

<b>PLANO DE CURSO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2025.2	10	DEFESA - TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
18		Instrumentalização Científica
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Metodologia Instrumental. Trabalho de Conclusão de Curso I, Trabalho de Conclusão de Curso II e Trabalho de Conclusão de Curso		
<b>Docente</b>		
Andréa Nóbrega Cavalcanti; Juliana Felippi de Azevedo Bandeira		
<b>Ementa</b>		
Estudar os fundamentos da execução da pesquisa científica, colocando em prática o projeto do Trabalho de Conclusão de Curso que vem sendo executado ao longo dos semestres culminando com a defesa do trabalho finalizado na forma de artigo científico.		
<b>Cursos ofertados</b>		
Odontologia		

### Competência

#### 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 o Trabalho de Conclusão de Curso

#### 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

- Ter postura ética no relacionamento interpessoal;
- Ter postura investigativa e de pesquisador na busca por conhecimento permanente;
- Ser responsável e ter iniciativa de gerenciar e administrar a execução do Trabalho de Conclusão de Curso

#### Conteúdo Programático

Execução do Trabalho de Conclusão de Curso  
Apresentação do trabalho escrito  
Apresentação do trabalho Oral (Defesa)

#### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aula expositiva dialogada  
Ensino com pesquisa  
Metodologia Ativa: apresentação do TCC e Discussão dirigida: o aluno realizará a apresentação escrita e oral do seu trabalho de conclusão de Curso a uma banca formada por membros externos e internos. A avaliação se dará através de um barema que constará de itens sobre a qualidade científica do trabalho escrito e oral bem como a capacidade argumentativa do aluno durante o debate.

#### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DATA AVALIAÇÃO/MODALIDADE - INSTRUMENTO(S) - VALOR/PESO  
17 a 19/11/2025 - Avaliação Somativa - Apresentação Oral - 10/10 (orientador peso 10, bancas peso 8, Componente peso 4)  
27/11/2025 - PROVA FINAL

ESTE COMPONENTE NÃO PREVÊ SEGUNDA CHAMADA

#### Recursos

Recursos Humanos  
• 02 Professores Doutores as 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.  
MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.  
MEDEIROS, Joao Bosco. Redação científica. 13 ed. Rio de Janeiro: . E-book.

#### Referências Complementares

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico. 10 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.  
CADERNOS DE ETICA EM PESQUISA. Caderno de ética em pesquisa: ano VI Nº15 maio, 2005.  
DIAS, Donaldo de Souza; SILVA, Mônica Ferreira da. Como escrever uma monografia: manual de elaboração com exemplos e exercícios. 1 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.  
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.