



SEMESTRE 2025-2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA | Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS | | | TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS |
|----------|--------------------------------|---------------------------|----------|----------|--------------------------------|
| | | Teóricas | Práticas | Extensão | |
| ENR 5714 | Manejo e Conservação dos Solos | 03 | 00 | 00 | 54 |

II. HORÁRIO

Sexta-feira das 09h10 às 11h50

III. PROFESSOR MINISTRANTE

Jucinei José Comin
Alan Carlos Batistão

IV. PRÉ-REQUISITO (S)

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA |
|----------|--------------------------------|
| ENR5516 | Classificação dos Solos |
| ENR 5614 | Biologia e Fertilidade do Solo |

V. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA E FASE

Agronomia / 7ª fase

VI. EMENTA

Mobilização do solo. Fatores, processos e efeitos da degradação do solo. Procedimentos conservacionistas. Recuperação do solo degradado. Planejamento de uso do solo.

VII. OBJETIVOS

Compreender as consequências do uso e do manejo inadequados do solo sobre a sua capacidade em cumprir suas funções ecológicas; conhecer e empregar práticas de controle da degradação e de recuperação de solos degradados; usar e manejar o solo de acordo com a legislação ambiental.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Processos de degradação do solo
Processos físicos;
Processos químicos;
Processos biológicos.
Conservação do solo
Importância e necessidade da conservação do solo;
Aspectos econômicos e ecológicos relacionados ao manejo e à conservação do solo;
Legislação em conservação do solo.
Sistemas de manejo do solo
Preparo do solo;
Preparo primário e secundário (objetivos, operações e equipamentos);
Sistemas de preparo do solo;
Sistema de preparo convencional, de cultivo mínimo (preparo reduzido), de plantio direto e subsolagem;
Sistema de plantio direto de hortaliças (SPDH).
Conservação do solo, da água e manutenção e/ou aumento da produtividade
Práticas de caráter vegetativo, edáfico e mecânico.
Plantas de cobertura do solo.
Rotação de culturas.
Avaliação da qualidade do solo.
Terraceamento.
Projeto de planejamento conservacionista de propriedades rurais familiares

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas expositivas dialogadas com uso de textos científicos, quadro branco e “data-show”, aula prática na Fazenda da Ressacada da UFSC, estudos dirigidos para elaboração de resenhas de artigos científicos e elaboração de projeto de planejamento de propriedade rural.

Segundo o OFÍCIO CIRCULAR CONJUNTO N° 003/2021/PROGRAD/SEAI, de 20 de abril de 2021:

a) Espera-se dos(as) discentes condutas adequadas ao contexto acadêmico. Atos que sejam contra: a integridade física e moral da pessoa; o patrimônio ético, científico, cultural, material e, inclusive o de informática; e o exercício das funções pedagógicas, científicas e administrativas, poderão acarretar abertura de processo disciplinar discente, nos termos da Resolução no 017/CUn/97, que prevê como penalidades possíveis a advertência, a repreensão, a suspensão e a eliminação (desligamento da UFSC).

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação do conteúdo programático será feita através de duas provas escritas (com peso 3,0 cada uma delas), da elaboração de projeto escrito de planejamento conservacionista de propriedade (peso 2,0) e da apresentação de seminários e, ou, da elaboração de resenhas e, ou, testes em sala de aula (peso 2,0). As tarefas deverão ser enviadas via moodle.

O projeto de planejamento conservacionista de propriedade deverá ser elaborado individualmente ou em grupos de até 4 integrantes. Não serão aceitos trabalhos com mais de 4 integrantes.

XI. NOVA AVALIAÇÃO

Caso o aluno não consiga a nota final mínima necessária para sua aprovação na disciplina, uma nova avaliação escrita (prova final) será aplicada. A média final será a média aritmética da nota da prova final e da média sem a prova final.

| XII. CRONOGRAMA | | |
|------------------------|--|-------------------------------|
| DATA | ASSUNTO / TEMA | PROCEDIMENTO |
| 15/08/2025 | Apresentação da disciplina / Processos de degradação do solo | Aula expositiva |
| 22/08/2025 | Sistemas de manejo do solo | Aula expositiva |
| 29/08/2025 | Práticas conservacionistas | Aula expositiva |
| 05/09/2025 | Plantas de cobertura | Aula expositiva |
| 12/09/2025 | Rotação de culturas | Aula expositiva |
| 19/09/2025 | Planejamento conservacionista de propriedades / Projeto Integrado da propriedade rural | Aula expositiva |
| 26/09/2025 | Prova 1 | Avaliação |
| 03/10/2025 | Sistema de Plantio Direto de Hortaliças (SPDH) | Aula expositiva |
| 10/10/2025 | Avaliação participativa da qualidade do solo | Aula expositiva |
| 17/10/2025 | Semana da Agronomia | |
| 24/10/2025 | Aula prática: avaliação participativa da qualidade do solo (entrega de relatório) | Aula prática |
| 31/10/2025 | Terraceamento | Aula expositiva |
| 07/11/2025 | Erosão do solo | Aula expositiva |
| 14/11/2025 | Erosão do solo | Aula expositiva |
| 21/11/2025 | Manejo de voçorocas/Apresentação prévia do projeto de planejamento da propriedade rural (trabalho de equipe) | Aula expositiva/ Apresentação |
| 28/11/2025 | Dia não letivo | |
| 05/12/2025 | Prova 2 | Avaliação |
| 12/12/2025 | REC | Avaliação |
| 01/12/2025 | Prazo final para entrega dos projetos de planejamento da propriedade rural | |

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- BERTONI, J.; LOMBARDI NETO, F. Conservação do solo. Ceres, Piracicaba, 368p. 1985. (existem outras edições com menos exemplares na BU) (Biblioteca Setorial do CCA: 7 exemplares; edição de 1993: 2 exemplares na Biblioteca do Colégio de Aplicação; edição de 2014: 1 exemplar na Biblioteca Central da UFSC; edição de 2005: 2 exemplares na Biblioteca Setorial do CCA)
- DERPSCH, R.; ROTH, N.; SIDIRAS, E; KOPKE, V. Controle da erosão no Paraná, Brasil: Sistemas de cobertura do solo, plantio direto e preparo conservacionista do solo. GTZ/IAPAR. Eschborn, 272p. 1991. (Biblioteca Setorial do CCA: 22 exemplares)

XIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- ALTIERI, M. Agroecologia: bases científicas para uma agricultura sustentável. Guaíba: Agropecuária, 592p. 2002.
- Importância CS, Legislação, Processos de degradação do solo CASTRO, F.S. Conservacion de suelos. IICA. Costa Rica, 321p. 1980.
- DAROLT, M. R. Plantio direto: pequena propriedade sustentável. IAPAR, Londrina, 255p. 1998. (IAPAR. Circular, 101).
- DERPSCH, R. & CALEGARI, A. Guia de plantas para adubação verde de inverno. IAPAR, Londrina, 96p. 1985. (Documento IAPAR, 9).
- DERPSCH, R.; ROTH, N.; SIDIRAS, E; KOPKE, V. Controle da erosão no Paraná, Brasil: Sistemas de cobertura do solo, plantio direto e preparo conservacionista do solo. GTZ/IAPAR. Eschborn, 272p. 1991.
- FUNDAÇÃO CARGILL. Atualização em plantio direto. Campinas, 343p. 1985.
- GALETI, P.A. Práticas de controle à erosão. Instituto Campineiro de Ensino Agrícola. Campinas, 278p. 1984.
- HUDSON, N.H. Soil conservation. Cornell University Press. Ithaca. N. York. 320p. 1971.
- KHATOUNIAN, C. A. A reconstrução ecológica da agricultura. Botucatu: Agroecológica, 2001. 348p.
- MONEGAT, C. Plantas de cobertura do solo - características e manejo em pequenas propriedades. Chapecó, 336p. 1991.
- NOLLA, D. Erosão do solo o grande desafio. Secretaria da Agricultura do RGS. Porto Alegre, 412p. 1982.
- PRIMAVESI, A. O manejo ecológico do solo. Nobel S.A. São Paulo, 541p. 1980.
- RIO GRANDE DO SUL. Secretaria da Agricultura. Manual de conservação do solo e água. 3ª ed. Porto Alegre, 178p. 1985.
- SBCS. Revista Brasileira de Ciência do Solo. Campinas.
- SANTA CATARINA. Secretaria de Estado da Agricultura e Abastecimento. Manual de uso, manejo e conservação do solo e da água. Projeto de recuperação, conservação e manejo dos recursos naturais em microbacias hidrográficas. 2.ed.ver., atual.. Eampl. Florianópolis: EPAGRI, 1994. 384p.
- SANTOS, H. P.; REIS, E. M. Rotação de culturas em plantio direto. Passo Fundo: EMBRAPA Trigo, 2003. 212p.

XIV. BIBLIOGRAFIA DIGITAL

- FAYAD, J. A.; ARL, V.; COMIN, J. J.; MAFRA, A. L.; MARCHESI, D. R. Sistema de Plantio Direto de Hortaliças: método de transição para um novo modo de produção. 1. ed. Florianópolis: Epagri, 2019. v. 1. 428p .
<https://www.epagri.sc.gov.br/index.php/solucoes/publicacoes/publicacao-em-destaque-livro-02/>
- Manejo do solo em sistemas integrados de produção / Organizadores André Guarconi Martins, Araína
- Hulmann Batista, Beno Wendling, et al. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2022. <https://www.atenaeditora.com.br/catalogo/ebook/manejo-do-solo-em-sistemas-integrados-de-producao>
- Elementos da Natureza e Propriedades dos Solos Livro de Ray R. Weil. 623p.
https://www.academia.edu/34687817/Elementos_da_Natureza_e_Propriedades_dos_Solos_Livro_por_Ray_R_Weil