, pelo menos três vêzes, e encontre a média aritmética.
- 5.°) Calcule a vazão do curso d'água, aplicando a seguinte fórmula:

$$Vazão = \frac{\text{volume do recipiente (em litros)}}{\text{tempo médio de enchimento (em segundos)}}$$

Exemplo:

Tempo de enchimento 1: 6 segundos

Tempo de enchimento 2: 8 segundos

Tempo de enchimento 3: 7 segundos

Tempo médio =
$$\frac{8+6+7}{3} = \frac{21 \text{ seg}}{3}$$

Donde tempo médio = 7 segundos

OBSERVAÇÃO

• Este método limita-se a cursos d'água com vazão < a 20 litros por segundo.

3. Fontes de suprimento d'água

ATIVIDADE:

UNIDADE:

8. Determinação da vazão

10

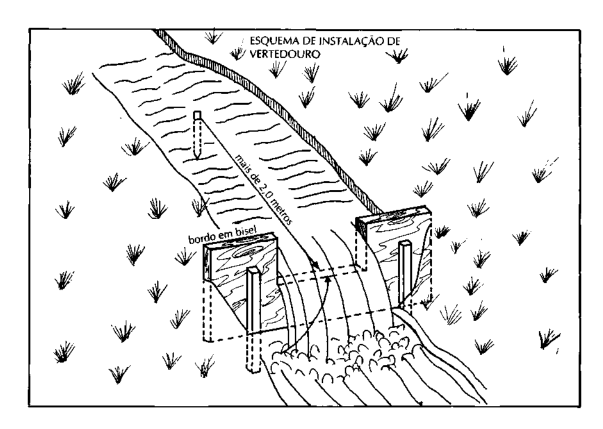
Folha de

orientação

OBJETIVO:

Determinar a vazão de um curso d'água pelo método do vertedor

Página 1/2



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Marreta (1 kg)	
2	Nível de pedreiro (40 a 50cm)	
3	Piquete (0,50m)	
4	Régua (50cm graduada em mm)	
5	Trena (30m)	
6	Vertedor retangular	

- 1.°)Escolha um trecho do curso d'água que seja reto e uniforme.
- 2.°)Instale o vertedor perpendicularmente à corrente e em nível, evitando que a lâmina d'água fique deprimida.

Folha de orientação

10

PROCEDIMENTO

Página 2/2

- 3.") Tome a altura da lâmina d'água na cabeça do piquete, a montante do vertedor, a uma distância de mais ou menos 1,5 a 2,0m do vertedor.
- 4.°) Utilize o vertedor retangular, usando a expressão:

Q = 1,77 . LH \sqrt{H} (delgado)

 $Q = 1.55 \cdot LH \sqrt{H}$ (espesso)

Q = vazão em m3/s

L = largura da soleira em metros

H = altura da lâmina d'água tomada a montante do vertedor na cabeça do piquete em metros

OBSERVAÇÕES

- No terceiro procedimento, deve-se ter o cuidado de esperar que o fluxo do curso d'água estabilize no vertedor instalado, para se fazer a leitura.
- A distância da soleira, ao fundo e aos lados do canal, deve ser, no mínimo, 3H.
- O nível d'água, a jusante, deve ficar abaixo da soleira, no mínimo, 10cm.
- Os procedimentos 1 a 3 se aplicam para qualquer tipo de vertedor. Se utilizado outro tipo, a expressão do quarto procedimento deverá ser modificada em função do mesmo.
- O processo de determinação de vazão por vertedor limita-se a cursos d'água com vazão em torno de 2500s.

UNIDADE: 3. Fonte de suprimento d'água

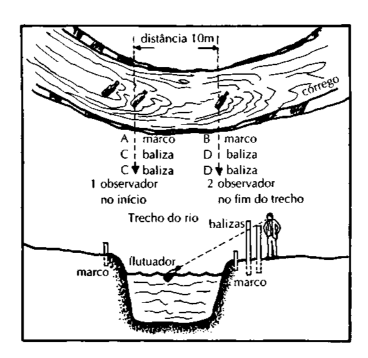
ATIVIDADE: 8. Determinação de vazão

OBJETIVO: Determinar a vazão pelo método do flutuador

Folha de orientação

11

Página 1/2



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Baliza (bambu)	2
2	Cronômetro (precisão de segundo)	1
3	Flutuador	1
4	Trena (30m)	1
-		

- 1.°) Escolha um trecho do curso d'água, o mais limpo e mais uniforme possível.
- 2.°) Meça uma extensão de 10m à margem do trecho.
- 3.°) Fixe as balizas nos extremos do trecho medido.
- 4.°) Determine a seção média (sm), considerando a média de 3 seções.
- 5.°) Coloque o flutuador no curso d'água 2m acima da primeira baliza.

PROCEDIMENTO

Página 2/2

- 6.") Determine o tempo gasto para que o flutuador percorra o trecho compreendido entre as balizas, utilizando o cronómetro.
- 7.°) Repita a operação do item anterior, pelo menos 3 vêzes, e encontre a média.
- 8.°) Determine a velocidade média (Vm) do flutuador, utilizando o espaço de 10m, e o tempo médio encontrado no sétimo procedimento:

$$Vm = \frac{E}{Tm}$$

Vm = velocidade média em m/seg

E = espaço em metros

Tm = tempo médio em segundos

- 9.°) Calcule a velocidade média corrigida (Vmc), em m/seg, usando os seguintes coeficientes:
 - Canais com paredes lisas (cimento)

$$Vmc = (0.85 \ a \ 0.95). \ Vm$$

- Canais de terra

$$Vmc = (0.75 \ a \ 0.85). \ Vm$$

— Canais irregulares com vegetação

$$Vmc = (0,65 \ a \ 0,75). \ Vm$$

10.°) Determine a vazão, usando a seguinte expressão:

$$Q = Sm \times Vmc$$

Vmc = velocidade média corrigida

Folha de orientação

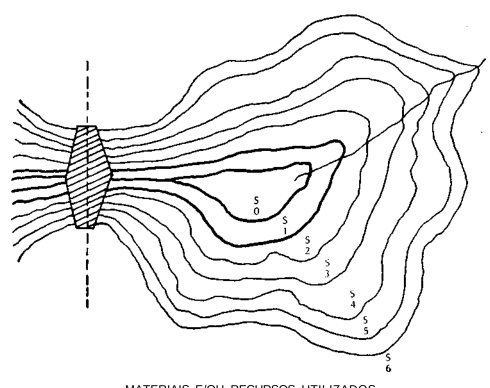
UNIDADE: 4. Captação, elevação e aproveitamento d'água

ATIVIDADE: 9. Dimensionamento de açude

12

OBJETIVO: Dimensionar o volume de um açude

Página 1/2



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Planta topográfica planialtimétrica do local onde se deseja implantar	
	o açude, com curvas de nível de metro em metro	1

PROCEDIMENTO

1.º) Identifique as áreas (5) de cada curva de nível em metros quadrados.

2.°) Identifique a diferença de nível (DN) entre as curvas.

3.º) Calcule o volume existente entre duas curvas, usando a expressão:

$$V_0 = \frac{(S_0 + S_1) \cdot DN}{2}$$

 V_0 = volume entre a curva 0 e 1 (m¹)

So e ST = áreas das curvas (m^2)

DN = diferença de nivel entre duas curvas (m)

PROCEDIMENTO

Página 2/2

- 4. °) Repita o procedimento anterior para as curvas subseqüentes.
- 5.º) Calcule o volume do açude, fazendo o somatório dos volumes parciais, desprezando o volume inicial (V₀) e usando a expressão:

$$V = V$$
, + V j + V , + V J +.....+ V _n
 $V = v$ olume do açude (m¹)

Exemplo:

$$S_1 = 100 \text{m}^2$$
, $S_2 = 200 \text{m}^2$, $S_3 = 600 \text{m}^2$, $S_4 = 1.400 \text{m}^2$, $S_5 = 2.800 \text{m}^2$, $S_6 = 4.000 \text{m}^2$ e DN = 1.00m

$$V_1 = \frac{(100 + 200) \, 1.00}{2} = 150 \text{m}^3$$

$$V_2 = \frac{(200 + 600) \, 1,00}{2} = 400 \text{m}^3$$

$$V_3 = \frac{(600 + 1.400) \cdot 1.00}{2} = 1.000 \text{m}^3$$

$$V_4 = \frac{(1.400 + 2.800) \, 1.00}{2} = 2.100 \text{m}^3$$

$$V_5 = \frac{(2.800 + 4.000) \, 1,00}{2} = 3.400 \text{m}^3$$

$$V = soma 7.050m^3$$

Folha de orientação

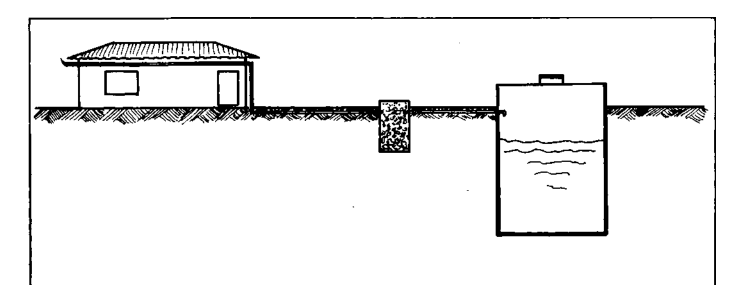
UNIDADE: 4. Captação, elevação e aproveitamento d'água

ATIVIDADE: 10. Aproveitamento de água pluvial, através de cisternas

13

OBJETIVO: Calcular o volume de uma cisterna para acumulação de água pluvial

Página 1/2



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Relação de pessoas e animais	variável
2	Tabela de consumo anual	1

PROCEDIMENTO

- 1.º) Identifique o número de pessoas e de animais da propriedade.
- 2.°) Calcule o volume anual (Va) necessário ao abastecimento da propriedade, usando a tabela a seguir.

CONSUMO ANUAL*

ELEMENTO	m³ D'ÁGUA POR ANO
uma pessoa um bovino um eqüino um suíno um caprino um ovino	10 30 25 6 4 4

Nota: * Do Prof. M. Conti, citado por A. Daker (Adaptação).

PROCEDIMENTO

Página 2/2

- 3.º) Calcule a área de captação necessária ao atendimento da propriedade.
- 4.°) Identifique o período seco anual da região (em meses).
- 5.º) Calcule o volume da cisterna (Vc) a ser construída para o armazenamento do volume necessário no período seco, aplicando a seguinte expressão:

$$Vc = Va \frac{Período seco anual em meses}{12}$$

Vc = volume da cisterna (m³)

Va = volume anual necessário (m¹)

Exemplo:

Contingente: 10 pessoas
$$10.\ 10m^1 = 100m^3$$
 20 bovinos $20.\ 30m^! = 600m^!$ 5 eqüinos $5.\ 25m^i = 125m^!$ 10 suínos $10.\ 6m^! = 60m^!$ 10 caprinos $10.\ 4m^! = 40m^!$

Período seco anual: 7 meses

Volume da cisterna (Vc) = $925m^{\dagger} \frac{7}{12}$

Vc = 540m3

OBSERVAÇÃO

• Este sistema de armazenamento só se justifica para o abastecimento de residência e pequeno número de animais.

Folha de orientação

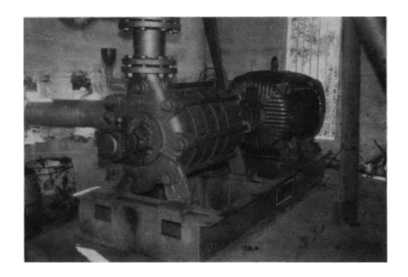
UNIDADE: 4. Captação, elevação e aproveitamento d'água

ATIVIDADE: 11. Seleção de bombas centrífugas

14

OBJETIVO: Selecionar bomba centrífuga

Página 1/1



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Curvas características de dimensionamento de bombas centrífugas	1 conjunto
2	Tabelas de dimensionamento de bombas centrífugas	1 conjunto

PROCEDIMENTO

- 1.º) Determine a vazão (Q) a ser bombeada.
- 2.º) Determine a altura manomètrica.
- 3.°) Selecione a bomba em função dos dados obtidos nos procedimentos anteriores, considerando:
 - rendimento mínimo de 60%,
 - diâmetro do rotor,
 - potência efetiva,
 - número de estágios.

OBSERVAÇÃO

• A seleção da bomba é feita usando as tabelas e curvas características fornecidas pelos fabricantes.

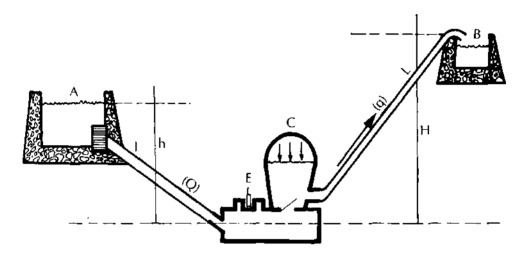
Folha de orientação

UNIDADE: 4. Captação, elevação e aproveitamento d'água

ATIVIDADE: 12. Instalação de máquinas elevatórias simples 15

OBJETIVO: Selecionar e instalar carneiro hidráulico

Página 1/3



LEGENDA

- TANQUE DE ALIMENTAÇÃO RESERVATÓRIO D'ÁGUA
- CARNEIRO HIDRÁULICO VÁLVULA DE ESCAPE С
- Е
- COMP. DA TUB. DE ENTRADA
 COMP. DA TUB. DE RECALQUE
 VAZÃO DE ALIMENTAÇÃO
 VAZÃO DE SAÍDA
- Q
- _ ALTURA DE ELEVAÇÃO _ ALTURA DE QUEDA

MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT
1	Carneiro hidráulico	1
2	Curva	variável
3	Joelho	variável
4	Ralo com crivo fino	1
5	Reservatório	2
6	Tubo de alimentação	variável
7	Tubo de elevação	variável
8	Válvula de retenção	variável

PROCEDIMENTO

Página 2/3

- 1.9) Determine a quantidade de água disponível (Q) e verifique se a mesma é suficiente para alimentar o carneiro.
- 2.º) Escolha o local onde a altura de queda não seja inferior a 1,5m, nem superior a 9m.
- 3.º) Escolha o tamanho do carneiro, tomando-se como referência a vazão (Q) que o mesmo deve receber, considerando a tabela abaixo.

TAMANHO E CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS DOS CARNEIROS HIDRÁULICOS MAIS COMUNS*

TAMANHO	DIÂMETF TUBOS		LITROS/MINUTO NECESSÁRIOS AO FUNCIONAMENTO		QUEDA MÍNIMA	PESO
	Entrada	Saída	Mínimo	Máximo	(m)	(kg)
2	3/4	3/8	3	10	1,5	12
3	1	1/2	6	15	1,5	15
4	1.1/2	1/2	10	25	1,5	30
5	2	3/4	20	50	1,5	45
6	2.1/2	1	45	90	1,5	75
7	2.1/2	1.1/4	80	140	1,5	90

Nota: * Segundo Daker, A. vol. 2.

- 4.°) Assente o carneiro sobre uma base firme e nivelada, de preferência de alvenaria de cimento.
- 5.º) Determine o rendimento aproximado do carneiro, usando a tabela abaixo.

VALORES APROXIMADOS DO RENDIMENTO DE UM CARNEIRO*

RELAÇÃO (h/H)	R (%)
Até 1:4	75 a 70
1:4 a 1:20	70 a 60
1:20 a 1:30	60 a 50

Nota: * Segundo Daker, A. vol. 2.

6.°) Calcule a vazão elevada pelo carneiro, usando a expressão:

$$q = \frac{QhR}{H}$$

Q = vazão recebida pelo carneiro (em litros/min)

q = vazão elevada pelo carneiro (em litros/min)

h = altura de queda do reservatório de alimentação até o carneiro (m)

H = altura de elevação do carneiro ao reservatório de descarga (m)

R = rendimento do carneiro (%)

PROCEDIMENTO

Página 3/3

- 7.º) Escolha, usando a tabela, tamanho e características dos carneiros hidráulicos, os diâmetros dos tubos de alimentação e de elevação, tendo o cuidado de aumentar o diâmetro do tubo de elevação quando se tratar de grandes distâncias.
- 8.º) Assente o tubo de elevação sempre em aclive, evitando a colocação de joelhos ou curvas fortes.
- 9.º) Estabeleça o comprimento (I) do tubo de alimentação usando a expressão:

$$i = H + 0.3 \times \frac{H}{h}$$

I = comprimento do tubo de alimentação (m)

H = altura da elevação (m)

h = altura da queda do reservatório de alimentação até o carneiro (m)

- 10.º) Coloque um ralo com crivos finos, deixando-o imerso no mínimo 0,30m em relação ao espelho d'água do reservatório de alimentação.
- 11.º) Instale válvulas de retenção ao longo do tubo de elevação, em se tratando de grandes distâncias ou fortes inclinações.

OBSERVAÇÃO

O comprimento do tubo de alimentação, normalmente, varia de oito a quinze metros.

Folha de orientação

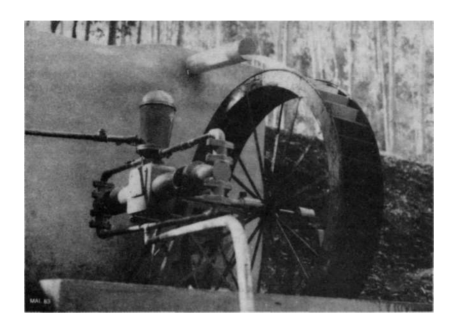
UNIDADE: 4. Captação, elevação e aproveitamento d'água

ATIVIDADE: 12. Instalação de máquinas elevatórias simples

16

OBJETIVO: Selecionar e instalar roda d'água acoplada à bomba duplex

Página 1/3



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Calha de alimentação das caçambas	1
2	Roda d'água acoplada à bomba duplex	1
3	Tubo de alimentação (sucção)	variável
4	Tubo de elevação	variável

- 1 :) Determine a vazão disponível para acionar a roda d'água.
- 2:) Determine a altura de elevação (recalque).
- 3º) Escolha o tipo de bomba, consultando a tabela de acionamento a seguir.
- 4:') Instale a roda d'água, considerando os valores da tabela de produção a seguir para uma altura de elevação de 20m.
- 5º) Instale a roda d'água a prumo, nivelando-a e fixando-a na sua base.

PROCEDIMENTO

Página 2/3

- 6:) Instale a calha que alimentará as caçambas, de 0,10 a 0,20m, acima da parte superior da roda.
- 7:) Instale a roda de forma que o espaço entre a sua parte inferior e o solo seja de 0,13m.

TABELA DE ACIONAMENTO DE ACORDO COM A ELEVAÇÃO (RECALQUE) EM METROS (1ª COLUNA)

MODELO	PB-32	PB-38	PB-45	PB-51	PB-57	PB-70	PB-76	PB-89	PB-102	ROI	246
METROS	VOL	.UME MÍN	IIMO ÚTIL	. PARA AC	CIONAME	NTO EM	LITROS PO	OR SECU	NDO	KUL	JAS
10	0,9	0,6	0,8	1,2	1,5	2,5	2,9	3,5	5,0		N
20	1,2	1,2	1,6	2,4	3,0	5,0	5,8	7,0	10,0	R	0
30	1,5	1,8	2,4	3,6	4,5	7,5	8,7	10,5	15,0	0	R
40	1,8	2,4	3,2	4,8	6,0	10,0	11,6	14,0	20,0	D	М
50	2,2	3,0	4,0	6,0	7,5	12,5	14,5	17,5	25,0	Α	Α
60	2,5	3,6	4,8	7,2	'1,0	15,0	17,4	21,0	j0.0	S	1
70	3,5	4,2	5,6	8,4	10,5	17,5	20,3	24.5	35,0		S
80	4,5	4,8	6,4	9,6	12,0	20,0	23,2	28,0	45,0		Е
90	_	5,4	7.2	10,8	13,5	22,5	26,1	31,5	45,0	R	Χ
100		6,0	8,0	12,0	15,0	25,0	29,0	35,0	_	0	Т
110		6,6	8,8	13,2	16,5	27,5	31,9	38,5	_	D	R
120	l	7,2	9,6	14,4	18,0	30,0	34,8	_	_	Α	Α
130	_	7,8	10,4	_	19,5	32,5	37,7	_	_	S	S
140	_	8,4	_	'—	21,0		_		_		

OBSERVAÇÃO

A presente tabela foi calculada para obter-se 20 RPM (veja tabela de produção) elevando à distância máxima de 10.000 metros, utilizando-se as rodas de cada série. Para casos excepcionais utilizar rodas especiais com alterações no diâmetro, largura e tipo, visando total aproveitamento dos recursos da queda e volume.

TABELA DE PRODUÇÃO EM LITROS HORARIOS CONFORME ROTAÇÃO POR MINUTO CALCULADA com BASE NA RODA NORMAL DE CADA SÉRIE E NO CURSO MÁXIMO DOS PISTÕES

SÉRIE	MODELO	PRODUÇÃO	PRODUÇÃO	PRODUÇÃO	RPM	PRODUÇÃO
		BAIXA	MÉDIA	ALTA		
		10 RPM	20 RPM	30 RPM	MÁXIMA	MAXIMA
MINIBOMBA	PB-32	45	80	140	60	250
	PB- 38	103	205	307	45	461
Α	PB-45	145	290	437	45	656
	PB- 51	188	376	565	45	847
В	PB-57	354	708	1.062	45	1.593
Ь	PB- 70	537	1.075	1.612	42	2.257
	PB - 76	741	1.483	2.224	40	2.966
С	PB-89	1.021	2.042	3.063	36	3.676
-	PB-102	1344	2.688	4.032	37	4 300

OBSERVAÇÃO

• Esta tabela se aplica à elevação de 20 metros, nos casos de elevação superior a essa, descontar da produção 0,3% por metro excedente (vazão).

PROCEDIMENTO

Página 3/3

SÉRIE	MODELO	TUBO	RECALQUE	RPM	PRODUÇÃO	CORES	RODAS VI ACIO	ONAMENTO PA	RA CADA SERIE
			ELEVAÇÃO	MAX	HORÁRIA				Diâmetro e
			MAXIMO		MAXIMA		Recalque	Tipo	Largura
			METROS		LITROS				(cm)
MINIBOMBA	PB-32	1/2"	80	60	250	AZUL	até 80m	NORMAL	110 x 13
WIINTEGWIE	1 0 02	1/2		00	250	, LOL	ale dom	EXTRA	110 x 17
	PB-38		140	45	461	BEGE	até 70m	NORMAL	137 x 17
Α	PB-45		130	45	656	VERDE			
	PB-51	3/4"	120	45	847	AZUL	71 a I40m	EXTRA	137 x 25
В	PB-57		140	45	1.593	BEGE	até 70m	NORMAL	180 x 22
	PB-70	1"	130	42	2.257	AZUL	71 a 140m	EXTRA	180 x 30
	PB-76		130	40	2.966	BEGE	até 7üm	NORMAL	220 x 36
С	PB-89	1.1/4"	110	36	3.676	VERDE			
	PB- 102		90	32	4.300	AZUL	71 a 130m	EXTRA	250 x 36

orientação

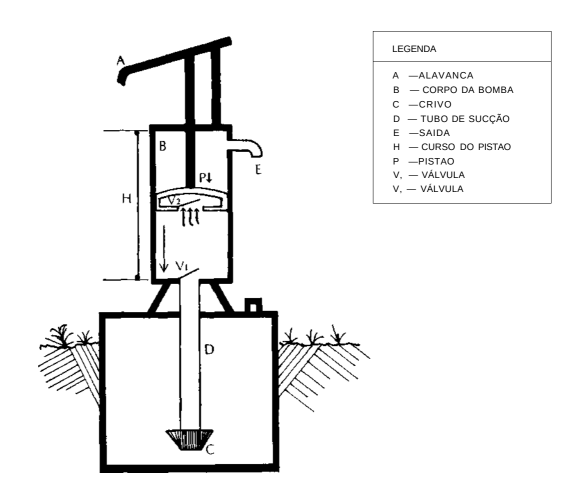
UNIDADE: 4. Captação, elevação e aproveitamento d'água

ATIVIDADE: 12. Instalação de máquinas elevatórias simples 17

OBJETIVO: Instalar uma tomba aspirante-calcante e reconhecer o seu funcionamento

Página 1/2

Folha de



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

1 Bomba manual aspirante-calcante 2 Crivo	1
2 Crivo	ı
	1
3 Tuto de elevação e sucção	variável

- 1?) Instale a bomba no local desejado.
- 2?) Acione a alavanca para baixo até o final de seu curso.

Folha de orientação

17

PROCEDIMENTO

Página 2/2

- 3?) Acione a alavanca para cima, de forma que a válvula V-| se abra, permitindo a entrada d'água para o corpo da bomba.
- 4?) Acione a alavanca para baixo, de forma que a válvula V1 se feche e a válvula V2 se abra, dando passagem ao líquido para o exterior.
- 5?) Calcule a vazão pela expressão:

Q = RxSxhxn

Q = vazão em m3/min

R = rendimento volumétrico da bomba

S = seção transversal (m²)

h = curso do pistão (m)

n = número de movimentos da alavanca por minuto

OBSERVAÇÕES

- Repetindo os procedimentos 2, 3 e 4 ininterruptamente, ter-se-á um fluxo contínuo do líquido.
- Deve-se usar os seguintes valores para o rendimento volumetrico da bomba:
 - 0,80 a 0,85 para bombas ordinárias,
 - 0,85 a 0,90 para bombas bem construídas,
 - 0,90 a 0,95 para bombas de acabamento superior.

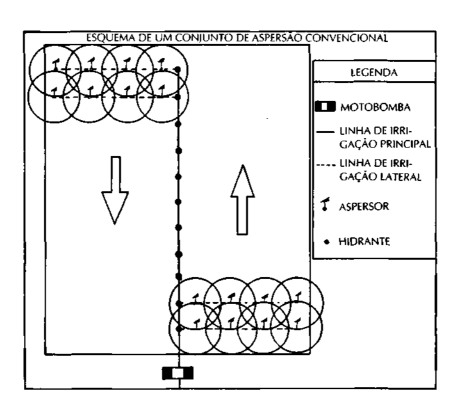
UNIDADE: 5. Sistemas de irrigação

ATIVIDADE:

13. Identificação do sistema de irrigação por aspersão
18

OBJETIVO: Identificar os componentes de um conjunto de aspersão convencio-

nal, autopropelido e pivô central



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	TEM DENOMINAÇÃO				
1	Esquema da montagem de uma motobomba com todos os componentes				
	corretamente instalados	1			
2	Esquema de instalação de autopropelido e pivô central	1			
3	Esquema de um conjunto de aspersão convencional	1			

PROCEDIMENTO

- 1?) Faça o esquema de instalação de uma motobomba, identificando todos os seus componentes.
- 2?) Faça um esquema da instalação de um conjunto de aspersão convencional, identificando os seus componentes.
- 3?) Faça o esquema da instalação de um autopropelido, identificando seus componentes.
- 4?) Faça o esquema da instalação de um pivô central, identificando seus componentes.

Folha de orientação

Página 1/1

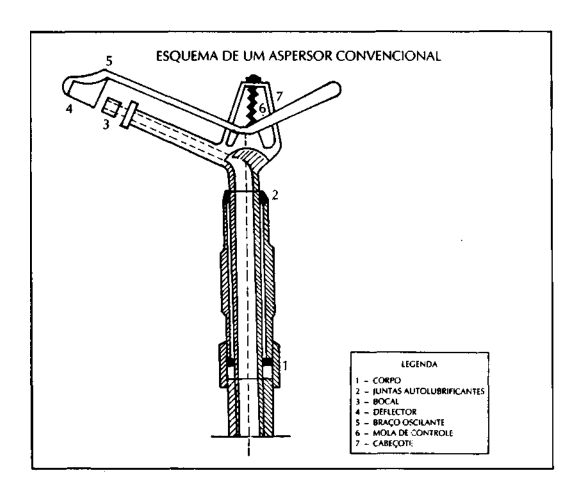
Folha de orientação

UNIDADE: 5. Sistemas de irrigação

ATIVIDADE: 14. Seleção de aspersor 19

OBJETIVO: Selecionar o aspersor em função da precipitação desejada

Página 1/2



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Tabela de aspersores	1

- 1?) Escolha o aspersor considerando:
 - cultura a ser irrigada,
 - precipitação necessária por irrigação,
 - eficiência de rega,
 - turno de rega e velocidade de infiltração básica,
 - forma e dimensão da área,
 - ventos predominantes.

PROCEDIMENTO

Página 2/2

- 2°) Indique as características do aspersor escolhido:
 - diâmetro do bocal (mm),
 - pressão de serviço (atm.),
 - alcance (m),
 - vazão (m3/h),
 - espaçamento (m),
 - área útil irrigada (m²),
 - precipitação (mm/h).

OBSERVAÇÃO

• Os dados técnicos do aspersor serão encontrados na tabela fornecida pelos fabricantes.

5. Sistemas de irrigação

ATIVIDADE: 15. Determinação da vazão necessária a um conjunto de irrigação

por aspersão

OBJETIVO: Determinar a vazão necessária a um conjunto de irrigação por as-

persão.

UNIDADE:

Folha de orientação

20

Página 1/2



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Dados de um projeto de aspersão que inclua: área, lâmina bruta de	
	irrigação, turno de rega e as horas de trabalho/dia	1

- '1º) Faça o levantamento da área a ser irrigada.
- 2º) Calcule a lâmina bruta a ser aplicada.
- 3º) Calcule o turno de rega.
- 4°) Calcule as horas de trabalho do equipamento por dia.

PROCEDIMENTO

Página 2/2

5?) Calcule a vazão (Q) necessária ao conjunto, pela expressão:

$$Q = \frac{A \times Lb \times 10}{T_r \times h}$$

Q = vazão (m3/h)

Lb = lâmina bruta (mm)

Tr = turno de rega (dias)

h = horas de funcionamento por dia (h)

A = área (ha)

Folha de orientação

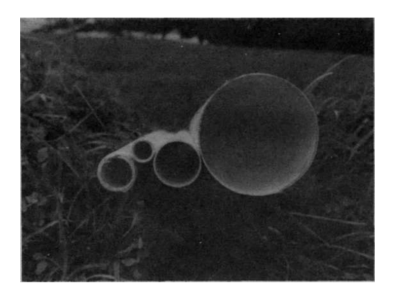
UNIDADE: 5. Sistemas de irrigação

ATIVIDADE: 16. Determinação do diâmetro econômico da tubulação

21

OBJETIVO: Determinar o diâmetro econômico de uma tubulação para aspersão

Página 1/2



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	ITEM DENOMINAÇÃO				
1	Ábaco para cálculo da perda de carga	1 conjunto			
2	Tabela	1 conjunto			

- 1.º) Selecione o diâmetro da tubulação, considerando a vazão necessária, a velocidade da água e o comprimento de cada linha da tubulação.
- 2.°) Determine a perda de carga (hf) usando o ábaco (m/100m).

Folha de orientação

21

PROCEDIMENTO

Página 2/2

- 3.º) Determine a perda de carga total por trecho do sistema (h, total), considerando a vazão por trecho e o comprimento de cada um.
- 4.º) Escolha o diâmetro da tubulação de menor perda de carga, montando uma tabela para facilitar a escolha, como o. exemplo abaixo.

TABELA PARA SELEÇÃO DO DIÂMETRO ECONÔMICO

TRECHO OU	VAZÃO	DISTÂNCIAS	DIÂMETRO	h _f	h _r	
REFERENCIA	m3/h	m	mm ou "	m/100m	total	
AB	х	х	x x x x x	x x x x x	x x x x x	

OBSERVAÇÃO

A velocidade ideal varia de 1 a 2,5m/s.

5. Sistemas de irrigação

17. Determinação da altura manomètrica

OBJETIVO: Calcular a altura manomètrica

Página 1/1

Folha de orientação

MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Dados referentes a:	1
	— altura de sucção;	
	— altura de recalque;	
	— perda de carga na tubulação;	
	— pressão necessária ao aspersor;	
	— altura da elevação do aspersor.	

PROCEDIMENTO

UNIDADE:

ATIVIDADE:

- 1.º) Determine a altura de sucção (m).
- 2.º) Determine a altura de recalque (m).
- 3.º) Determine a perda de carga total da tubulação (m).
- 4.º) Determine a pressão necessária ao aspersor (m).
- 5.º) Determine a altura de elevação do aspersor (m).
- 6.º) Calcule a altura manomètrica (Hman), usando a expressão:

$$Hman = H_s + H_r + Hf + Hp + He$$

Hman = altura manomètrica (m)

H_s = altura de sucção (m)

 H_r = altura de recalque (m)

H, = perda de carga total da tubulação (m)

H,, = pressão necessária ao aspersor (m)

H_e = altura de elevação do aspersor (m)

Folha de orientação

UNIDADE: 5. Sistemas de irrigação

ATIVIDADE: 18. Dimensionamento de um conjunto motobomba para irrigação

23

OBJETIVO: Dimensionar um conjunto motobomba para aproveitamento na irri-

gação Página 1/2



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Ábaco para cálculo da perda de carga	1 conjunto
2	Curva característica	1 conjunto
3	Tabela de dimensionamento de bombas	1 conjunto

PROCEDIMENTO

1.º) Determine a vazão necessária para atender ao sistema, pela expressão:

$$Q = \frac{A \cdot P \cdot 10}{I_r \cdot h}$$

Q= vazão (m3/h)

A = área (ha)

P = uso consuntivo da cultura (mm)

Ir = Intervalo de irrigação (dias)

h = horas de trabalho (por dia)

PROCEDIMENTO

Página 2/2

2.º) Calcule a altura manomètrica total (Hman) obtida pela expressão:

Hman = Hs + Hr + Hf

Hman = altura manomètrica total (m.c.a.)

H_s = altura de sucção (metros)Hr = altura de recalque (metros)

Hf = perda de carga, ao longo de toda a tubulação (metros)

- 3.°) Selecione a bomba em função da vazão (Q) e da altura manomètrica (Hman), usando as curvas características.
- 4.°) Calcule a potência necessária ao conjunto motobomba pela expressão:

$$P = \frac{Q \cdot Hman}{75 \cdot R}$$

P = potência necessária ao sistema (CV)

Q = vazão necessária (l/s)

Hman = altura manomètrica total (m.c.a.)

R = rendimento da bomba (%)

5.º) Faça um acréscimo na potência calculada, observando a indicação para os motores elétricos, conforme tabela a seguir:

ACRÉSCIMO NA POTÊNCIA CALCULADA PARA MOTORES ELÉTRICOS

ACRÉSCIMO (%)
30
25
20
15
10

6.°) Acrescente, para motores Diesel, à potência calculada, valores de 25%.

OBSERVAÇÕES

- No quarto procedimento, o rendimento mínimo aceitável na seleção de uma bomba é de 60%.
- Quando a transmissão do movimento entre o motor e a bomba for por meio de um eixo rígido, a potência útil do motor (Pu) será igual à potência absorvida pela bomba (Pa).
- Deve-se escolher uma bomba que dê o máximo de rendimento, quando opere nas condições desejáveis.
- Os dados técnicos dos conjuntos motobombas serão encontrados em tabelas de dimensões fornecidas pelos fabricantes.

Folha de orientação

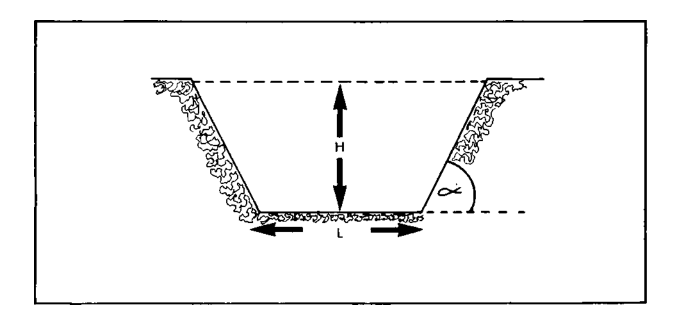
UNIDADE: 5. Sistemas de irrigação

ATIVIDADE: 19. Dimensionamento de canais de irrigação

24

OBJETIVO (S): Dimensionar canais de irrigação

Página 1/3



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Tabela para dimensionamento de canais de irrigação	1 conjunto

PROCEDIMENTO

1.º) Calcule a seção de um canal, pela expressão:

$$S = \frac{Q}{V_m}$$

S = seção média (m2-)

Q = vazão (m3/s)

 V_m = velocidade média (m/s)

2º) Determine as dimensões, usando a expressão:

S = H(L + m-H)

S = seção média do canal (m2)

H = profundidade do canal (m)

L = base inferior (m)

a = ângulo de inclinação (graus)

m = Cotga

PROCEDIMENTO

Página 2/3

3.°) Calcule a velocidade média (V_m), usando a fórmula de Kutter abaixo:

$$V_m = K^{\sqrt{q}}$$

V_m = velocidade média (m/s)

K = coeficiente de velocidade

$$K = \frac{100 \sqrt{R'}}{b + \sqrt{R'}}$$

 b = coeficiente que depende da natureza das paredes (tabela de valores do coeficiente b da fòrmula de Kutter)

K = (usar tabela de valores do coeficiente k de velocidade de Kutter)

R = raio médio ou hidráulico

$$R = \frac{S}{M} (m)$$

S = seção média do canal (m²)

M = perímetro molhado (m)

I = declividade média do canal (m/m)

VALORES DO COEFICIENTE b DA FÓRMULA DE KUTTER*

N.°	NATUREZA DAS PAREDES	b
1	Materiais extremamente lisos	0,10
2	Cimento liso ou madeira bem aplainada	0,15
3	Concreto liso	0,20
4	Paredes de tijolos bem feitas, pedras bem trabalhadas	0,25
5	Paredes de tijolos, de pedras ou de cimento já usadas	0,35
6	Alvenaria comum de argamassa, paredes velhas de tijolos ou concreto	0,50
7	Alvenaria grossa, leito com lodo, cascalho bem regular, concreto grosseiro	0,75
8	Alvenaria de pedras ou concreto, velha, leito sem vegetação, paredes de rocha	1,00
9	Leito pedregoso não muito grosseiro, com parca vegetação, córregos	1,25
10	Canal em terra ordinária, sem vegetação	1,50
11	Canal em terra ou areia com lodo ou lama, o leito pedregoso com parca vegetação, córregos	1,75
12	Paredes de pedra seca, mal conservadas, cobertas de musgos e mesmo outra vegetação, com fundo	
	lodoso, ou canal de terra com vegetação, arroios e rios grandes	2,00
13	Canal de terra com vegetação abundante, mal conservado, com fundo lodoso e pedregoso	2,50

Nota:* Segundo Daker, A. vol. I.

PROCEDIMENTO

Página 3/3

VALORES DO COEFICIENTE k DE VELOCIDADE DE KUTTER*

$$k = \frac{100 \text{ V R}}{\text{b + V R}}$$

	1											
R em					VALORE	S DE b, SEC	GUNDO A 1	ΓAΒELA				
m	0.12	0,20	0,25	0,35	0,55	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50
0,01	47,6	33,3	28,6	22,2	15,4	11,8	9,1	7,4	6,3	5,4	4,8	3,8
0,02	53,9	41,4	36,1	28,8	20,4	15,9	12,2	10,1	8,6	7,5	6,6	5,4
0,03	59,0	46,4	40,9	33,1	23,9	18,8	14,8	12,2	10,3	9,0	8,0	6,5
0,04	62,5	50,0	44,4	36,4	26,7	21,1	16,6	13,8	11,8	10,3	9,1	7,4
0,05	65,1	52,9	47,1	39,0	28,9	22,9	18,3	15,2	12,9	11,3	10,3	8,2
0,06	67,1	55,1	49,5	41,2	30,8	24,6	19,7	16,4	14,0	12,6	10,9	8,9
0. 07	68,8	57,0	51,4	43,1	32,5	26,1	20,9	17,5	15,0	13,1	11,7	9,5
0,08	70,2	58,6	53,1	44,7	34,0	27,4	22,0	18,4	16,0	13,9	12,4	10,2
0,09	71,4	60,0	54,5	46,1	35,2	28,6	23,1	19,4	16,7	14,6	13,0	10,7
0,10	72,5	61,2	55,9	47,5	36,5	29,7	24.0	20,2	17,4	15,3	13,6	11,2
0,11	73,4	62,4	57,0	48,6	37,6	30,7	24,9	20,9	18,1	15,9	14,2	11,7
0,12	74,2	63,4	58,1	49,7	38,6	31,6	25,7	21,7	18,8	16,5	14,8	12,2
0,13	75,0	64,3	59,1	50,7	39,6	32,5	26,5	22,4	19,4	17,1	15,3	12,6
0,14	75,7	65,2	60,0	51,7	40,5	33,3	27,2	23,0	20,0	17,6	15,8	13,0
0,15	76,3	66,0	60,8	52,5	41,3	34,1	28,0	23,7	20,6	18,1	16,2	13,4
0,16	76,9	66,7	61,5	53,3	42,0	34,8	28,6	24,2	21,1	18,6	16,7	13,8
0,17	77,4	67,3	62,3	54,1	42,7	35.5	29,2	24,8	21,6	19,1	17,1	14,2
0,18	77,8	67,9	63,0	54,8	43,4	36.1	29,8	25,3	22,0	19,5	17,5	14,5
0,19	78,3	68,5	63,6	55,4	44,1	36.8	30,4	25,9	22,5	19,9	17,9	14,9
0,20	78,9	69,1	64,2	56,1	44,8	37.4	30,9	26,4	22,9	20,4	18,2	15,2
0,25	80,4	71,4	66.7	58,6	47,6	40,0	33,3	28,6	25,0	22,2	20,0	16,7
0,30	82,0	73,3	68,6	61,9	49,9	42,2	35,4	30,5	26,8	23,9	21,5	17,9
0,35	83,0	74,7	70,3	62,7	51,8	44,1	37,2	32,1	28,3	25,3	22,8	19,1
0,40	84,0	76,0	71,6	64,4	53,5	45,8	38,7	33,6	29,7	26,6	24,0	20,2
0,45	84,8	77,0	72,0	65.7	54,9	47,2	40,2	34,9	30,9	27,7	25,1	21,2
0,50	85,5	77,9	73,9	66.9	56,2	48,5	41,4	36,1	32,0	28,8	26,1	22,0
0,55	86,0	78,7	74,8	67,9	57,4	49,7	42,7	37,2	33,1	29,8	27,0	22,9
0,60	86,5	79,5	75,6	68.9	58,6	50,8	43,6	38,3	34,1	30,7	27,9	23,7
0,65	87,0	80,1	76,3	69,7	59,4	51,8	44,6	39,2	34,9	31,5	28,7	24,4
0,70	87,5	80,7	77,0	70,5	60,3	52,7	45,5	40,1	35,8	32,3	29,5	25,1
0,75	87,9	81,2	77,6	71,2	61,1	53,6	46,4	40,9	36,6	33,1	30,2	25,7
0,80	88,2	81,7	78,2	71,9	61,8	54,4	47,2	41,7	37,4	33,8	30,9	26,3
0,85	88,5	82,2	78,7	72,5	62,5	55,2	48,0	42,4	38,1	34,4	31,6	26,9
0,90	88,8	82,6	79,2	73,0	63,3	55,9	48,7	43,1	38,8	35,1	32,2	27,5
0,95	89,0	83,0	79,6	73,5	63,9	56,3	49,4	43,8	39,4	35,8	32,8	28,1
1,00	89,3	83,3	80,0	74,0	64,5	57,1	50,0	44,4	40,0	36,4	33,3	28,6
1,10	89,7	84,0	80,7	75,0	65,6	58,3	51,2	45,6	41,2	37,5	34,4	29,6
1,20	90,2	8 4,6	81,5	75,8	66,6	59,4	52,3	46,7	42,2	38,4	35,4	30,5
1,30	90,4	85,0	81,9	7 6,4	67,4	60,4	53,2	47,7	43,2	39,4	36,3	31,3
1,40	90,8	85,6	82,6	77,2	68,3	61,2	54,2	48,6	44,1	40,3	37,2	32,1
1,50	91,0	86,0	83.0	77.8	69,0	62,1	55,0	49,4	44,9	41,2	38,0	32,9
1,60	91,3	86,3	83,5	78.3	69,7	62,8	55,9	50,3	45,9	42,0	38,7	33,6
1,70	91,6	86,7	83,9	78.8	70,3	63,5	56,6	51,1	46,5	42,7	39,5	34,3
1,80	91,8	87,0	84,3	79.3	70,9	64,1	57,3	51,8	47,2	43,4	40,1	34,9

Nota:* Segundo Daker, A. vol. I

UNIDADE: 5. Sistema de irrigação

ATIVIDADE: 20. Locação de canais de irrigação

OBJETIVO: Locar canais de irrigação

Folha de orientação

25

Página 1/2



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Estaca	variável
2	Mira falante de encaixe (4m)	1
3	Nível de precisão	1
4	Piquete	variável
5	Trena (30m)	1

PROCEDIMENTO

1°) Instale e nivele o instrumento.

PROCEDIMENTO

Página 2/2

- 2.º) Faça a leitura na mira colocada no ponto inicial do canal (estaca zero).
- 3.º) Estenda a trena, partindo do ponto inicial e marque uma distância predeterminada.
- 4°) Atenda aos sinais do operador, com a trena estendida e a mira na vertical, até encontrar a leitura adequada do segundo ponto (estaca 1).
- 5.º) Bata um piquete no ponto encontrado e ao lado deste finque uma estaca numerada.
- 6.º) Repita os procedimentos 4 e 5 para os pontos seguintes.

Folha de orientação

UNIDADE: 5. Sistema de irrigação

ATIVIDADE: 21. Determinação do tempo de irrigação em sulcos

26

OBJETIVO: Determinar o tempo de irrigação em sulcos de rega

Página 1/2

MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Tabela recomendada para sulco de rega	1 conjunto

PROCEDIMENTO

1 ?) Determine o comprimento do sulco consultando a tabela abaixo:

COMPRIMENTOS RECOMENDÁVEIS AOS SULCOS DE REGA, EM FUNÇÃO DA SUA DECLIVIDADE, DA NATUREZA DO SOLO E DA QUANTIDADE DE ÁGUA A SER APLICADA*

DECLIVE	SOLOS DE TE	EXTURA FINA	SOLOS DE TEXTURA MÉDIA		
DO SULCO (%)	Aplicação de 50mm	Aplicação de 100mm	Aplicação de 50mm	Aplicação de 100mm	
0,05	240	240	240	240	
0,10	240	240	240	240	
0,15	240	240	240	240	
0,20	300	300	280	300	
0,25	300	300	240	300	
0,30	280	300	220	300	
0,40	240	270	190	250	
0,50	160	160	160	190	

DECLIVE DO SULCO (%)	SOLOS DE TEXTURA MODERADAMENTE GROSSA		SOLOS DE TEXTURA GROSSA		
,	Aplicação	Aplicação	Aplicação	Aplicação	
	de 50mm	de 100mm	de 50mm	de 100mm	
0,05	200	280	90	130	
0,10	200	280	90	130	
0,15	200	280	90	130	
0,20	170	240	80	110	
0,25	150	210	70	95	
0,30	140	190	60	85	
0,40	110	160	50	75	
0,50	100	140	45	65	

Nota: *Segundo Daker, A. vol.3.

PROCEDIMENTO

Página 2/2

- 2º) Determine o espaçamento entre os sulcos em função da cultura a ser irrigada.
- 3.º) Calcule a velocidade de infiltração do solo.
- 4.º) Calcule o volume d'água a ser aplicado por hectare (Vh) em função da cultura a ser irrigada.
- 5.º) Calcule a vazão reduzida em cada sulco (Qr), multiplicando o comprimento do sulco determinado pela velocidade de infiltração do solo.
- 6°) Calcule a área irrigada em cada sulco, multiplicando o comprimento do sulco pelo espaçamento determinado.
- 7.º) Determine o número de sulcos por hectare (n).
- 8.º) Calcule o volume d'água a ser aplicado em cada sulco, usando a expressão:

$$V_S = \frac{Vh}{n}$$

Vs = volume d'água a ser aplicado no sulco (m')

Vh = volume d'água aplicado por ha (m¹)

n = número de sulcos por ha

9.º) Calcule o tempo de aplicação (Ta), usando a expressão:

$$Ta = \frac{Vs}{Qr}$$

Ta = tempo de aplicação (h)

Qr = vazão reduzida em cada sulco (m¹)

Folha de orientação

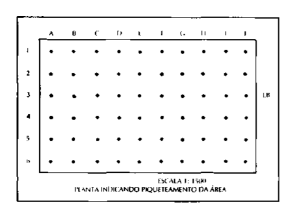
UNIDADE: 5. Sistemas de irrigação

ATIVIDADE: 22. Levantamento topográfico para sistematização de solo

27

OBJETIVO: Fazer levantamento topográfico para sistematização de solo

Página 1/2





MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM DENOMINAÇÃO QUANT. 1 Baliza 1 2 Caderneta de campo variável 3 Estaca variável 4 Mira falante 1 5 Nível de precisão 1 6 Papel milimetrado variável 7 Piquete variável 8 Trena (30m) 1			
2Caderneta de campovariável3Estacavariável4Mira falante15Nível de precisão16Papel milimetradovariável7Piquetevariável	ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
3Estacavariável4Mira falante15Nível de precisão16Papel milimetradovariável7Piquetevariável	1	Baliza	1
4 Mira falante 1 5 Nível de precisão 1 6 Papel milimetrado variável 7 Piquete variável	2	Caderneta de campo	variável
5Nível de precisão16Papel milimetradovariável7Piquetevariável	3	Estaca	variável
Papel milimetrado variável Piquete variável	4	Mira falante	1
7 Piquete variável	5	Nível de precisão	1
<u> </u>	6	Papel milimetrado	variável
8 Trena (30m) 1	7	Piquete	variável
	8	Trena (30m)	1

- 1.°) Faça o levantamento topográfico de tôda a área, com piquetes distanciados de 20m, formando quadrados de 20m de lado.
- 2.°) Lance uma linha básica (LB), no sentido de maior comprimento do terreno, utilizando o nível de precisão para orientação da mesma.
- 3.°) Coloque ao lado de cada piquete uma estaca testemunha.
- 4.°) Instale e nivele o aparelho no piquete 3A.

PROCEDIMENTO

Página 2/2

- 5.º) Faça a visada do piquete B, usando uma baliza colocada sobre o mesmo.
- 6.º) Gire o aparelho em 90" no sentido de A.
- 7.º) Meça uma distância de 20m e proceda ao piqueteamento no sentido de A.
- 8.º) Instale e nivele o aparelho no piquete 3B.
- 9.º) Faça a visada do piquete 3C, usando uma baliza colocada sobre o mesmo.
- 10.º) Gire o aparelho em 90" no sentido B.
- 11.º) Meça 20m e proceda ao piqueteamento no sentido de B.
- 12.º) Repita as mesmas operações para os demais piquetes.
- 13.º) Anote, ao final de cada alinhamento, a distância entre o último piquete e a linha que delimita a área.
- 14.º) Identifique com letras e números cada piquete.
- 15.º) Anote em um papel milimetrado o posicionamento de cada piquete.
- 16.°) Faça a leitura, com auxílio do nível e da mira, de todos os piquetes ou pontos topográficos, anotando as leituras nas colunas correspondentes da caderneta de campo, como no exemplo abaixo:

CADERNETA DE CAMPO

	LE	ITURA	ALTURA DO	COTA DO PONTO	COTA	CORTE	ATERRO	OBSERVAÇÃO
ESTACAS	Ré	Vante	PLANO DE VISADA	TOPOGRÁFICO	IDEAL			
RN	80	-	1.080	1.000				Referência de nível
A 1		221		859				
A2		229		851				
А3		240		840				
A4		248		832				
A5		219		861				
A6		208		872				
B 6		196		884				
В6	163	-	1.047					Mudança de aparelho
B 5		180		867				

Nota: Cotas e leituras em centímetros.

Folha de orientação

UNIDADE:

5. Sistemas de irrigação

ATIVIDADE:

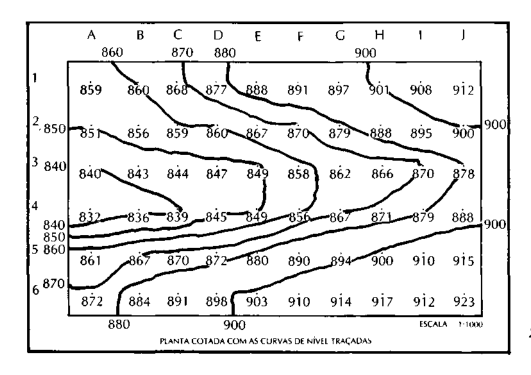
23. Confecção de planta

28

OBJETIVO:

Confeccionar planta destinada à sistematização de solos

Página 1/1



2,2

MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.	
1	Caderneta de campo calculada	1	
2	Papel milimetrado	variável	

- 1.°) Escolha uma escala (normalmente, 1:1000 ou 1:2000).
- 2.°) Transfira, para um papel milimetrado, as cotas do ponto topográfico que constam na caderneta de campo, bem como as distâncias ao final de cada alinhamento.
- 3.°) Trace curvas de nível para melhor entendimento da topografia do terreno.

Folha de orientação

UNIDADE:

5. Sistemas de irrigação

ATIVIDADE:

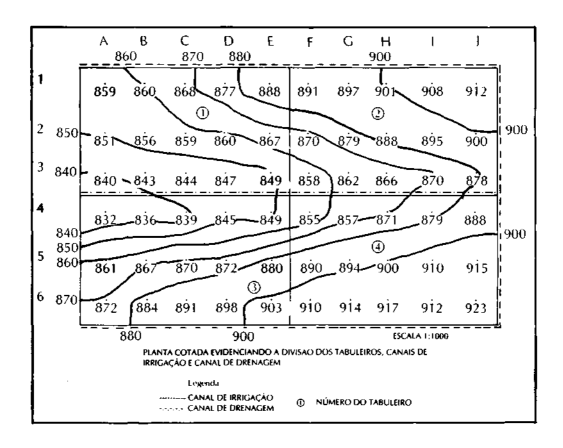
24. Locação de drenos, tabuleiros e canais

OBJETIVO:

Locar, na planta, drenos, tabuleiros e canais

29

Página 1/1



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ПЕМ	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Planta cotada	variável

- 1.°) Confeccione uma planta, em papel milimetrado, com as cotas dos pontos topográficos.
- 2.°) Trace as curvas de nível para melhor entendimento da topografia do terreno.
- 3.°) Identifique o sentido de menor movimentação de terra.
- 4.°) Trace a linha de drenagem, procurando os pontos mais baixos.
- 5.°) Divida a área em tabuleiros, considerando a menor movimentação de terra, a drenagem e irrigação da mesma.
- 6.°) Trace os canais de irrigação e de drenagem, procurando irrigar os tabuleiros independentemente um do outro.

UNIDADE: 5. Sistemas de irrigação

Folha de orientação

ATIVIDADE: 25. Movimentação de terra

OBJETIVO: Calcular a movimentação de terra de um tabuleiro 30

Página 1/2

MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Planta cotada, indicando a divisão dos tabuleiros	1

PROCEDIMENTO

1.º) Some todas as cotas do tabuleiro, como no quadro abaixo:

DIFERENÇAS DE COTAS

			1
PONTO TOPOGRÁFICO	COTA DO PONTO	COTA MÉDIA	DIFERENÇA (em cm)
-			
Al	859	857	+ 2
A2	851	857	- 6
A3	840	857	- 17
B1	860	857	+ 3
B2	856	857	- 1
B <u>3</u>	843	857	- 14
C 1	868	857	+ 11
C2	859	857	+ 2
C3	844	857	- 13
D1	877	857	+ 20
D2	860	857	+ 3
D3	847	857	- 10
E1	888	857	+ 31
E2	867	857	+ 10
E3	849	857	- 8
SOMA	12.868	_	_

- 2.°) Calcule a cota média (média aritmética das cotas).
- 3.°) Calcule a diferença entre a cota do ponto e a cota média.
- 4.°) Calcule o total de corte, somando os pontos com sinal positivo (+).
- 5.°) Calcule o total de aterro, somando os pontos com sinal negativo (-).

30

PROCEDIMENTO

Página 2/2

6.) Calcule a relação corte/aterro, usando a expressão:



C = total de corte

A = total de aterro

7.º) Estabeleça a relação corte/aterro ideal, considerando o parâmetro:

$$1.20 < \frac{\text{corte}}{\text{aterro}} < 1.40$$

8. ") Repita, para cada tabuleiro, as operações a partir do primeiro procedimento.

orientação

UNIDADE:

5. Sistemas de irrigação

ATIVIDADE:

26. Confecção de planta

31

Folha de

OBJETIVO:

Confeccionar planta indicando os cortes aterros e fazer a marcação no campo

Página 1/2

- 1			c	D	_ E	F	- G	H	_	. <u>-</u>
1	3C	4C	12C	21 <u>C</u>	32C	8 _C	14C	18C	25C	29C
2	6A	1,A	3 <u>C</u>	4C	11 <u>C</u>	13 <u>/</u> A	4A	5C	12 <u>/</u> C	17C
3	17A	14A	857 13A	10A	8 _, A	25A	21A	885 17A	13A	5A
4	32A	28A	25A	19A	15 _, A	40A	28A	24A (4)	16 _/ A	7A
5	3 _, A	ЗĊ	6C 866	8Ċ	16 <u>C</u>	5A	1,A	5C 896	15C	20C
6	8C	20 <u>C</u>	27 _C	34 <u>C</u>	39C	15 <u>C</u>	19Ç	22 <u>C</u>	25 <u>C</u>	28C
Š	EBSZENOA		 -	·	lanta (otada		1: 1000 iando os	cortes e	aterro
Ì			DI BRIGAÇÃO DE ORENACION							
ļ	- 0 - 55	COLAN	ARU(RO (DIA DU ATRIBIO							

MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

DENOMINAÇÃO	QUANT.
Caderneta de campo calculada	1
Estaca	variável
Marreta	1
Papel milimetrado	variável
Pincel	1
Piquete	variável
Tinta	variável
	Caderneta de campo calculada Estaca Marreta Papel milimetrado Pincel Piquete

PROCEDIMENTO

- 1.°) Escolha uma escala.
- 2.°) Transfira, para o papel milimetrado, todos os pontos topográficos levantados.

Folha de orientação

31

PROCEDIMENTO

Página 2/2

- 3.º) Divida a área em tabuleiros.
- 4.º) Escreva, abaixo do ponto, a cota média de cada tabuleiro.
- 5.º) Escreva, acima do ponto, os cortes e os aterros calculados, com as letras C (corte) e A (aterro).
- 6.º) Marque nas estacas-testemunhas as dimensões de corte ou aterro.

DISCIPLINA: ' IRRIGAÇÃO E DRENAGEM Folha de orientação

UNIDADE: 7. Drenagem para fins agrícolas

ATIVIDADE: 27. Determinação de espaçamento e profundidade dos drenos 32

OBJETIVO: Determinar o espaçamento e profundidade dos drenos no terreno

Página 1/1

MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Tabela de dados práticos de espaçamento e profundidade de drenos	1

PROCEDIMENTO

DADOS PRÁTICOS DE ESPAÇAMENTO E PROFUNDIDADE DE DRENOS, DE ACORDO com VÁRIOS TIPOS DE SOLOS*

TIPOS DE SOLOS	ESPAÇAMENTO (m)	PROFUNDIDADE (m)
Areia	60 - 100	1,05 - 1,20
Barro arenoso	30 - 60	0,90 - 1,20
Barro	30 - 45	0,90 - 1,20
Barro limoso	25 - 35	0,90 - 1,05
Barro argiloso	15 - 20	0,90 - 1,05
Argila	1 0 - 15	0,80 - 0,90
Turfa	25 - 60	1,20- 1,50
Terrenos irrigados em regiões áridas	50 - 200	1,80 - 3,00

Nota: * Segundo Daker, A. vol. 3.

- 1.º) Identifique a profundidade efetiva do sistema radicular da cultura a ser implantada.
- 2.°) Identifique a textura do solo da área a ser drenada.
- 3.°) Consulte a tabela acima e identifique o espaçamento e a profundidade dos drenos.

Exemplo

- Cultura: cana-de-açúcar
- Profundidade efetiva do sistema radicular: 0,80m
- Tipo de solo: barro... (TABELA)

Profundidade do dreno = 0,90 - 1,20m Espaçamento entre drenos = 30 - 45m

UNIDADE: 7. Drenagem para fins agrícolas

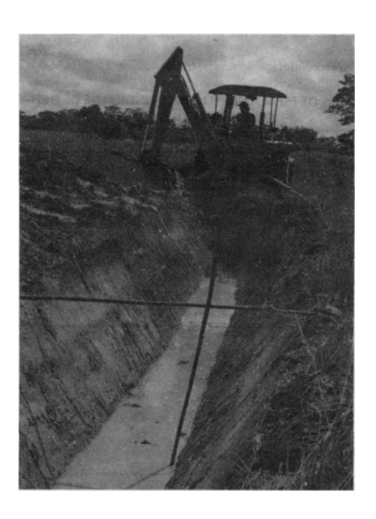
ATIVIDADE: 28. Locação dos drenos

OBJETIVO: Locar canais de drenagem

Folha de orientação

33

Página 1/2



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT
1	Estaca	variável
2	Mira falante	1
3	Nível de precisão	1
4	Piquete	variável
5	Tabela de dados práticos de espaçamento e profundidade de drenos	1
6	Trena (30m)	1

PROCEDIMENTO

Página 2/2

- 1 ?) Estabeleça a declividade a ser adotada para o dreno.
- 2?) Determine o espaçamento e a profundidade do dreno, usando a tabela.

DADOS PRÁTICOS DE ESPAÇAMENTO E PROFUNDIDADE DE DRENOS, DE ACORDO com VÁRIOS TIPOS DE SOLOS*

TIPOS DE SOLOS	ESPAÇAMENTO (m)	PROFUNDIDADE (m)	
Areia	60-100	1,05-1,20	
Barro arenoso	30-60	0,90-1,20	
Barro	3 0 - 45	0,90—1,20	
Barro limoso	25-35	0,90-1,05	
Barro argiloso	15-20	0,90-1,05	
Argila	1 0 - 15	0,80-0,90	
Turfa	25- 60	1,20-1,50	
Terrenos irrigados em regiões áridas	50-200	1,80-3,00	

Nota: *Segundo Daker, A. vol. 3.

- 3.°) Instale e nivele o instrumento.
- 4.°) Faça a leitura da mira, colocada no ponto inicial do dreno (estaca 0).
- 5.°) Estenda a trena, partindo do ponto inicial, e marque urna distância predeterminada.
- 6.º) Atenda aos sinais do operador, com a trena estendida e a mira na vertical, até encontrar a leitura adequada do segundo ponto (estaca 1).
- 7.º) Bata um piquete no ponto encontrado e ao lado deste finque uma estaca numerada.
- 8.°) Repita os procedimentos 6 e 7 para os pontos seguintes.
- 9.º) Anote, numa caderneta, as profundidades encontradas para cada estaca.

UNIDADE: 7. Drenagem para fins agrícolas

ATIVIDADE: 29. Construção dos drenos

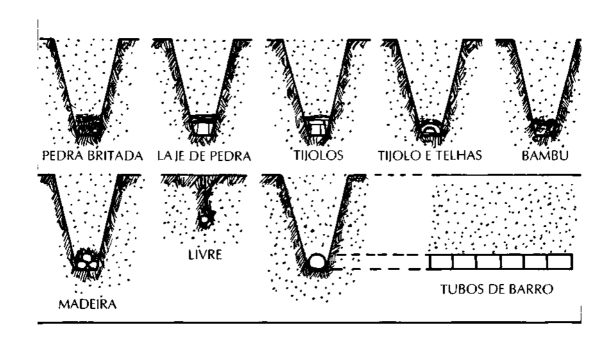
OBJETIVO: Construir drenos cobertos

Folha de orientação

34

Página 1/1

TIPOS DE CONDUTOS POROSOS SUBTERRÂNEOS (DRENOS COBERTOS)



MATERIAIS E/OU RECURSOS UTILIZADOS

ITEM	DENOMINAÇÃO	QUANT.
1	Material disponível na região	variável

PROCEDIMENTO

- 1º) Identifique os materiais existentes na região para serem utilizados nos drenos como condutos porosos.
- 2º) Determine a espessura da camada do material escolhido para formar o conduto poroso.
- 3.º) Disponha os materiais mais grossos no fundo e, sobre estes, os materiais mais finos.
- 4.º) Coloque sobre os materiais porosos uma camada de vegetais secos.
- 5.º) Cubra totalmente o dreno com terra anteriormente escavada.

BIBLIOGRAFIA

- 01. ANDRADE, P.A.R. Sistematização de várzeas. Bambuí, Escola Agrotécnica Federal de Bambuí, 1982.
- 02. BARRETO, CB. Sulcos levam água às raízes. São Paulo, Cooperativa, 1968.
- 03. BERNARDO, S. Irrigação por aspersão. Viçosa, Imprensa da Universidade Federal de Viçosa, 1980.
- 05. BERTINE, K. Determinação da vazão. Campinas, CATI, 1969.
- 06._____. Manejo de água. Campinas, CATI, 1976. (Boletim Técnico, SCR 94)
- 07. BRASIL. Ministério da Agricultura. Provárzeas Nacional. Um hectare vale por dez. Brasília, 1981.
- 08 Brasília, 1982.
- 09. DAKER, A. A água na agricultura. 5. ed. Rio de Janeiro, Freitas Bastos, 1976.
- 10. _____. Captação, elevação e melhoramento de água. 5. ed. Rio de Janeiro, Freitas Bastos, 1976.
- 11._____. Irrigação e drenagem. 5. ed. Rio de Janeiro, Freitas Bastos, 1976.
- 12. LIMA, Jacó V.C. & SILVA, L.A. Irrigação por aspersão. Recife, Asbrasil Nordeste Irrigação Ltda., 1981.
- 13. NEVES, E.T. Curso de hidráulica. 2. ed. Porto Alegre, Globo, 1974.
- 14. OLITTA, A.F.L. Os métodos de irrigação. São Paulo, Nobel, 1977.
- 15. TEIXEIRA, Elias P. Irrigação por aspersão. Belo Horizonte, EMATER-MG, 1981.
- 16. TEIXEIRA, Hélcio A. Hidráulica geral. Lavras, Imprensa Universitária, 1981.
- 17. WITERS, Bruce & VIPOND, Stanley. Irrigação; projeto e prática. São Paulo, Universitária, 1974.

DIRETORIA DE APOIO DIDÁTICO-PEDAGÓGICO Egberto da Costa Caia

Chefe do Departamento de Produção *Edison Wagner*

Gerente Editorial Didático-pedagógica Maria Regina Fernandes de Souza

Gerente de Produção Editorial-Gráfica Marilene Andrade Alves Preparo de originais Cecília Maria Silva Rego Marly Ferreira Braga

Catalogação na fonte Maria Luisa de Souza Fragoso

Revisão de originais Maria Thereza Pessoa da Costa

Revisão de provas Norma de Magalhães Carvalho Vasconcellos Terezinha de Jesus Moreira

Acompanhamento gráfico Benedito César S. Nunes

Esta obra foi impressa pela

 $\textbf{ESCOPO EDITORA com. e Ind.} \ S.A.$

SIG Sul Quadra 4 $\,\mathrm{n^o}$ 217 — Brasília, DF

para a

FAE — Fundação de Assistência ao Estudante

Rua Miguel Ângelo, 96 — Maria da Graça — Rio de Janeiro — R)

República Federativa do Brasil

ISBN 85.222.0207-9 Geral ISBN 85.222.0232-X Irrigação e Drenagem Venda proibida



Livros Grátis

(http://www.livrosgratis.com.br)

Milhares de Livros para Download:

<u>Baixar</u>	livros	de A	\dm	<u>inis</u>	<u>tração</u>

Baixar livros de Agronomia

Baixar livros de Arquitetura

Baixar livros de Artes

Baixar livros de Astronomia

Baixar livros de Biologia Geral

Baixar livros de Ciência da Computação

Baixar livros de Ciência da Informação

Baixar livros de Ciência Política

Baixar livros de Ciências da Saúde

Baixar livros de Comunicação

Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE

Baixar livros de Defesa civil

Baixar livros de Direito

Baixar livros de Direitos humanos

Baixar livros de Economia

Baixar livros de Economia Doméstica

Baixar livros de Educação

Baixar livros de Educação - Trânsito

Baixar livros de Educação Física

Baixar livros de Engenharia Aeroespacial

Baixar livros de Farmácia

Baixar livros de Filosofia

Baixar livros de Física

Baixar livros de Geociências

Baixar livros de Geografia

Baixar livros de História

Baixar livros de Línguas

Baixar livros de Literatura

Baixar livros de Literatura de Cordel

Baixar livros de Literatura Infantil

Baixar livros de Matemática

Baixar livros de Medicina

Baixar livros de Medicina Veterinária

Baixar livros de Meio Ambiente

Baixar livros de Meteorologia

Baixar Monografias e TCC

Baixar livros Multidisciplinar

Baixar livros de Música

Baixar livros de Psicologia

Baixar livros de Química

Baixar livros de Saúde Coletiva

Baixar livros de Serviço Social

Baixar livros de Sociologia

Baixar livros de Teologia

Baixar livros de Trabalho

Baixar livros de Turismo