



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2024
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	ENGENHARIA FLORESTAL (110/I)
Disciplina	1502/I - 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. 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 expositivas em sala de aula. Treinamento sobre oratória para aprimoramento das apresentações dos seminários. Acompanhamento dos alunos na redação do trabalho de conclusão de curso.

IV. Formas de Avaliação

Defesa pública de TCC perante banca examinadora (100

), em que a nota atribuída considera o seminário de defesa de TCC e a arguição perante a banca examinadora.

Recuperação de conteúdos:

Aos alunos que não alcançarem média 7,0 após a sessão de defesa de TCC será oportunizada nova sessão de defesa, perante banca examinadora de mesma composição.

A todos os alunos da disciplina que tenham interesse em melhorar a nota final, será oportunizada nova sessão de defesa, perante banca examinadora de mesma composição.

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: 15/05/2024