



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

**Ano** 2025

**Tp. Período** Primeiro semestre

**Curso** ENGENHARIA FLORESTAL (110/I)

**Disciplina** 1106085 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA FLORESTAL

**Carga Horária:** 17

**Turma** FLI-I

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Conceituação. Histórico. Conteúdo programático do curso. Campos de atuação. Perfil profissional. Rotinas de trabalho. 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. A disciplina também visa esclarecer as rotinas de trabalho e a importância dos estágios curriculares e extracurriculares para a formação prática.

### 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 teóricas.
2. Aulas práticas – Laboratórios do Departamento de Engenharia Florestal e Campus.
3. Trabalhos Individuais e em grupo.

### IV. Formas de Avaliação

A avaliação será realizada por meio de:

Avaliações continuadas durante o semestre – questionários avaliativos ao término dos conteúdos programados.

Os discentes poderão refazer as avaliações por meio de uma prova escrita, oferecida a todos os alunos como recuperação de conteúdo.

### V. Bibliografia

#### Básica

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

Manual do aluno 2019. Disponível em: [https://www3.unicentro.br/apoioaoestudante/wp-content/uploads/sites/4/2019/02/Manual\\_Estudante\\_2019.pdf](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.

#### Complementar

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/l10.861.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2004-2006/2004/lei/l10.861.htm)

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEF/I

**Tp. Documento:** Ata Departamental

**Documento:** 1

**Data:** 26/02/2025