



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2024	
<b>Tp. Período</b>	Primeiro semestre	
<b>Curso</b>	ENGENHARIA FLORESTAL (110/I)	
<b>Disciplina</b>	2586/I - INTRODUCAO A ENGENHARIA FLORESTAL	<b>Carga Horária:</b> 17
<b>Turma</b>	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, e introdução das normas de elaboração de trabalhos acadêmicos.

### 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. Introdução à elaboração de trabalhos acadêmicos e normas ABNT.

### 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 Referências Especializada
4. Palestras nas diferentes áreas de atuação do curso com profissionais da área (professores que atuam no departamento de Engenharia Florestal).

Serão utilizadas as ferramentas tecnológicas para ofertar o conteúdo:

O conteúdo das aulas serão disponibilizados em pdf - PowerPoint

O material utilizado no preparo das aulas serão disponibilizados em pdf (quando livros e/ou artigos) e links (quando áudios e vídeos).

### IV. Formas de Avaliação

Serão realizados questionários de avaliação do conteúdo para avaliar o acompanhamento dos discentes e a utilização de ferramentas disponível no Moodle UNICENTRO. Serão duas avaliações com duas oportunidades de substituição das avaliações, por meio de novos questionários.

### 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)

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

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

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEF/I

**Tp. Documento:** Ata Departamental

**Documento:** 4



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2024	
<b>Tp. Período</b>	Primeiro semestre	
<b>Curso</b>	ENGENHARIA FLORESTAL (110/I)	
<b>Disciplina</b>	2586/I - INTRODUCAO A ENGENHARIA FLORESTAL	<b>Carga Horária:</b> 17
<b>Turma</b>	FLI/I	

## PLANO DE ENSINO

Data: 15/05/2024