
	<p align="center"> <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA</b>  <b>CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS</b>  <b>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA RURAL</b>  Rodovia Admar Gonzaga, 1346 – Itacorubi – Florianópolis – SC  Caixa Postal 476 – CEP 88040-900 Site: <a href="http://enr.ufsc.br/">http://enr.ufsc.br/</a>  Tel. (48) 3721-7471 E-mail: <a href="mailto:enr@contato.ufsc.br">enr@contato.ufsc.br</a> </p>	
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

**SEMESTRE 2026/1**

#### I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE CRÉDITOS SEMANAIS TEÓRICOS – PRÁTICOS - EXTENSÃO			TOTAL DE HORAS AULA SEMESTRAIS
ENR 5902	Irrigação e Drenagem	1	2	0	54

#### II. HORÁRIO

AULA TEÓRICA	AULAS PRÁTICAS
Turmas A e B: Terças feiras – 16h20 às 17h10	Turma A: Quinta feira - 10h10min às 11h50min – Lab. de Irrigação e Drenagem e Agricultura Urbana Turma B: Sexta feira – 10h10min às 11h50min – Lab. de Irrigação e Drenagem e Agricultura Urbana

#### III. PROFESSOR MINISTRANTE

ANTONIO AUGUSTO ALVES PEREIRA Engenheiro Agrônomo, MsC. em Irrigação e Drenagem, Doutor em Agronomia – E-mail: <a href="mailto:antonio.aap@ufsc.br">antonio.aap@ufsc.br</a>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### IV. PRÉ-REQUISITO

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ENR 5613	Hidráulica

#### V. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA.

Agronomia
-----------

#### VI. EMENTA

Introdução. Armazenamento de água no solo. Métodos de irrigação pressurizados: Irrigação Localizada e Aspersão. Drenagem. Métodos de irrigação por superfície: Inundação, Sulcos e Faixas.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### VII. OBJETIVOS

Capacitar os participantes a manejarem a água em agroecossistemas, visando dar suporte à produção agropecuária. Habilitar os participantes a elaborarem projetos de drenagem e de irrigação e a avaliarem a eficiência de projetos já instalados.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO E NECESSIDADE DE IRRIGAÇÃO 1.1. Infiltração da água no solo 1.2. Redistribuição da água no solo e limites hídricos superior e inferior 1.3. Capacidade de armazenamento de água do solo e lâmina de irrigação 1.4. Balanço hídrico para irrigação 2. IRRIGAÇÃO POR SULCOS E FAIXAS 2.1. Características do método 2.2. Forma, tamanho e comprimento dos sulcos e das faixas. 2.3. Vazão adequada e declividade dos sulcos e das faixas 2.4. Manejo da água com redução de vazão e eficiência do método 2.5. Manejo da água por pulsos 3. ASPERSÃO 3.1. Características gerais do método 3.2. Tipos de aspersores, conexões e acessórios 3.3. Configurações da aspersão 3.4. Distribuição de água em torno do aspersor e uniformidade de aplicação 3.5. Sistemas com movimentação autônoma 4. IRRIGAÇÃO LOCALIZADA 4.1. Características do método 4.2. Emissores e componentes do sistema 4.3. Perfil de molhamento no solo e espaçamento entre emissores 4.4. Dimensionamento hidráulico 5. DRENAGEM 5.1. Drenagem natural em microbacias e drenagem agrícola
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 5.2. Problemas ocasionados pela má aeração do solo
- 5.3. Investigação hidrológica da origem dos problemas de drenagem
- 5.4. Condutividade hidráulica do solo saturado e porosidade drenável
- 5.5. Drenagem de superfície e drenagem subterrânea
- 5.6. Materiais de drenagem
- 5.7. Fluxo em direção aos drenos
- 5.8. Espaçamento entre drenos primários e dimensionamento de drenos tubulares
- 6. IRRIGAÇÃO POR INUNDAÇÃO
- 6.1. Inundação intermitente e contínua
- 6.2. Características das bacias de inundação
- 6.3. Cultivo do arroz com irrigação contínua
- 6.4. Sistematização

#### IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As interações do professor com a turma acontecerão em aulas teóricas e práticas, com uso dos recursos didáticos disponíveis no Laboratório de Irrigação e Drenagem e Agricultura Urbana. Estarão disponíveis na página da disciplina no moodle UFSC ([www.moodle.ufsc.br](http://www.moodle.ufsc.br)) o plano de ensino, exercícios, resultados de avaliações, softwares, tutoriais para uso de softwares, vídeos demonstrativos do uso de equipamentos de irrigação e links para sites de fabricantes de equipamentos, que deverão ser consultados para a resolução de exercícios e a elaboração de projetos. O professor estará disponível para atendimento pessoal às terças feiras, das 13h30min às 16h00min em sua sala no laboratório ou pelo e-mail [antonio.aap@ufsc.br](mailto:antonio.aap@ufsc.br).

#### X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A média final será calculada computando as notas e os pesos das avaliações previstas.

Tipo	Tema	Data	Peso
<b>Prova 1</b>	Infiltração da água no solo. Umidade e Armazenamento da água no solo. Lâmina de irrigação.	31/3	10%
<b>Exercício 1</b>	Balanço hídrico para irrigação	26 e 27/3	10%
<b>Prova 2</b>	Irrigação por sulcos e faixas	14/4	10%
<b>Exercício 2</b>	Distribuição dos aspersores na área irrigada	28/4	5%
<b>Exercício 3</b>	Dimensionamento hidráulico do sistema de irrigação	12/5	15%
<b>Prova 3</b>	Pivô central, carretel enrolador e irrigação localizada	2/6	15%
<b>Questionário</b>	Drenagem	11 e 12/6	10%
<b>Exercício 4</b>	Condutividade hídrica e porosidade drenável	16/6	5%
<b>Exercício 5</b>	Espaçamento entre drenos tubulares	18 e 19/6	10%
<b>Prova 4</b>	Irrigação por inundação	9 e 10/7	10%

XI. CRONOGRAMA		
Data	Conteúdo Programático	Procedimento
10/3	Apresentação da disciplina. Infiltração da água no solo.	Aula teórica
12 e 13/3	Densidade, porosidade, umidade e armazenamento. Redistribuição da água no solo. Dispositivos para medir e monitorar a umidade do solo.	Aula prática
17/3	Outorga de recursos hídricos para irrigação.	Aula teórica
19 e 20/3	Umidade de capacidade de campo e ponto de murcha permanente. Tensiômetros.	Aula prática
24/3	Água facilmente disponível. Lâmina de irrigação. Evapotranspiração de referência.	Aula teórica
26 e 27/3	Coeficiente de cultura Balanço hídrico sequencial para irrigação. <b>Exercício 1</b>	Aula prática
31/3	<b>Prova 1 – Infiltração, armazenamento e Redistribuição da água no solo</b>	<b>Prova</b>
2 e 3/4	<b>FERIADO</b>	
7/4	Irrigação por escoamento sobre superfícies: Sulcos e Faixas.	Aula teórica
9 e 10/4	Irrigação por sulcos: características e eficiência do método. Manejo da água por redução de vazão. Manejo da água por pulsos.	Aula prática
14/4	<b>Prova 2 - Irrigação por sulcos</b>	<b>Prova</b>
16 e 17/4	Irrigação Pressurizada. Tipos de aspersores.	Aula prática
21/4	<b>FERIADO</b>	
23 e 24/4	Configurações da aspersão convencional. Distribuição de água em torno dos aspersores – Uniformidade da irrigação	Aula prática
28/4	Espaçamento e distribuição de aspersores em projetos de aspersão	Aula teórica
	<b>Exercício 2 – Atividade extra classe - 3 horas aula</b> <b>Projeto de irrigação - distribuição de aspersores na área irrigada</b>	<b>Exercício 2</b>
30/4 e 1/5	<b>FERIADO</b>	
5/5	Hidráulica de canalizações porta-emissores	Aula teórica
7 e 8/5	Cálculo do diâmetro médio da canalização porta emissores e de distribuição	Aula prática
12/5	Cálculo do diâmetro da canalização principal e da Altura Manométrica Total	Aula teórica
	<b>Exercício 3 – Atividade extra classe – 4 horas aula</b> <b>Projeto de irrigação – Dimensionamento hidráulico</b>	<b>Exercício 3</b>
14 e 15/5	Pivô central e Carretel enrolador	Aula prática
19/5	Irrigação Localizada: definição e características do método.	Aula teórica
21 e 22/5	Emissores e componentes da irrigação localizada.	Aula prática
26/5	Características específicas de projetos de Irrigação Localizada.	Aula teórica
28 e 29/5	Drenagem Natural e Drenagem Agrícola. Investigação da origem dos problemas de drenagem.	Aula prática
2/6	<b>Prova 3 - pivô central, carretel enrolador e irrigação localizada.</b>	<b>Prova</b>
4 e 5/6	<b>FERIADO</b>	
9/6	Técnicas de drenagem: drenagem de alívio e de interceptação.	Aula teórica
11 e 12/6	Drenagem de superfície e drenagem subterrânea. Materiais de drenagem. <b>Questionário - Drenagem</b>	Aula prática
16/6	Condutividade hídrica do solo saturado e porosidade drenável. <b>Exercício 4.</b>	Aula teórica
18 e 19/6	Fluxo em direção aos drenos: direção e regime de escoamento. Espaçamento entre drenos primários. <b>Exercício 5.</b>	Aula prática
23/6	Irrigação por Inundação	Aula teórica
25 e 26/6	Sistemas de cultivo de arroz irrigado por inundação	Aula prática
30/6	Inundação intermitente	Aula teórica
2 e 3/7	Inundação contínua em sistema de cultivo de arroz pré-germinado	Aula prática
7/7	Sistematização	Aula teórica
9 e 10/7	<b>Prova 4 - Irrigação por Inundação</b>	<b>Prova</b>
	<b>54 horas</b>	

## XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

### Movimento da água no sistema solo-planta-atmosfera

PEREIRA, A. R.; VILLA NOVA, N. A. & SEDIYAMA, G. S. **Evapo(transpi)ração**. Piracicaba, FEALQ, 1997. 183 p.  
REICHARDT, K.; TIMM, L. C. **Solo, planta e atmosfera: conceitos, processos e aplicações**. Barueri: Manole, 2012. 500p. 2.ed.

### Métodos de Irrigação

BERNARDO, S.; SOARES, A. A.; MANTOVANI, E. C. **Manual de irrigação**. 8. ed. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2006. 625p. ISBN 8572692428

EPAGRI. **Sistema de produção de arroz irrigado em Santa Catarina: pré-geminado**. 2. ed. rev. e atual. Florianópolis, SC: Epagri, 2005. 87p. (EPAGRI. Sistema de Produção, 32).

MARQUELLI, W. A.; SILVA, W. L. C.; SILVA, H. R. **Irrigação por aspersão em hortaliças: qualidade da água, aspectos do sistema, e método prático de manejo**. 2. ed. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2008. 150p. ISBN 9788573834284

### Drenagem

CRUCIANI, D. E. **A drenagem na agricultura**. 2. ed. São Paulo: Nobel, 1983. 337p. ISBN 8521301421

MCINTYRE, K.; JAKOBSEN, B. **Practical drainage for golf, sportsturf, and horticulture**. Hoboken: J. Wiley & Sons, 2000. xv,202p. ISBN 9781575041391

## XIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

### Movimento da água no sistema solo-planta-atmosfera

STEDUTO, P.; HSIAO, T. C.; FERERES, E. & RAES, D. 2012. **Crop yield response to water**. FAO Irrigation and Drainage Paper N° 66. Rome, FAO.

BERGAMASCHI, H. (Coordenador) **Agrometeorologia aplicada à irrigação**. Porto Alegre: Ed. Universidade / UFRGS, 1992. 126p.

DOORENBOS, J. & KASSAM, A.H. **Efeito da água no rendimento das culturas**. Campina Grande, UFPB, 1994. 306 p. (Tradução do Boletim 33 da FAO)

GLIESSMANN, S.R. **Agroecologia – Processos ecológicos em agricultura sustentável**. Porto Alegre, Editora da UFRGS, 2000.

### Drenagem

MILLAR, A. **Drenagem de terras agrícolas: bases agronômicas**. São Paulo, Editerra, 1988. 306p.



Documento assinado digitalmente

Antonio Augusto Alves Pereira

Data: 05/11/2025 18:14:38-0300

CPF: \*\*\*.489.188-\*\*

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>