

<b>PLANO DE CURSO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2025.2	09	TCC - III - 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, II e III		
<b>Docente</b>		
Andrea Araújo de 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 qualificação da apresentação e do trabalho escrito.		
<b>Cursos ofertados</b>		
Odontologia		

### **Competência**

#### **Conhecimentos**

- Aplicação de normas para submissão de artigos às revistas científicas e processo de avaliação por pares;
- Compreensão das regras de apresentação oral dos trabalhos científicos em eventos diversos;
- Entendimento de fundamentos éticos dos trabalhos científicos e do funcionamento de Comitês de Ética em Pesquisa.

#### **Habilidades**

- Desenvolver trabalhos técnicos e científicos com base em regras específicas de cada modalidade.
- Organizar e manusear recursos que possibilitem a participação em eventos científicos e acadêmicos como a construção de resumos, elaboração de painéis e palestras orais;
- Identificar as características da linguagem científica oral e visual a fim de aplicá-la na produção do trabalho acadêmico;
- Desenvolver atividades no ambiente virtual da Plataforma Brasil e manusear documentos de submissão de trabalhos ao comitê de ética em pesquisa.
- Realizar apresentações orais e visuais com criatividade, postura acadêmica e capacidade de organização das ideias.

#### **Atitudes**

Decidir conscientemente sobre a pesquisa a ser elaborada durante o curso.  
Assumir posições de liderança, envolvendo ética, compromisso, responsabilidade, empatia, habilidade para tomada de decisões, comunicação e gerenciamento de forma efetiva e eficaz para liderar equipe de trabalho  
Pensar criticamente, analisar problemas existentes e procurar soluções para os mesmos

#### **Conteúdo Programático**

Discussão da metodologia das pesquisas e estruturação de diferentes tipos de estudos;  
Funcionamento dos Comitês de Ética em pesquisa  
Apresentação de resultados/Relato de Caso/Revisão de Literatura  
Normas para escrita do trabalho científico  
Produção de conteúdo audio-visual para apresentações científicas

#### **Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

- Domínio cognitivo: Sala de aula invertida, atividade prática
- Domínio psicomotor e de habilidades técnicas: Sala de aula invertida, atividade prática, discussão de exemplos, entrega do desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso.
- Domínios afetivo e sensitivo: Responsabilidade, compromisso, interesse e envolvimento no desenvolvimento das atividades propostas.

### **Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas**

- Avaliação processual 1 (Peso 1): Data – 30/10/2025

TCC vídeo (valor 10 pontos): será realizada através da participação no componente (1,0) e do exame da parte visual do TCC.

Barema para avaliação do vídeo do TCC: qualidade dos slides em conteúdo e criatividade (5,0); Oratória e tempo de apresentação de, no máximo, 10 minutos (4,0).

- Avaliação processual 2 (Peso 1): Data - 06/11/2025

TCC escrito (valor 10 pontos): será realizada através do exame da parte escrita do TCC.

Barema da avaliação escrita: elemento pré-textual (2,0); introdução (2,0); relato/revisão/metodologia (3,0); normas referências (1,5); quantidade e qualidade das referências (1,5).

\*\* Na nota final do componente TCC3, não será agregada nota prêmio e nem demais bonificações oferecidas ao semestre letivo.

### **Recursos**

Recursos Humanos

- Professores Doutores em aulas teóricas.

Recursos Didáticos

- web-conferências;

- artigos científicos

- plantão de dúvidas

Recursos Físicos

- AVA - Educação digital

### **Referências Básicas**

FACHIN, Odília. Fundamentos de metodologia. 6 ed. São Paulo: Saraiva, 2017. E-book.

KRIGER, Léo; MOYSÉS, Simone Tetu; MORITA, Maria Celeste. Odontologia baseada em evidências e intervenção mínima em odontologia: São Paulo: Artes Médicas, 2016. E-book.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 9 ed. São Paulo: Atlas, 2022. E-book.

MEDEIROS, Joao Bosco; TOMASI, Carolina. Redação de artigos científicos: métodos de realização, seleção de periódicos, publicação. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2021. 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**

JACQUES, Sidia M. Callegari. Bioestatística: princípios e aplicações. Porto Alegre: Artmed, 2007. E-book.

MARIANO, Sandra Regina Holanda; MAYER, Verônica Feder. Empreendedorismo - Fundamentos e técnicas para Criatividade. 1 ed. Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos, 2011. E-book.

MEDEIROS, Joao Bosco. Redação científica. 13 ed. Rio de Janeiro: . E-book.

RETTORE JUNIOR, Reinaldo. Casos clínicos em odontologia. Rio de Janeiro: Medbook, 2018. E-book.

VIEIRA, Sonia. Introdução à bioestatística. 6 ed. Rio de Janeiro: . E-book.