

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2025.1	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		
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 - Da

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DATA - valor/peso - AVALIAÇÃO/MODALIDADE - INSTRUMENTO(S)
13/03/2025 - 10,0/1 - Avaliação somativa - Trabalhos escritos (tema e orientador)
27/03/2025 - 10,0/1 - Avaliação somativa - Trabalhos escritos (elementos Pré-textuais)
10/04/2025 - 10,0/3 - Avaliação somativa - Trabalhos escritos (Justificativa e objetivos)
08/05/2025 - 10,0/3 - Avaliação somativa - Trabalhos escritos (referências)
12/06/2025 - 10,0/2 - Avaliação somativa - Prova Escrita
12/05/2015 - 10,0/10,0 - Avaliação somativa - Trabalhos escritos (TCC completo com todos os elementos trabalhados)
26/06/2025 - 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. 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.