



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Trabalho de conclusão de curso						
Unidade Ofertante:	ICENP						
Código:	GMT 100	Período/Série:	9º	Turma:	MN/MI		
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	30h	Prática:	30h	Total:	60h	Obrigatória( )	Optativa( )
Professor(A):	Cristiane Coppe de Oliveira				Ano/Semestre:	2022/2	
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 a defesa pública do mesmo.

#### **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)

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

Acesso a material que será disponibilizado para os estudantes com o conteúdo da aula, de autoria da docente responsável, por meio de compartilhamento em plataforma digital.

## 7. AVALIAÇÃO

AVALIAÇÕES	PONTUAÇÃO POR ATIVIDADE	TOTAL
1) Primeira entrega (em plataforma digital)	10	10
2) Apresentação inicial do TCC	10	10
3) Defesa pública de TCC	80	80
100		

## 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 23117.000733/2023-37

SEI nº 4253212