



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Ano | 2022 |
| Tp. Período | Segundo semestre |
| Curso | ENGENHARIA FLORESTAL (110/I) |
| Disciplina | 1501/I - MONOGRAFIA I |
| Turma | FLI/I |

Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Orientação na elaboração de projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Normas ABNT. Técnicas de apresentação escrita de trabalhos. Orientação para a defesa pública de projeto de TCC. Defesa e aprovação de projeto de TCC.

I. Objetivos

Auxiliar na elaboração do Projeto de 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. Seminários dos projetos de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

2º bimestre:

Orientação na elaboração e apresentação dos Projetos de TCC. Ética em pesquisa. Orientação e técnicas de apresentação oral de trabalhos. Seminários para apresentação e discussão dos projetos.

III. Metodologia de Ensino

Aulas teóricas em sala de aula. Treinamento em oratória para apresentação de Seminários.

IV. Formas de Avaliação

- Projeto de TCC - (50

). O projeto escrito será avaliado pelo orientador do TCC, e o acadêmico deverá entregar a versão corrigida no dia da apresentação do seminário, com anuência do orientador do TCC.

- Seminário de apresentação do projeto de TCC- (50

). O seminário será avaliado pela profa. coordenadora da disciplina e pelo orientador do TCC.

- Na recuperação continuada o acadêmico deverá apresentar trabalho de revisão bibliográfica cuja temática será definida em conformidade com a área do projeto de TCC, correspondente à nota total da disciplina.

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: 13/2022

Data: 23/11/2022