

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.2	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		
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
<ul style="list-style-type: none">• 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
<ul style="list-style-type: none">• 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
<ul style="list-style-type: none">• 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
28/08/2024	Avaliação somativa	Trabalhos escritos (tema e orientador)	10,0/1
11/09/2024	Avaliação somativa	Trabalhos escritos (elementos Pré-textuais)	10,0/1
18/09/2024	Avaliação somativa	Trabalhos escritos (Justificativa e objetivos)	10,0/3
02/10/2024	Avaliação somativa	Metodologias ativas (referências)	10,0/3
13/10/2024	Avaliação somativa	Prova escrita	10,0/2
13/11/2024	segunda chamada 13/06/2024		
04/12/2024	PROVA FINAL		

Este componente não participará da pontuação do teste progresso..

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. 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.