



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2022
<b>Tp. Período</b>	Primeiro semestre
<b>Curso</b>	ENGENHARIA FLORESTAL (110/I)
<b>Disciplina</b>	1502/I - MONOGRAFIA II
<b>Turma</b>	FLI/I

**Carga Horária:** 34

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Orientação na elaboração de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Técnicas de apresentação oral de trabalhos. Orientação para a defesa pública de TCC. Defesa e aprovação de TCC por banca examinadora.

### I. Objetivos

Auxiliar na elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Prover o futuro engenheiro florestal com os conhecimentos relativos à estrutura, preparação e apresentação de trabalhos científicos. Aprimorar os mecanismos mentais que se desencadeiam pelo processo reflexivo para a condução da pesquisa científica e sua publicação.

### II. Programa

1º bimestre:

Normalização bibliográfica. Normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. Normas institucionais. Pesquisa bibliográfica. Análise de textos científicos. Normas para a publicação de documentos em revistas científicas.

2º bimestre:

Orientação na elaboração e apresentação do TCC. Ética em pesquisa. Orientação e técnicas de apresentação oral de trabalhos. Defesa pública do TCC.

### III. Metodologia de Ensino

- Aulas teóricas em sala de aula.
- Apresentação de seminário preparatório para a defesa do Trabalho de Conclusão de Curso. Treinamento de oratória.
- Discussão sobre as normas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos.

### IV. Formas de Avaliação

Defesa pública de TCC perante banca examinadora (100

).  
A defesa de TCC é avaliada pela Banca Examinadora, que atribuirá notas ao trabalho de conclusão de curso escrito (0 a 50) e nota para a sessão de defesa, em que o aluno será avaliado com base na sua capacidade de responder às arguições realizadas pela Banca Examinadora (0 a 50

- Forma de avaliação continuada:  
Caso o aluno obtenha nota menor ou igual a 6,9 na sessão de defesa do TCC será agendada nova data alternativa para apresentação e realização de nova sessão de defesa do TCC - 50  
; Ainda o aluno deverá apresentar nova versão do Trabalho de Conclusão de Curso reformulado conforme os apontamentos realizados pela Banca Examinadora (50

### V. Bibliografia

#### Básica

- ANDRADE, M. M. Introdução à metodologia do trabalho científico. 4 ed. São Paulo: Atlas, 1999. 153 p.  
LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. 3 ed. São Paulo: Atlas, 1991. 270 p.  
NORMAS da ABNT: citações e referências bibliográficas. [Compilação de arquivos de: Biblioteca da USP; ALVES E ARRUDA (2002), UFES]. Disponível em: . Acesso em: 26 jul. 2011.  
PARRA-FILHO, D.; SANTOS, J. A. Metodologia científica. 3 ed. São Paulo: Futura, 1998. 277 p.  
SANTOS, G. C.; PASSOS, R. Manual de organização de referências e citações bibliográficas para documentos impressos e eletrônicos. Campinas: Editora da Unicamp, 2000. 92 p.

#### Complementar

- SOUZA, F. das C. de. Escrevendo e normalizando trabalhos acadêmicos: um guia metodológico. 2 ed. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2001. 165 p.  
RUIZ, J. A. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas, 1982. 170 p.

### APROVAÇÃO



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2022
<b>Tp. Período</b>	Primeiro semestre
<b>Curso</b>	ENGENHARIA FLORESTAL (110/I)
<b>Disciplina</b>	1502/I - MONOGRAFIA II
<b>Turma</b>	FLI/I

**Carga Horária:** 34

## PLANO DE ENSINO

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