

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

PROGRAMA DA DISCIPLINA METODOLOGIA CIENTÍFICA II

<b>I. IDENTIFICAÇÃO</b>	
UNIDADE ACADÊMICA: <b>FACULDADE DE ODONTOLOGIA</b>	
CURSO: <b>ODONTOLOGIA</b>	
DISCIPLINA <b>METODOLOGIA CIENTÍFICA II</b>	
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 1 horas	CARGA HORÁRIA TOTAL: 16 HORAS
Período: 4º SEMESTRE: 2º	TURNO: matutino Turma: Total
PROFESSORES: Érica Miranda de Torres José Valladares Neto Rodrigo Borges Fonseca	
<b>II. EMENTA:</b> Elaboração de projetos de pesquisa contemplando as etapas de um protocolo de pesquisa. Delineamentos de pesquisas mais comuns em Odontologia com ênfase na metodologia quantitativa.	
<b>III. OBJETIVO GERAL:</b> Compreender especificidades do conhecimento científico, da elaboração da pesquisa e de seus mecanismos de comunicação.	
<b>IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS:</b> Conhecer o processo de elaboração do Currículo Lattes; Reconhecer os procedimentos éticos em pesquisa científica e sua importância; Distinguir as características dos diferentes métodos de pesquisa; Identificar as especificidades de uma pesquisa quantitativa e qualitativa; Conhecer os diferentes tipos de instrumentos de coleta de dados quantitativos e qualitativos; Diferenciar os tipos de estudos: revisão da literatura, revisão sistemática, estudos de caso, pesquisas laboratoriais, estudo transversal, coorte, caso-controle, ensaio clínico randomizado, ensaio de intervenção comunitária; Conhecer as diferentes formas de apresentação e divulgação de trabalhos científicos.	
<b>V. CONTEÚDO:</b> Currículo Lattes. Ética em pesquisa. Métodos de pesquisa quantitativa e qualitativa. Tipos de estudo: revisão de literatura, revisão sistemática, estudos de caso, pesquisas laboratoriais, estudo transversal, coorte, casocontrole, ensaio clínico randomizado, ensaio de intervenção comunitária. Formas de comunicação científica	
<b>VIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA/ COMPLEMENTAR</b>	
<b>BÁSICA:</b> ESTRELA, C. <b>Metodologia científica:</b> Ciência, ensino e pesquisa. 2. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005. 794 p. HULLEY, S. et al. <b>Delineando a pesquisa clínica.</b> Uma abordagem epidemiológica. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 374 p. MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. <b>Fundamentos de metodologia científica.</b> 6. ed. São Paulo: Atlas, 2007. 315 p.	
<b>COMPLEMENTAR:</b> ANDRADE, M.M. <b>Introdução à metodologia do trabalho científico.</b> 6. ed. São Paulo: Atlas, 2003. 173 p. GIL, A.C. <b>Como elaborar projetos de pesquisa.</b> 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002. 175 p. MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. <b>Metodologia do trabalho científico:</b> Procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2001. 219 p. MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. <b>Técnicas de pesquisa:</b> 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. <b>Redação científica:</b> A prática de fichamentos, resumos, resenhas. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2000. 237 p. SEVERINO, A.J. <b>Metodologia do trabalho científico.</b> 22. ed. São Paulo: Cortez, 2002. 335 p.	