

**PLANO DE ENSINO**

<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2023.1	07	TCC - I - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
18		Instrumentalização Científica
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Metodologia Instrumental		
<b>Docente</b>		
Viviane Maia Barreto de Oliveira		
<b>Ementa</b>		
Estudar os fundamentos da elaboração da pesquisa científica, elaborando o projeto do Trabalho de Conclusão de Curso que será executado ao longo dos semestres subsequentes.		



**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 um projeto de pesquisa e 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

- Exercer a atividade mantendo os preceitos éticos e humanísticos do relacionamento interpessoal;
- Manter-se atualizado para garantir as melhores opções de tratamento buscando a educação permanente;
- Tomar iniciativas, fazer o gerenciamento e administração na execução do Trabalho de Conclusão de Curso.

## Conteúdo Programático

PESQUISA BIBLIOGRÁFICA  
PROJETO DE PESQUISA  
RESUMOS E FICHAMENTOS  
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS  
COMITÊ DE ÉTICA EM PESQUISA

### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Proposta da aula invertida com apresentação antecipada de vídeo-aulas sobre os temas abordados e discussão dos assuntos

Estudo de Textos

Metodologia Ativa: atividade prática com elaboração de referências realizadas pelo aluno e compartilhada com os demais. O objetivo desta metodologia do tipo Roda de conversa é permitir que os alunos discutam a elaboração de referências de um artigo científico. A avaliação será atitudinal e comportamental, observando o engajamento na realização da tarefa. Ao longo do semestre o aluno terá tarefas pontuadas a serem cumpridas que resultarão em uma nota final de valor 10 e culminarão com a entrega do trabalho escrito

Ensino com Pesquisa

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DATA AVALIAÇÃO/MODALIDADE

(diagnóstica/Processual/Somativa) INSTRUMENTO(S) VALOR/PESO

07/03, 21/03, 28/03, 11/04, 25/04/2023 Avaliação Processual Trabalhos escritos 10/10 (metodologias ativas)

23/05/2023 Avaliação Processual Introdução 10/10

30/05/2023 Avaliação Somativa Prova escrita 10/10

segunda chamada 06/06/2023

09/12/2022 PROVA FINAL

### Recursos

Recursos Humanos

•01 Professor Doutor nas 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.  
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 9 ed. São Paulo: Atlas, 2022. E-book.  
VIEIRA, Sonia; HOSSNE, William Saad. Metodologia científica para a área de saúde. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. E-book.

### Referências Complementares

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.  
MEDEIROS, Joao Bosco. Redação científica. 13 ed. Rio de Janeiro: . E-book.  
VIEIRA, Sônia. Bioestatística. 4 ed. Rio de Janeiro: Grupo Gen, 2018. E-book.  
VIEIRA, Sonia. Fundamentos de estatística. 6 ed. Rio de Janeiro: . E-book.