

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.1	10	DEFESA - TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
18		Instrumentalização Científica
Componentes Correlacionados		
Metodologia Instrumental. Trabalho de Conclusão de Curso I, Trabalho de Conclusão de Curso II e Trabalho de Conclusão		
Docente		
Andréa Nóbrega Cavalcanti; Juliana Felippi de Azevedo Bandeira		
Ementa		
Estudar os fundamentos da execução da pesquisa científica, colocando em prática o projeto do Trabalho de Conclusão de Curso que vem sendo executado ao longo dos semestres culminando com a defesa do trabalho finalizado na forma de artigo científico.		



## COMPETÊNCIA

### Conhecimentos

#### CONHECIMENTOS

- Conhecer as técnicas para realizar a pesquisa de artigos científicos;
- Conhecer a funcionalidade dos Comitês de Ética em Pesquisa;
- Conhecer métodos e técnicas para elaborar o Trabalho de Conclusão de Curso

## Habilidades

### HABILIDADES

- Analisar criticamente os documentos científicos disponíveis sobre o tema;
- Comparar as técnicas e metodologias aplicadas para a realização de trabalhos científicos;
- Reunir as informações obtidas a partir de pesquisas e/ou leitura científica de forma a elaborar o Trabalho de Conclusão de Curso.

## Atitudes

### ATTITUDES

- Ter postura ética no relacionamento interpessoal;
- Ter postura investigativa e de pesquisador na busca por conhecimento permanente;
- Ser responsável e ter iniciativa de gerenciar e administrar a execução do Trabalho de Conclusão de Curso

## Conteúdo Programático

Execução do Trabalho de Conclusão de Curso  
Apresentação do trabalho escrito  
Apresentação do trabalho Oral (Defesa)

### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aula expositiva dialogada

Ensino com pesquisa

Metodologia Ativa: apresentação do TCC e Discussão dirigida: o aluno realizará a apresentação escrita e oral do seu trabalho de conclusão de Curso a uma banca formada por membros externos e internos. A avaliação se dará através de um barema que constará de itens sobre a qualidade científica do trabalho escrito e oral bem como a capacidade argumentativa do aluno durante o debate.

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DATA	AVALIAÇÃO/MODALIDADE	INSTRUMENTO(S)	VALOR/PESO
27/05/2024	Avaliação Somativa	Apresentação escrita	10/10
05/06/2024 a 06/06	Avaliação Somativa	Apresentação Oral	10/10 (orientador peso 10, bancas peso 8, Componente peso 4)
14/06/2024	Avaliação Processual	Análise de Desenvolvimento	
28/06/2024	PROVA FINAL		
ESTE COMPONENTE NÃO PREVÊ SEGUNDA CHAMADA			

### Recursos

Recursos Humanos

•02 Professores Doutores as aulas teóricas.

Recursos Didáticos

•Artigos Científicos;

•Computador

•Plataforma AVA

### Referências Básicas

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2022. E-book.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.

MEDEIROS, Joao Bosco. Redação científica. 13 ed. Rio de Janeiro: . E-book.

### **Referências Complementares**

- ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico. 10 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.
- CADERNOS DE ETICA EM PESQUISA. Caderno de ética em pesquisa: ano VI Nº15 maio, 2005.
- DIAS, Donaldo de Souza; SILVA, Mônica Ferreira da. Como escrever uma monografia: manual de elaboração com exemplos e exercícios. 1 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.
- ESTRELA, Carlos. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. 3 ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2018. E-book.
- KOCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 20 ed. São Paulo: Vozes Ltda, 2002.