

# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano 2023

Tp. Período Primeiro semestre

Curso ENGENHARIA FLORESTAL (110/I)

Disciplina 1502/I - MONOGRAFIA II

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.

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

Turma FLI/I

Aulas teóricas em sala de aula. Apresentação de normas ABNT para elaboração de referências bibliográficas, citações, apresentação de quadros e tabelas. Orientações quanto a oratória adotada nas apresentações do seminário de TCC. Auxílio na preparação de apresentações no powerpoint para os seminários de defesas de TCC. Orientação quanto a elaboração da redação do trabalho de conclusão de curso.

## IV. Formas de Avaliação

Defesa pública de TCC perante banca examinadora - (100

).

A defesa pública de TCC será executada na forma da apresentação oral do TCC pelo acadêmico (50

) e na arguição perante banca examinadora constituída por três docentes (50

) .

A recuperação contínua será executada na forma da entrega e apresentação oral de revisão bibliográfica referente a temática de trabalho de conclusão de curso que será desenvolvida pelo acadêmico.

# 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**

Inspetoria: DEF/I

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 4

Data: 17/05/2023