

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.2	09	TCC - III - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
18		Instrumentalização Científica
Componentes Correlacionados		
Metodologia Instrumental, Trabalho de Conclusão de Curso I, II e III		
Docente		
Andrea Araújo de Nóbrega Cavalcanti; Juliana Felippi de Azevedo Bandeira		
Ementa		
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.		
Competência		
Conhecimentos		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Aplicação de normas para submissão de artigos às revistas científicas e processo de avaliação por pares;</li><li>- Compreensão das regras de apresentação oral dos trabalhos científicos em eventos diversos;</li><li>- Entendimento de fundamentos éticos dos trabalhos científicos e do funcionamento de Comitês de Ética em Pesquisa.</li></ul>		
Habilidades		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Desenvolver trabalhos técnicos e científicos com base em regras específicas de cada modalidade.</li><li>- Organizar e manusear recursos que possibilitem a participação em eventos científicos e acadêmicos como a construção de resumos, elaboração de painéis e palestras orais;</li><li>- Identificar as características da linguagem científica oral e visual a fim de aplicá-la na produção do trabalho acadêmico;</li><li>- Desenvolver atividades no ambiente virtual da Plataforma Brasil e manusear documentos de submissão de trabalhos ao comitê de ética em pesquisa.</li><li>- Realizar apresentações orais e visuais com criatividade, postura acadêmica e capacidade de organização das ideias.</li></ul>		
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		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Domínio cognitivo: Sala de aula invertida, atividade prática</li><li>- Domínio psicomotor e de habilidades técnicas: Sala de aula invertida, atividade prática, discussão de exemplos, entrega do desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso.</li><li>- Domínios afetivo e sensitivo: Responsabilidade, compromisso, interesse e envolvimento no desenvolvimento das atividades propostas.</li></ul>		

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

- Avaliação processual 1 (Peso 1): Datas – 12/09/2024 e 31/10/2024

TCC vídeo (valor 10 pontos): será realizada através da participação na oficina de gravação (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 - 07/11/2024

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:

ABENOSão 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**

DORNELAS, José. Dicas essenciais de empreendedorismo: sugestões práticas para quem quer empreender. 1 ed. São Paulo: Empreende, 2020. E-book.

JACQUES, Sidia M. Callegari. Bioestatística: princípios e aplicaçõesPorto 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 odontologiaRio de janeiro: Medbook, 2018. E-book.

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