

Ano	2025
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	AGRONOMIA (460)
Disciplina	1103217 - MANEJO E GESTÃO AMBIENTAL
Turma	AGI
Local	CEDETEG
	Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Conservação e manejo dos recursos renováveis. Bases para a gestão ambiental. Atividade agrícola e meio ambiente. Inserção do meio ambiente no planejamento econômico. Legislação ambiental. Estudo e avaliação de impacto ambiental. Educação ambiental. Manejo de recursos hídricos.

I. Objetivos

Expor as informações necessárias acerca das necessidades da preservação ao meio ambiente de modo a conservar os recursos renováveis como solo, atmosfera e biomas.
 Demonstrar os aspectos relacionados à legislação nacional acerca dos níveis aceitáveis de exploração dos recursos hídricos, dos minerais e do solo.
 Estimular a visão sistêmica entre a agricultura e o meio ambiente em busca de um desenvolvimento de uma agricultura sustentável e qualidade de vida para a sociedade.

II. Programa

1. Conservação e manejo dos recursos renováveis
 - Uso sustentável dos recursos renováveis e não-renováveis
 - Proteção dos recursos naturais
 - Gestão de manejo sustentável dos recursos naturais
 - 1.1. O recurso ar
 - Indicadores de qualidade
 - Poluição do ar
 - 1.2. O recurso solo
 - Indicadores de qualidade
 - Degradiação e poluição do solo
 - 1.3. O recurso água
 - Indicadores de qualidade
 - Poluição da água
 - 2. Bases da gestão ambiental
 - 2.1. Estudos dos impactos no meio ambiente do descarte dos resíduos
 - Impactos da má gestão de resíduos
 - Uso dos recursos e seus impactos
 - Descarte correto dos resíduos e sua classificação
 - Recuperação da áreas degradadas
 - 2.2. Impactos ambientais das atividades agrícolas e pecuárias no meio ambiente e o planejamento econômicos das atividades
 - 3.1. O impacto ambiental dos sistemas pecuários
 - O panorama das pastagens no Brasil e as principais atividades pecuárias
 - 3.2. O impacto ambiental dos sistemas agrícolas
 - Os sistemas conservacionistas de solo
 - 2.3. Legislação ambiental
 - Áreas de preservação permanente
 - Reserva florestal legal
 - Unidades de conservação
 - 2.4. Estudo e avaliação de impacto ambiental
 - Estudo de impacto ambiental (EIA)
 - Relatório de impacto ambiental (RIMA)
 - 3. Educação ambiental
 - Valores sociais
 - Conscientização do uso do bem comum
 - Valores e princípios focados na sustentabilidade

III. Metodologia de Ensino

- Aulas teóricas expositivas, slides, textos relacionando o conteúdo em pauta à futura prática da profissão;
- As aulas serão complementadas por leituras de materiais, além de vídeos e outros instrumentos que facilitem a aprendizagem do acadêmico.
- O material didático será repassado através de indicações bibliográficas da biblioteca física e digital.

Ano	2025
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	AGRONOMIA (460)
Disciplina	1103217 - MANEJO E GESTÃO AMBIENTAL
	Carga Horária: 34
Turma	AGI
Local	CEDETEG

PLANO DE ENSINO

IV. Formas de Avaliação

Serão realizados 2 Seminários sobre os assuntos abordados em aulas e a média aritmética das notas dos mesmos será a média final do discente.

Como forma de recuperação do rendimento será realizada uma prova, cuja a nota substituirá a menor das duas notas anteriores.

V. Bibliografia

Básica

- ARAUJO, G. H. S.; ALMEIDA, J. R.; GUERRA, A. J. T. Gestão Ambiental de áreas degradadas. Rio de Janeiro: Bertrand, 2007. 320p.
 BRAGA, B.; HESPAÑOL, I.; CONEJO, J.G.L.; MIERWA, J.C.; BARROS, M.T.L.; SPENCER, M.; PORTO, M.; NUCCI, N.; JULIANO, N.; EIGER, S. Introdução à Engenharia Ambiental: o desafio do desenvolvimento sustentável. 2ed. São Paulo: Person Prentice Hall, 2005. 318p.
 KIT RESÍDUOS. Projeto Desperdício Zero. Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos. Estado do Paraná. 182p. s.d. Disponível também em <http://www.pr.gov.br/sema>
 MARTINS, S.V. Recuperação de matas ciliares. Editora Aprenda Fácil. 2001. 146 p.
 MOTA, S. Introdução à engenharia ambiental. Rio de Janeiro: ACES, 1997. 292p.
 VALERI, S.V.; POLITANO, W.; SENÔ, K.C.A.; BARRETTO, A.L.N.M. Manejo e Recuperação Florestal: Legislação, uso da água e sistemas agroflorestais. Jaboticabal: Funep, 2003. 180p.

Complementar

- BERTONI, J. & LOMBARDI NETO, F. Conservação do Solo. São Paulo : Ícone Editora, 3ª edição, 1993. 355p.
 CASTRO FILHO, C. de; MUZILLI, O. (ed.). Manejo integrado de solo em microbacias hidrográficas. Congresso Brasileiro e Encontro Nacional de Pesquisa sobre Conservação do Solo, 8. 1990. Londrina: IAPAR, 1996.
 COSTA, M.A.G.; COSTA, E.C. Poluição ambiental: herança para gerações futuras. Santa Maria: Orium, 2004. 265p.
 FIORILLO, C.A.P. Curso de Direito Ambiental. São Paulo: Editora Saraiva, 2000. 290p.
 SILVA, A. M. da.; SHULZ, H. E.; CAMARGO, P. B. de. Erosão e Hidrossedimentologia em Bacias Hidrográficas. São Carlos: RiMa, 2004. 140p.
 VALENTE, O.F.; GOMES, M.A. Conservação de Nascentes: Hidrologia e Manejo de Bacias Hidrográficas de cabeceiras. Viçosa: Aprenda Fácil, 2005, 210p.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEAGRO/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: Ata 03

Data: 31/03/2025