

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2025.2	08	TCC - II - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
18		IV - ATENÇÃO À SAÚDE II
Componentes Correlacionados		
TCC I, TCC III, Defesa de TCC		
Docente		
Andrea Araújo de Nóbrega Cavalcanti		
Ementa		
Destina-se ao acompanhamento da evolução dos trabalhos de pesquisa, de revisão de literatura e de relato de caso clínico que estão sendo conduzidos através da orientação dos professores orientadores. Além disso, pretende-se desenvolver o senso crítico e fundamentar a importância da Odontologia Baseada em Evidências Científicas por meio de exposição teórica e de atividades práticas sobre assuntos como o delineamento experimental.		
Cursos ofertados		
Odontologia		

Competência

Conhecimentos

Compreender que a tomada de decisão clínica deve estar embasada na evidência científica.
 Aplicar a evidência científica dentro dos conceitos da ciência experimental (princípios metodológicos) e entender as características, aplicações e limitações de diferentes estudos na tomada de decisão clínica.
 Conhecer as modalidades de produção técnica e científica.

Habilidades

Analisar criticamente os textos científicos.
 Desenvolver trabalhos técnicos e científicos com base em regras específicas de cada modalidade.
 Realizar apresentações orais e visuais com criatividade, postura acadêmica e 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

Odontologia Baseada em Evidência Científica
 Modalidades de produção técnico-científica
 Princípios básicos de metodologia
 Avaliação crítica de trabalhos científicos
 Caracterização e estruturação de diferentes tipos de estudos
 Apresentação de estudos científicos
 Modalidades de apresentações científicas

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- Domínio cognitivo: Sala de aula invertida, seminário, atividade prática
 - Domínio psicomotor e de habilidades técnicas: Sala de aula invertida, seminário, atividade prática, discussão de exemplos, entrega do desenvolvimento inicial 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, valor total 10 pontos) / Datas - 21/08/2025 (Formulário AVA Valor 1) + 28/08/25 (Formulário AVA Valor 2) + 04/09/25 (Mapa conceitual Valor 3) + 09/10/25 (Seminário Valor 3) + 06/11/25 (Avaliação comportamental, Valor 1).

*Nestas avaliações serão considerados os seguintes critérios: relação interpessoal, pontualidade, participação em aulas e desempenho técnico nas atividades teórico-práticas desenvolvidas ao longo do semestre

- Avaliação processual 2 (Peso 1): Data - 06/11/2025
TCC escrito (valor 10 pontos)

** Na nota final do componente TCC2, não será agregada nota prêmio e nem demais bonificações oferecidas ao semestre letivo.

Recursos

Recurso Humano:

- Professora Doutora em aulas teóricas-práticas

Recursos Didáticos:

- Ambiente virtual de aprendizagem (AVA)
- Vídeo-aulas gravadas
- Seminários
- Discussão de exemplos

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.

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

PEREIRA, José Matias. Manual de metodologia da pesquisa científica. 4 ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2019. 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

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.

MEDEIROS, Joao Bosco. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 12 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2014.

RETTORE JUNIOR, Reinaldo. Casos clínicos em odontologiaRio de janeiro: Medbook, 2018. E-book.