



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓREITORIA DE GRADUAÇÃO
FACULDADE DE ODONTOLOGIA

PROGRAMA DA DISCIPLINA METODOLOGIA CIENTÍFICA III

I. IDENTIFICAÇÃO	
UNIDADE ACADÊMICA: FACULDADE DE ODONTOLOGIA	
CURSO: ODONTOLOGIA	
DISCIPLINA: METODOLOGIA CIENTÍFICA III	
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 1 horas	CARGA HORÁRIA TOTAL: 16 HORAS
Período: 5º SEMESTRE: 1º	TURNO: matutino Turma: Total
PROFESSORES: Érica Miranda de Torres Rodrigo Borges Fonseca	
II. EMENTA: Elaboração de projetos de pesquisa com ênfase na metodologia qualitativa. Construção de instrumentos de coleta de dados. Detalhamento das formas de comunicação científica: artigos, pôsteres, painéis, mesa demonstrativa e outros.	
III. OBJETIVO GERAL: Compreender especificidades do conhecimento científico, da elaboração da pesquisa e de seus mecanismos de comunicação.	
IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Compreender os fundamentos gerais de bioestatística para análise e interpretação de resultados dos trabalhos científicos; Conhecer os elementos constituintes dos projetos de pesquisa; Adquirir aptidão para a elaboração dos projetos de pesquisa; Reconhecer a importância da pesquisa para a formação profissional; Sentir-se estimulado a participar de grupos de pesquisas e eventos científicos.	
V. CONTEÚDO: Noções de bioestatística; Projetos de pesquisa.	
VIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA/ COMPLEMENTAR BIBLIOGRAFIA BÁSICA: ESTRELA, C. Metodologia científica: Ciência, ensino e pesquisa. 2. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005. 794 p. GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002. 175 p. MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Fundamentos de metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2007. 315 p. MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Metodologia do trabalho científico: Procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2001. 219 p. COMPLEMENTAR: ANDRADE, M.M. Introdução à metodologia do trabalho científico. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2003. 173 p. HULLEY, S. et al. Delineando a pesquisa clínica. Uma abordagem epidemiológica. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Técnicas de pesquisa: Planejamento e execução de pesquisas; amostragens e técnicas de pesquisa; elaboração, análise e interpretação de dados. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2002. 282 p. MEDEIROS, J.B. Redação científica: A prática de fichamentos, resumos, resenhas. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2000. 237 p. SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho científico. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2002. 335 p.	