

| PLANO DE CURSO | | |
|---|-----------------|--|
| Vigência do Plano | Semestre | Nome do Componente Curricular |
| 2025.2 | 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. | | |
| Cursos ofertados | | |
| Odontologia | | |

| 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)
27/08/2025 - 10,0/1 - Avaliação somativa - Trabalhos escritos (tema e orientador)
10/09/2025 - 10,0/1 - Avaliação somativa - Trabalhos escritos (elementos Pré-textuais)
24/09/2025 - 10,0/3 - Avaliação somativa - Trabalhos escritos (Justificativa e objetivos)
08/10/2025 - 10,0/3 - Avaliação somativa - Trabalhos escritos (referências)
29/10/2025 - 10,0/10,0 - Avaliação somativa - Trabalhos escritos (TCC completo com todos os elementos trabalhados)
12/11/2025 - 10,0/2 - Avaliação somativa - Prova Escrita
08/12/2025 - 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.