

Universidade Federal do Espírito Santo – UFES					
Ficha de Disciplina					
Disciplina	FUNDAMENTOS DA PESQUISA CIENTÍFICA				
Período	Curso de Fonoaudiologia				
1º	Carga Horária				Classe
Código	Teórica	Prática	Total	Créditos	Obrigatória
FON07265	15	15	30	1	
Ementa					
Estudo sobre mundo científico e a prática da pesquisa. Função social da pesquisa. Fundamentação teórica dos tipos e das características da pesquisa. Metodologia da Ciência e Metodologia da Pesquisa. Instrumentalização metodológica. Introdução à construção de projetos e relatórios de pesquisa.					
Objetivos					
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conceituar, diferenciar e relacionar método, técnica, método científico, pesquisa, ciência e metodologia científica. ▪ Conceituar pesquisa, destacar sua importância em nível de graduação e identificar as suas modalidades e fases. ▪ Identificar e caracterizar as etapas do trabalho acadêmico. ▪ Delimitar um problema de pesquisa e construir as etapas de um projeto. ▪ Elaborar trabalhos acadêmicos seguindo as orientações metodológicas ▪ Aplicar as normas de citações e referências da ABNT, na elaboração de trabalhos acadêmicos. 					
Conteúdo Programático					
Unidade 1 – Fundamentos básicos					
1.1 Ciência					
1.2 Método					
1.3 Método científico					
1.4 Técnica					
1.5 Pesquisa					
1.6 Metodologia científica					
Unidade 2 – Pesquisa					
2.1 Conceituação					
2.2 Relação sujeito, objeto e construção do conhecimento					
2.3 Modalidades					
2.4 Fases					
2.5 Técnicas					
2.6 Projeto					
Unidade 3 – Trabalhos acadêmicos					
3.1 Caracterização					
3.2 Modalidades					
3.2.1 Trabalhos de síntese					
a. Sinopse					
b. Resumo					
c. Esquema					
3.2.2 Resenha crítica					
3.2.3 Resumo					
3.2.4 Fichamento					
3.2.5 Paper					
3.2.6 Artigo científico					
3.3 Modalidades de trabalhos acadêmicos					
3.4 – Etapas do trabalho acadêmico					
3.4.1 Escolha e delimitação do tema					
3.4.2 Problematização do tema					
3.4.3 Levantamento bibliográfico					
3.4.4 Leitura analítica					
3.4.5 Documentação					
3.4.6 Construção do trabalho					
a. estruturação redacional					
b. redação científica					
c. citações diretas e indiretas					

d. Normas de referência segundo a ABNT e aparato técnico
Metodologia de Ensino
- Exposição oral, tempestade cerebral e outros - Leitura analítica de textos teóricos e científicos - Aula de apresentação e informação sobre a Biblioteca Setorial CCS/UFES, ministrada por bibliotecária da mesma
Avaliação Exercícios individuais e de grupo de treinamento das técnicas estudadas durante o curso: avaliação qualitativa Produção escrita de comentários de leitura Análise de projeto de pesquisa
Bibliografia Básica
ANDRADE, M M. Introdução Metodologia do Trabalho Científico: elaboração de trabalhos na graduação. 10. ed. São Paulo:Atlas, 2010. 158 p. LAKATOS, EM. e MARCONI MA. Fundamentos da Metodologia Científica. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2003. 311p. RUIZ, João Alvaro. Metodologia Científica: guia para eficiência nos estudos. 6. ed. São Paulo:Atlas, 2006. 169p. SALOMON, Decio Vieira. Como fazer uma monografia. 11. Ed. São Paulo : Martins Fontes, 2004. 425 p. SEVERINO, AJ. Metodologia do trabalho científico. 23 ed.São Paulo: Cortez e Moraes, 2009. 304p.
Bibliografia Complementar
UFES. Biblioteca Central. Normalização e apresentação de trabalho científicos e acadêmicos: guia para alunos, professores e pesquisadores da UFES.Vitória: A Biblioteca, 2007. BASTOS, Cleverson Leite. Aprendendo a Aprender: introdução à metodologia científica. 23. ed. São Paulo:Vozes. 2012. MORAES, Irany Novah. Elaboração da Pesquisa Científica. Rio de Janeiro:Atheneu. 1990 RICHARDSON, RJ. Pesquisa Social: métodos e técnicas. 3. Ed. Ver. Amp., São Paulo:Atlas, 2008.