

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR PALOTINA

Departamento de Ciências Agronômicas - Curso de Agronomia

Ficha 2 (variável)								
Disciplina: SOLO	S III			Código: DCA129				
Natureza: ( x ) Obrigatória ( ) Optativa				( x ) Semestral ( ) Anual ( ) Modular				
Pré-requisito: Co-requisito:			equisito:	Modalidade: ( x ) Totalmente Presencial ( ) Totalmente EAD ( ) Parcialmente EAD: *CH				
CH Total:75 CH Semanal: 05 Prática como Componente Curricular (PCC):  Atividade Curricular de Extensão (ACE):		)):	Laboratório (LB):	Campo (CP): 15	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)  *indicar a carga horária que será à distância.  EMENTA  Classificação utilitária das terras, aptidão agrícola das terras e capacidade de uso das terras. Processos erosivos: fatores que afetam a erosão, física do processo erosivo. Práticas conservacionistas de caráter edáfico, vegetativo e mecânico. Sistemas de produção. Agricultura conservacionista e manejos sustentáveis dos agroecossistemas. Rotação de culturas, sistema plantio direto, consórcios, adubação verde, sistemas integrados de produção agropecuária e agroecologia.								
1. Componencia do	aala a da áa			PRO	GRAMA			
Conservação do solo e da água     Sistemas de classificação de terras: levantamento utilitário das terras; capacidade de uso e aptidão agrícola das terras								
			s: ievantamento u	ilitario das terras; ca	apacidade de uso e	aptidao agricola di	as terras	
3. Processos de de	gradação do	solo						
3.1. Erosão								

3.1.1. Causas e fatores que influenciam na erosão do solo

- 3.1.2. Desagregação, transporte e sedimentação por chuva e enxurrada
- 3.1.3. Modelos para a predição das perdas de solo
- 4. Práticas conservacionistas
- 4.1. Práticas de caráter vegetativo
- 4.2. Práticas de caráter edáfico
- 4.3. Práticas de caráter mecânico
- 5. Sistemas de produção
- 5.1. Rotação de culturas e adubos verdes: características e cultivo
- 5.2. Manejo físico do solo em sistemas de produção
- 5.3. Manejo químico do solo em sistemas de produção
- 5.4. Sistemas integrados de produção agropecuária
- 5.5. Sistemas agroecológicos de produção

#### **OBJETIVO GERAL**

Ao final da disciplina o(a) estudante deverá ser capaz de avaliar o estado de conservação solo, assim como propor estratégias de manejo para garantir a sustentabilidade e longevidade produtiva do solo.

#### **OBJETIVO ESPECÍFICO**

- O(a) estudante fará análises, reflexões e debates sobre sistemas de produção, com especial foco em demandas atuais.
- O(a) estudante deverá entender as bases conceituais e tecnológicas dos principais sistemas produtivos e a interface produção e sustentabilidade.
- O(a) estudante deverá aprender a realizar um projeto de planejamento conservacionista de solos, conforme o anexo 2 da portaria 272/2014 da Adapar.

### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina compreenderá:

Aulas teóricas – as quais serão expositivas e dialogadas com emprego de recursos como projetor multimídia, quadro de giz, estudo dirigido, entre outros.

Aulas de campo – serão realizadas visitas à propriedades rurais e instituições de pesquisa, de acordo com a disponibilidade de recursos.

O uso do celular será proibido em sala de aula.

# FORMAS DE AVALIAÇÃO

A nota final na disciplina será obtida pela média aritmética de três avaliações, sendo uma prova escrita com questões dissertativas ou objetivas (peso 0,4), uma prova escrita ou oral (peso 0,4) e um trabalho de planejamento conservacionista em uma propriedade rural a ser entregue e apresentado (peso 0,2). O exame final, aproveitamento de conhecimento e adiantamento de conhecimento serão realizados mediante Prova Oral.O acadêmico será considerado aprovado quando tiver nota ao final do exame igual ou maior que 50.

Avaliações, segunda chamada, frequência, exame final, aproveitamento de conhecimento e adiantamento de conhecimento atenderão as normas prescritas em RESOLUÇÃO Nº 37/97-CEPE e orientações que constam no Processo nº 23075.071615/2021-85.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

BERTONI, J.; LOMBARDI NETO, F. Conservação do solo. 9. ed. São Paulo: Editora Ícone, 2014. 355p.

PRUSKI, F.F. Conservação de solo e água: práticas mecânicas para controle da erosão hídrica. 2. Ed. Viçosa: UFV. 2009, 279p.

LIMA FILHO, O.F.; AMBROSANO, E.J.; ROSSI, F.; CARLOS, J.A.D. Adubação verde e plantas de cobertura no Brasil: fundamentos e prática. Vol. 1.

Brasília: Embrapa. 2014. 507p.

# BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

LEPSCH, I.F. Manual para levantamento utilitário do meio físico e classificação de terras no sistema de capacidade de uso. Campinas, SP: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 1983. 175p.

LIMA FILHO, O.F.; AMBROSANO, E.J.; ROSSI, F.; CARLOS, J.A.D. Adubação verde e plantas de cobertura no Brasil: fundamentos e prática. Vol. 2. Brasília: Embrapa. 2014. 512p.

KLUTHCOUSKI, J.; STONE, L.F.; AIDAR, H. (ed.) Integração Lavoura e Pecuária. Santo Antônio de Goiás. Embrapa Arroz e Feijão, 2003. 570p.

PIRES, F. R. Práticas mecânicas de conservação do solo e da água. 2. ed. rev. e ampl. Viçosa, MG: Universidade Federal de Viçosa, 2006. 216.

NOVAIS, R.F.; ALVAREZ V., V.H.; BARROS, N.F.; FONTES, R.L.F.; CANTARUTTI, R.B.; NEVES, J.C.L. Fertilidade do Solo. Viçosa: SBCS. 2007. 1017p.



Documento assinado eletronicamente por **Gustavo Ferreira Coelho**, **Usuário Externo**, em 13/11/2023, às 22:40, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida <u>aqui</u> informando o código verificador **5975849** e o código CRC **6EED22B9**.