

<b>PLANO DE CURSO</b>			
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular	
2024.2	10	DEFESA - TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo	
18		Instrumentalização Científica	
<b>Componentes Correlacionados</b>			
Metodologia Instrumental. Trabalho de Conclusão de Curso I, Trabalho de Conclusão de Curso II e Trabalho de Conclusão de Curso III			
<b>Docente</b>			
Andréa Nóbrega Cavalcanti; Juliana Felippi de Azevedo Bandeira			
<b>Ementa</b>			
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.			
<b>Competência</b>			
<b>Conhecimentos</b>			
CONHECIMENTOS <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer as técnicas para realizar a pesquisa de artigos científicos;</li> <li>• Conhecer a funcionalidade dos Comitês de Ética em Pesquisa;</li> <li>• Conhecer métodos e técnicas para elaborar o Trabalho de Conclusão de Curso</li> </ul>			
<b>Habilidades</b>			
HABILIDADES <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisar criticamente os documentos científicos disponíveis sobre o tema;</li> <li>• Comparar as técnicas e metodologias aplicadas para a realização de trabalhos científicos;</li> <li>• Reunir as informações obtidas a partir de pesquisas e/ou leitura científica de forma a elaborar o Trabalho de Conclusão de Curso.</li> </ul>			
<b>Atitudes</b>			
ATITUDES <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ter postura ética no relacionamento interpessoal;</li> <li>• Ter postura investigativa e de pesquisador na busca por conhecimento permanente;</li> <li>• Ser responsável e ter iniciativa de gerenciar e administrar a execução do Trabalho de Conclusão de Curso</li> </ul>			
<b>Conteúdo Programático</b>			
Execução do Trabalho de Conclusão de Curso Apresentação do trabalho escrito Apresentação do trabalho Oral (Defesa)			
<b>Métodos e Técnicas de Aprendizagem</b>			
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.			
<b>Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas</b>			
DATA	AVALIAÇÃO/MODALIDADE	INSTRUMENTO(S)	VALOR/PESO
08/11/2024	Avaliação Somativa	Apresentação escrita	10/10
19/11/2024 a 22/11	Avaliação Somativa	Apresentação Oral	10/10 (orientador peso 10, bancas peso 8, Componente peso 4)
03/12/2024	Avaliação Processual	Análise de Desenvolvimento	
10/12/2024	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 N°15 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.