

Universidade Federal do Espírito Santo – UFES					
Ficha de Disciplina					
Disciplina	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II				
Período	Curso de Fonoaudiologia				
9º					
Código	Carga Horária				Classe
FON11286	Teórica	Prática	Total	Créditos	Obrigatória
	0	45	45	1	
Ementa					
Elaboração de trabalho de conclusão de curso com orientação docente, visando no aluno uma formação crítica e reflexiva acerca da produção do conhecimento científico nas ciências e sua interlocução com a prática profissional. Oferece subsídios metodológicos para a realização de pesquisa e para a publicação e apresentação de trabalhos científicos dentro das normas acadêmicas vigentes, que envolve, entre outros aspectos, o respeito aos principais éticos. Apresentação/defesa do TCC e publicação em revista científica.					
Objetivos					
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adquirir conhecimentos, técnicas e habilidades para o planejamento e desenvolvimento do TCC. ▪ Desenvolver a capacidade de realizar consultas bibliográficas em fontes especializadas e aprimorar a capacidade de análise e interpretação crítica de artigos e dos próprios dados. ▪ Desenvolver a capacidade para a solução de problemas surgidos no decorrer do desenvolvimento do projeto. ▪ Desenvolver o espírito crítico e a responsabilidade individual e social considerando os aspectos éticos e sócio-culturais diante dos resultados. ▪ Adquirir habilidades de escrita técnica e de oratória para apresentação formal de trabalhos científicos. 					
Conteúdo Programático					
<p>Unidade 1 - Elementos que constituem um projeto de pesquisa e trabalho científico (revisão bibliográfica, justificativa, hipóteses, objetivos, materiais e métodos: tipo de estudo, local, critérios de inclusão e exclusão, amostragem, consentimento livre e esclarecido, grupos técnicas de randomização, técnica de mascaramento, desfecho clínico, método estatístico)</p> <p>Unidade 2 - Cronograma, recursos e referências, ficha para coleta de dados.</p> <p>Unidade 3 - Conceitos básicos em epidemiologia clínica. Método estatístico. Testes, procedimentos e instrumentos, nível de significância, determinação do tamanho da amostra, nível de confiança.</p> <p>Unidade 4 - Apresentação dos dados (histogramas, gráficos e tabelas), Discussão e conclusão.</p> <p>Unidade 5 - Técnicas de oratória para apresentação oral formal, Uso de ferramentas de multimídia, Técnicas para formatação e apresentação em slides e pôsteres.</p>					
Metodologia de Ensino					
Aulas expositivas e dialogadas.					
Avaliação					
Análise das minutas do TCC					
Avaliação final na defesa do TCC e cumprimento das etapas estabelecidas pelo Regulamento do TCC					
Bibliografia Básica					
<p>Bastos, CL; Keller, V. Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica. 23. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2011. 112 p.</p> <p>Domingues, M.; Abel, IJ.; Heubel, MTCD. Bases metodológicas para o trabalho científico: para alunos iniciantes. Baurú, SP: EDUSC, 2003. 185 p.</p> <p>Andrade, MM; Martins, JAA (Colab.). Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 158 p.</p>					
Bibliografia Complementar					
<p>Demo P. Pesquisa: princípio científico e educativo. São Paulo: Cortez</p> <p>Barros AJP. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. Petrópolis: Vozes</p> <p>Rother ET. Como elaborar sua tese: estruturas e referências. São Paulo, 2001.</p> <p>Ruiz JA. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas</p>					