



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	ENGENHARIA FLORESTAL (110/I)
Disciplina	1090/I - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA FLORESTAL
Turma	FLI/I

Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Conceituação. Histórico. Campos de atuação. Perfil profissional. Conteúdo programático do curso. A importância dos estágios curriculares e extracurriculares. As grandes áreas profissionais da engenharia florestal: palestras com professores e especialistas.

I. Objetivos

Fornecer informações sobre os diversos campos de atuação do profissional da Engenharia Florestal, destacando a relevância destas áreas para o desenvolvimento da Ciência Florestal e dos recursos florestais no país.

II. Programa

Conhecimentos gerais dos valores diretos e indiretos dos recursos florestais e o papel do Engenheiro Florestal. O curso de Engenharia Florestal da UNICENTRO, normas e regulamentos acadêmicos do curso e da universidade. Avaliações do Curso – internas e externas – ENADE. Atuação do Engenheiro Florestal. Mercado de Trabalho do Profissional em Engenharia Florestal. Palestras sobre as áreas de formação e atuação: Silvicultura, Manejo Florestal, Conservação da Natureza, Economia Florestal e Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais.

III. Metodologia de Ensino

Para o desenvolvimento da disciplina, serão utilizados os seguintes procedimentos e recursos:

1. Aulas Teórico-Práticas.
2. Trabalhos Individuais e em grupo.
3. Consultas à Bibliografia Especializada
4. Palestras nas diferentes áreas de atuação do curso com profissionais da área (professores que atuam no departamento de Engenharia Florestal).

IV. Formas de Avaliação

Serão realizados dois questionários de avaliação do conteúdo para avaliar o acompanhamento do conteúdo pelos discentes.

Se o discente não demonstrar aprendizado com o conteúdo e não alcançar a nota mínima para aprovação, ele terá oportunidade de refazer os questionários durante o semestre.

V. Bibliografia

Básica

LEÃO, R.M. A Floresta e o Homem. São Paulo: Edusp, 2000.

PEDROSA-MACEDO, J.H.; MACHADO, S.A.A Engenharia Florestal na UFPR: história e evolução da primeira do Brasil. Curitiba, 2003. 513p.

PEREIRA SOBRINHO, J.C. A História da Engenharia Florestal. Joinville: Editora de Autores, 2021. 60p.

Complementar

ABNT. Normas ABNT – Regras para TCC e Monografias. Disponível em:

<http://www.abnt.org.br/normalizacao/lista-de-publicacoes/abnt>.

INDÚSTRIA BRASILEIRA DE ÁRVORES – IBA. Relatório anual. <https://www.iba.org/>

LEI Nº 10.861, DE 14 DE ABRIL DE 2004. Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior. Disponível em:

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2004-2006/2004/lei/110.861.htm

Manual do aluno 2019. Disponível em:

https://www3.unicentro.br/apoioaoestudante/wp-content/uploads/sites/4/2019/02/Manual_Estudante_2019.pdf

RESOLUÇÃO Nº 26-CEPE/UNICENTRO, DE 28 DE SETEMBRO DE 2018. Aprova o Regulamento das Normas Acadêmicas para os Cursos de Graduação Presenciais da UNICENTRO. Disponível em: <https://sgu.unicentro.br/pcatooficiais/imprimir/0EF9D498>.

RESOLUÇÃO Nº 101-COU/UNICENTRO, DE 10 DE DEZEMBRO DE 2010. Aprova o Regimento Geral da Universidade Estadual do Centro-Oeste, UNICENTRO-PR. Disponível em: <https://sgu.unicentro.br/pcatooficiais/imprimir/7986929C>.

REVISTA OPINIÕES. Os 50 anos de Engenharia Florestal no Brasil. Revista Opiniões, Mar-Mai 2010.

APROVAÇÃO



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	ENGENHARIA FLORESTAL (110/I)	
Disciplina	1090/I - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA FLORESTAL	Carga Horária: 34
Turma	FLI/I	

PLANO DE ENSINO

Inspetoria: DEF/I
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 06/2022
Data: 22/06/2022