

**PLANO DE ENSINO**

<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2021.2	08	TCC - II - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
18		IV - ATENÇÃO À SAÚDE II
<b>Componentes Correlacionados</b>		
TCC I, TCC III, Defesa de TCC		
<b>Docente</b>		
Érica Del Peloso Ribeiro e Viviane Maia		
<b>Ementa</b>		
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.		

**COMPETÊNCIA**

**Conhecimentos**

Entender que a tomada de decisão clínica deve estar embasada na evidência científica. Nesse sentido, é preciso entender a evidência científica dentro do entendimento dos conceitos da ciência experimental (princípios metodológicos), como entender as características, aplicações e limitações de diferentes estudos na tomada de decisão clínica.

**Habilidades**

Elaborar resumos de trabalhos científicos;  
Analisar criticamente os artigos científicos;  
Identificar as investigações científicas quanto ao tipo de estudo;  
Aprimorar a apresentação oral quanto à confecção dos slides, postura e organização das idéias

**Atitudes**

Tomada de decisões – avaliar, sistematizar e decidir sobre a pesquisa a ser elaborada durante o curso.  
Comunicação – exercer a comunicação envolve comunicação verbal, não-verbal e habilidades de escrita e leitura observando a necessidade do domínio de, pelo menos, uma língua estrangeira e de tecnologias de comunicação e informação para a elaboração de trabalhos científicos. Aprimorar a apresentação oral quanto à confecção dos slides, postura e organização das idéias  
Liderança – assumir posições de liderança, envolvendo compromisso, responsabilidade, empatia, habilidade para tomada de decisões, comunicação e gerenciamento de forma efetiva e eficaz para liderar equipe de trabalho coordenando tarefas que envolvam tomada de decisões, gerenciamento e comunicação com compromisso, responsabilidade e ética.  
Administração e gerenciamento: tomar iniciativas, fazer o gerenciamento e administração da pesquisa, dos recursos físicos e materiais e de informação.  
Educação Permanente – decidir sobre as mais variadas formas de estudo e pesquisa, levando-o a pensar criticamente, analisar problemas existentes na sociedade e procurar soluções para os mesmos

**Conteúdo Programático**

Odontologia Baseada em Evidência Científica  
Princípios básicos de metodologia  
Caracterização e estruturação de diferentes tipos de estudos  
Confecção de resumos e organogramas

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

Domínio cognitivo:  
Exposição teórica  
Confecção de resumos  
Discussão de artigos científicos  
Domínios afetivo e sensitivo:  
Responsabilidade, compromisso, interesse e envolvimento no desenvolvimento das atividades propostas .  
Domínio psicomotor e de habilidades técnicas:  
Confecção de slides escrita do TCC, com elementos pré e pós-textuais  
Domínio de habilidades de comunicação e de transmissão de conhecimento técnico-científico acadêmico e de idéias.

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

- Avaliação 1: Seminário (avaliação crítica de estudos quanto ao tipo e princípios metodológicos)  
- Avaliação 2: TCC - Barema: pré-textual (2,0); introdução (2,0); relato/revisão/metodologia (3,0); normas referências (1,5); quantidade e qualidade das referências (1,5).  
- Avaliação final no dia 15/12 (pontual)

### **Recursos**

Recursos Humanos  
- Professores Doutores em aulas teóricas.  
Recursos Didáticos  
- Projeção com slides  
- Seminários e discussão de artigos científicos  
- Trabalho de Conclusão de Curso  
Recursos Físicos  
- AVA - Educação digital

### **Referências Básicas**

ESTRELA, Carlos. Metodologia científica: ensino e pesquisa em odontologia São Paulo: Artes Médicas, 2001.  
MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.  
SUSIN, Cristiano. Praticando odontologia baseada em evidências Canoas: Editora da ULBRA, 1999.

### **Referências Complementares**

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico. 10 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.  
CARVALHO, Maria Cecília M. de. Construindo o saber: metodologia científica fundamentos e técnicas. 17 ed. Rio de Janeiro: Papirus, 2006.  
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: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 12 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2014.  
VIEIRA, Sonia. Metodologia científica para a área de saúde. 1 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2001.