



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
 Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal
 Rua Vinte, 1600 - Bairro Tupã, Ituiutaba-MG, CEP 38304-402
 Telefone: (34)3271-5248 -



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Trabalho de conclusão de curso						
Unidade Ofertante:	ICENP/UFU						
Código:	GMT100	Período/Série:	9º	Turma:	MN/MI		
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	15 h	Prática:	45h	Total:	60 h	Obrigatória: (x)	Optativa: ()
Professor(A):	Cristiane Coppe de Oliveira				Ano/Semestre:	2022/1	
Observações:							

2. EMENTA

Desenvolvimento e apresentação de um Trabalho de Conclusão de Curso.

3. JUSTIFICATIVA

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), no contexto do Curso de Graduação em Matemática, é definido como um tipo de atividade acadêmica, orientada por docente da carreira do magistério superior da UFU, que desenvolve, de modo sistemático, um tema específico, não necessariamente inédito, de interesse da futura atividade profissional do aluno e vinculado a uma das seguintes áreas: Matemática Pura ou Aplicada, Estatística ou Educação Matemática.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Elaborar o trabalho de conclusão do curso e realizar sua defesa pública.

Objetivos Específicos:

Iniciar o graduando em trabalho de pesquisa, estimulando suas capacidades investigativas, produtiva e contribuindo para sua formação profissional, científica e sócio-política. Desenvolver o Trabalho de Conclusão de Curso. Fazer uma apresentação oral pública sobre o Trabalho de Conclusão de Curso.

5. PROGRAMA

De acordo com o projeto individual de cada aluno. O Trabalho de Conclusão de Curso será desenvolvido sob a orientação de um professor da carreira do magistério superior da UFU. Ele será registrado por escrito na forma monografia e expressará: domínio do assunto abordado, capacidade de reflexão crítica e rigor técnico – científico.

6. METODOLOGIA

A metodologia consiste em cinco tipos de atividades:

- orientação geral, feita nas aulas de TCC, com todos os alunos
- orientação dirigida, feita para alguns alunos, nas aulas de TCC, de acordo com agendamento.
- orientação individual, feita pelo orientador do TCC, de acordo com os horários e a dinâmica estabelecida por ambos (aluno e orientador)

- apresentação inicial (pré-defesa) do TCC, em que cada aluno apresentará seu trabalho para a turma, nas aulas de TCC

- defesa final do trabalho

OBS: O acesso a material complementar e de conteúdo da aula, de autoria da docente responsável, será compartilhado na plataforma google classroom em uma pasta da disciplina.

7. AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina terá os seguintes instrumentos e distribuição de notas:

1) Primeira entrega do TCC: 10 pontos

2. Apresentação inicial do TCC: 10 pontos

3. Defesa de TCC: 80 pontos

***** Período de defesas*****

09/01/2023 a 06/02/2023

OBSERVAÇÃO:

a) O graduando deverá ter, no mínimo 75% (setenta e cinco por cento) de frequência.

b) A nota final do graduando será calculada com o somatório de todas as tarefas da avaliação.

c) Caso a nota final do graduando for maior que 40 e menor que 60 pontos, o aluno poderá realizar sua defesa no semestre seguinte (devendo matricular-se novamente na disciplina), ficando com o status de avaliação "Sem Aproveitamento", em seu currículo.

d) Caso haja a necessidade de antecipação do período planejado para as defesas, o estudante deve comunicar à responsável pela disciplina que entrará em contato com a/o orientadora/o.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

[1] ALMEIDA, M. L. P., Como Elaborar Monografias. 4ª edição. Belém: Editora Cejup, 1996.

[2] CERVO, A. L., E BERVIAN, P. A., Metodologia Científica. 4ª edição. São Paulo: Makron Books, 1996.

[3] LAKATOS, E. V. E MARCONI, M. A., Metodologia Científica. São Paulo: Editora Atlas, 1983.

Complementar

[4] ECO, H., Como se Faz uma Tese. São Paulo: Editora Perspectiva, 1983.

[5] LUNA, S. V., Planejamento de Pesquisa: Uma Introdução. São Paulo: EDUC, 1996.

[6] MATTAR NETTO, J. A., Metodologia Científica na Era da Informática. 2ª edição. São Paulo: Editora Saraiva, 2005.

[7] SEVERINO, A. J., Metodologia do Trabalho Científico. 22ª edição. São Paulo: Editora Cortez, 2002.

[8] SILVA, A. M., E OUTROS, Guia para Normalização de Trabalhos Técnico-Científicos: Projetos de Pesquisa, Monografias, Dissertações e Teses. Uberlândia: UFU, 2000.

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____

Referência: Processo nº 23117.057462/2022-19

SEI nº 3892197