



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	<b>Trabalho de Conclusão de Curso I</b>						
Unidade Ofertante:	ICENP						
Código:	<b>ICENP 31805</b>	Período/Série:	8 <sup>a</sup>	Turma:	GSF		
Carga Horária:			Natureza:				
Teórica:	30	Prática:	0	Total:	30	Obrigatória( )	Optativa( )
Professor(A):	<b>Gabriela Lícia Santos Ferreira</b>			Ano/Semestre:	2022/2		
Observações:							

### 2. EMENTA

Aplicação de normas técnico-científicas na execução e desenvolvimento do projeto de pesquisa em todas as etapas.

### 3. JUSTIFICATIVA

Componente curricular obrigatório do Núcleo de Formação Específica do Projeto Pedagógico do Curso de Ciências Biológicas, tendo como atividade obrigatória a execução do projeto elaborado no componente curricular "Projeto de Pesquisa".

### 4. OBJETIVO

#### Objetivo Geral:

Desenvolver o projeto de pesquisa em todas as etapas.

#### Objetivos Específicos:

Exercitar a prática da pesquisa científica e compreender as regras do Trabalho de Conclusão de Curso.

### 5. PROGRAMA

- Execução do projeto de pesquisa, sob supervisão de um professor orientador; e
- Revisão atualizada da literatura.

### 6. METODOLOGIA

Os estudantes serão orientados através de encontros para discussão e orientação do desenvolvimento do TCC, segundo o previsto em Plano de Ensino e cronograma.

### 7. AVALIAÇÃO

Será desenvolvido um processo de avaliação continuada ou formativa através da entrega de textos, fichamentos e sínteses ao longo do semestre, durante a realização das etapas previstas no Projeto de Pesquisa.

### 8. BIBLIOGRAFIA

## **Básica**

CARVALHO, M. C. M. Construindo o saber: metodologia científica, fundamentos e técnicas. Campinas: Papyrus, 2012.

ESTRELA, C. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. São Paulo: Artes Médicas, 2005.

FUCHS, A. M. S.; FRANÇA, M. N.; PINHEIRO, M. S. F. Guia de normalização de publicações técnicocientíficas. Uberlândia: EDUFU, 2013.

## **Complementar**

BASTOS, C. L. KELLER, V. Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica. Caxias do Sul: Vozes, 2008.

KÖCHE, J. C. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. Caxias do Sul: Vozes, 2006.

KÖCHE, J. C. Pesquisa científica: critérios epistemológicos. Caxias do Sul: Vozes, 2005.

RUIZ, J. A. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas, 2006.

SANTOS, F. M. T.; GRECA, I. M. A pesquisa em ensino de ciências no Brasil e suas metodologias. Ijuí: Ed. da UNIJUÍ, 2006.

## **9. APROVAÇÃO**

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Coordenação do Curso de Graduação: \_\_\_\_\_

---

**Referência:** Processo nº 23117.000846/2023-32

SEI nº 4253770