



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	1103922 - MONOGRAFIA II
Turma	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. Elaboração de texto científico, com exemplo de estruturação do método científico por meio do uso do software R. Normas para a publicação de documentos em revistas científicas. Uso do gerenciador de referência Zotero.

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, com uso de quadro negro e giz, software R e de retroprojetor.

IV. Formas de Avaliação

A avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) será realizada por meio de uma defesa pública perante a banca examinadora, correspondendo a 100

da nota final. A defesa do TCC será estruturada em duas etapas, cada uma com peso equivalente na composição da nota, sendo:

Apresentação oral do seminário de TCC (50

): O estudante deverá realizar uma exposição clara e objetiva do seu trabalho, destacando os principais resultados, metodologia empregada e relevância da pesquisa.

Defesa pública perante a banca examinadora (50

): Após a apresentação, o aluno responderá aos questionamentos dos membros da banca, demonstrando domínio sobre o tema, capacidade de argumentação e fundamentação teórica.

Todos os alunos terão a oportunidade de refazer a apresentação, caso desejem, independentemente da nota obtida na primeira avaliação.

V. Bibliografia

Básica

1. 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

2. 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



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	1103922 - MONOGRAFIA II
Turma	FLI-I

Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 1

Data: 26/02/2025