



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO**  
**COLEGIADO DO CURSO**

<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CH</b>
SAU451	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC II	15

<b>ATIVIDADE PEDAGÓGICA</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS</b>
TEÓRICA	SAU283, SAU443

**SIGNIFICADO DO COMPONENTE CURRICULAR PARA FORMAÇÃO PROFISSIONAL**

Este componente prepara o aluno para escrever artigos científicos, como também apresentar oralmente trabalhos científicos em congressos e demais eventos científicos. O discente a partir deste componente curricular obterá segurança para divulgar suas pesquisas científicas na forma escrita e oral.

**EMENTA**

Produção de um trabalho sob orientação docente que poderá ser uma pesquisa científica, relato de caso clínico ou uma revisão de literatura em forma de artigo.

**PROGRAMA DO COMPONENTE CURRICULAR**

- Ética e pesquisa, normas do periódico selecionado.
- Estrutura do Trabalho de Conclusão de Curso, parte pré-textual: capa, folha de rosto, agradecimento, dedicatória, lista de figuras, lista de tabelas, lista de siglas, sumário.
- Estrutura do Trabalho de Conclusão de Curso, parte textual: apresentação, artigo científico, apêndice e anexo.
- Artigo científico: introdução/revisão da literatura/justificativa/objetivo.
- Artigo científico: metodologia.
- Artigo científico: discussão e conclusão/consideração final.
- Artigo científico: descritores, resumo e abstract.
- Estrutura da apresentação oral.

**HABILIDADES E COMPETÊNCIAS**

- Habilidades:

De acordo com os objetivos propostos, este componente curricular visa que os discentes tenham habilidades em:

- Ler, compreender e interpretar o artigo de forma crítica;
- Fazer o fichamento de artigos;
- Escrever um artigo científico

- Competências:

Este componente curricular procura estimular o desenvolvimento das seguintes competências:

- Leitura crítica de artigo científico;
- Elaboração de um artigo científico;

- Apresentação de forma escrita e oral do trabalho de conclusão de curso.

### **OBJETIVOS**

- Instrumentalizar o aluno quanto à aplicabilidade das normas ABNT e Vancouver visando à produção do TCC.
- Possibilitar ao aluno a redação de trabalho científico na forma de artigo para publicação em revistas de evidência científica na área de Odontologia ou áreas afins.
- Atender às normas do curso de graduação em Odontologia da UEFS quanto à apresentação do TCC a uma banca examinadora indicada pelos orientadores para avaliação, requisito parcial para a obtenção do Título de Bacharel em Odontologia.

### **METODOLOGIA**

- Aula expositiva dialogada.
- Estudo dirigido.
- Oficina de trabalho.

### **AValiação**

O discente obterá notas referentes ao trabalho de conclusão de curso, parte escrita e oral, à frequência e participação nas aulas.

O formato do artigo científico deve seguir às normas da revista selecionada pelo orientador.

Os trabalhos escritos devem ser autorizados pelo professor do componente curricular TCCII para a apresentação oral. Apenas os trabalhos que estiverem na norma da revista escolhida e que estejam de acordo com as normas deste componente serão encaminhados para a apresentação. O professor deste componente deve avaliar os itens do artigo: introdução, metodologia, discussão e conclusão; todos os itens metodológicos – parte pré-textual, parte textual e pós-textual.

As três notas do trabalho escrito e da apresentação oral serão compostas: I nota - frequência, participação nas aulas e nota do orientador referente ao TCC (peso 2); II e III notas serão referentes às partes escrita e oral do trabalho de conclusão de curso, sendo uma nota do avaliador interno (peso 3) e a III nota será do avaliador externo ou outro avaliador interno (peso 5) (valendo 8 pontos). A nota final será com base nestas três notas.

### **BIBLIOGRÁFIA BÁSICA**

- HEATH, O. V.S. A Estatística na Pesquisa Científica. São Paulo: EPI/EDUSP, 1981.
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de Metodologia Científica. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1999.
- ROSSI JR. R. Metodologia Científica para a Área de Saúde. São Paulo: Pancast, 1990.
- SGRECCIA, E. Manual de Bioética: Fundamentos e Ética Biomédica. São Paulo: Loyola, 1996.v.1.
- SGRECCIA, E. Manual de Bioética: Aspectos Médico-Sociais. São Paulo: Loyola, 1997.v.2.
- VIEIRA, S.; HOSSNE, W. S. Metodologia Científica para a Área de Saúde. Rio de Janeiro: Campos, 2001.

### **BIBLIOGRÁFIA COMPLEMENTAR**

- ANTUNES, José Leopoldo Ferreira; PERES, Marco Aurélio; JÚNIOR, Oswaldo

Crivello. Epidemiologia da Saúde Bucal. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2006. 441p.

FLETCHER, Robert H.; FLETCHER, Suzanne W.; WAGNER, Edward H. Epidemiologia Clínica: elementos essenciais 3ed. Porto Alegre: Artmed. 1996. 281p.

LUIZ, Ronir Raggio; COSTA, Antonio José Leal; NADANOVSKY, Paulo. Epidemiologia e Bioestatística em Odontologia. Ed. rev. e ampl. São Paulo: Atheneu. 2008. 470p.

RAMPAZZO, L. Metodologia Científica: Para Alunos de Graduação e Pós-Graduação. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2000 .

VIEIRA, Sonia; HOSSNE, William Saad. Metodologia Científica para a Área de Saúde. Rio de Janeiro: Campus. 2001. 192p.

#### SITES INDICADOS

Descritores – <http://decs.bvs.br/>

Portal Periódico Capes - <http://www.periodicos.capes.gov.br/>

Biblioteca Virtual em Saúde - <http://regional.bvsalud.org/php/index.php>

PubMed - <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

#### OUTROS SITES DE BUSCA DE REFERÊNCIAS

<http://www.sciencedirect.com/>

<http://www.portal.saude.gov.br/sisnep/pesquisador/>

<http://www.conselho.saude.gov.br/comissao/eticapesq.htm>

<http://www.sbbioetica.org.br>