



SEMESTRE 2026-1

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

Quinta-feira das 13h30 às 16h00

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
12/03/2026	Apresentação da disciplina / Processos de degradação do solo	Aula expositiva
19/03/2026	Sistemas de manejo do solo	Aula expositiva
26/03/2026	Práticas conservacionistas	Aula expositiva
02/04/2026	Plantas de cobertura	Aula expositiva
09/04/2026	Rotação de culturas	Aula expositiva
16/04/2026	Planejamento conservacionista de propriedades / Projeto Integrado da propriedade rural	Aula expositiva
23/04/2026	Prova 1	Avaliação
30/04/2026	Sistema de Plantio Direto de Hortaliças (SPDH)	Aula expositiva
07/05/2026	Avaliação participativa da qualidade do solo	Aula expositiva
14/05/2026	Terraceamento	Aula expositiva
21/05/2026	Aula prática: avaliação participativa da qualidade do solo (entrega de relatório)	Aula prática
28/05/2026	Compactação do solo	Aula expositiva
04/06/2026	Feriado	
11/06/2026	Erosão do solo	Aula expositiva
18/06/2026	Manejo de voçorocas/Apresentação prévia do projeto de planejamento da propriedade rural (trabalho de equipe)	Aula expositiva/ Apresentação
25/06/2025	Erosão do solo	Aula expositiva
02/07/2025	Prova 2	Avaliação
09/07/2025	REC	Avaliação
29/06/2026	Prazo final para entrega dos projetos de planejamento da propriedade rural	

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. 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)
2. 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

3. ALTIERI, M. Agroecologia: bases científicas para uma agricultura sustentável. Guaíba: Agropecuária, 592p. 2002.
4. Importância CS, Legislação, Processos de degradação do solo CASTRO, F.S. Conservacion de suelos. IICA. Costa Rica, 321p. 1980.
5. DAROLT, M. R. Plantio direto: pequena propriedade sustentável. IAPAR, Londrina, 255p. 1998. (IAPAR. Circular, 101).
6. DERPSCH, R. & CALEGARI, A. Guia de plantas para adubação verde de inverno. IAPAR, Londrina, 96p. 1985. (Documento IAPAR, 9).
7. 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.
8. FUNDAÇÃO CARGILL. Atualização em plantio direto. Campinas, 343p. 1985.
9. GALETI, P.A. Práticas de controle à erosão. Instituto Campineiro de Ensino Agrícola. Campinas, 278p. 1984.
10. HUDSON, N.H. Soil conservation. Cornell University Press. Ithaca. N. York. 320p. 1971.
11. KHATOUNIAN, C. A. A reconstrução ecológica da agricultura. Botucatu: Agroecológica, 2001. 348p.
12. MONEGAT, C. Plantas de cobertura do solo - características e manejo em pequenas propriedades. Chapecó, 336p. 1991.
13. NOLLA, D. Erosão do solo o grande desafio. Secretaria da Agricultura do RGS. Porto Alegre, 412p. 1982.
14. PRIMAVESI, A. O manejo ecológico do solo. Nobel S.A. São Paulo, 541p. 1980.
15. RIO GRANDE DO SUL. Secretaria da Agricultura. Manual de conservação do solo e água. 3^a ed. Porto Alegre, 178p. 1985.
16. SBCS. Revista Brasileira de Ciência do Solo. Campinas.
17. 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.
18. SANTOS, H. P.; REIS, E. M. Rotação de culturas em plantio direto. Passo Fundo: EMBRAPA Trigo, 2003. 212p.

XIV. BIBLIOGRAFIA DIGITAL

19. 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/>
20. Manejo do solo em sistemas integrados de produção / Organizadores André Guarçoni Martins, Araína
21. 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>
22. 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