

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.1	07	TCC I - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
18		Instrumentalização Científica
Componentes Correlacionados		
Metodologia Instrumental		
Docente		
Juliana Felippi de Azevedo Bandeira		
Ementa		
<input type="checkbox"/> 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**
- Identificar as técnicas para realizar a pesquisa de artigos científicos;
 - Compreender 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

- Elaborar fichamentos dos 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

- 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		INSTRUMENTO(S)
VALOR/PESO			
14/03, 04/04, 11/04, 02/05, 13/06 (metodologias ativas)	Avaliação Processual	Trabalhos escritos	02/05
06/06/2024	Avaliação Processual	Introdução	
06/06/2024	Avaliação Somativa	Prova escrita	
10/10			
segunda chamada 13/06/2024			
28/06/2024	PROVA FINAL		

Este componente não participará da pontuação da Avaliação Integradora.

Recursos

Recursos Humanos

•01 Professor Doutor nas aulas teóricas.

Recursos Didáticos

•Artigos Científicos;

•Computador

•Plataforma AVA

•Biblioteca Virtual

Referências Básicas

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2022. □-book.
LAKATOS, □va Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 9 ed. São Paulo: Atlas, 2022. □-book.
VI□IRA, Sonia; HOSSN□, William Saad. Metodologia científica para a área de saúde. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. □-book.

Referências Complementares

□STR□LA, Carlos. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. 3 ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2018. □-book.
KOCH□, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 20 ed. São Paulo: Vozes Ltda, 2002.
M□D□IROS, Joao Bosco. Redação científica. 13 ed. Rio de Janeiro: . □-book.
VI□IRA, Sônia. Bioestatística. 4 ed. Rio de Janeiro: Grupo Gen, 2018. □-book.
VI□IRA, Sonia. Fundamentos de estatística. 6 ed. Rio de Janeiro: . □-book.