



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

PROGRAMA DA DISCIPLINA METODOLOGIA CIENTÍFICA I

I. IDENTIFICAÇÃO	
UNIDADE ACADÊMICA: FACULDADE DE ODONTOLOGIA	
CURSO: ODONTOLOGIA	
DISCIPLINA: METODOLOGIA CIENTÍFICA I	
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 1 hora	CARGA HORÁRIA TOTAL: 16 HORAS
Período: 3º SEMESTRE: 1º	TURNO: matutino Turma: Total
PROFESSORES: Érica Miranda de Torres Rodrigo Borges Fonseca	
II. EMENTA Introdução ao método científico, voltado à compreensão da ciência e do conhecimento científico. Explicação de normas práticas para o estudo científico produzido e organizado. Leitura e redação científica.	
III. OBJETIVO GERAL: Compreender especificidades do conhecimento científico, da elaboração da pesquisa e de seus mecanismos de comunicação.	
IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Diferenciar conhecimento científico dos demais tipos de conhecimento; Reconhecer a importância da pesquisa para a formação profissional; Discutir métodos de estudo; Reconhecer a importância do processo de estudo para a formação profissional; Desenvolver a capacidade de leitura crítica; Conhecer aspectos técnicos e normas para redação científica; Exercitar técnicas de fichamentos; Desenvolver pesquisas bibliográficas em bases de dados.	
V. CONTEÚDO: Tipos de conhecimento; Ciência e conhecimento científico; O ato de estudar; Técnicas de leitura; Redação científica: normas técnicas e estruturação de artigos científicos; Fichamentos; Pesquisa em bases de dados.	
VIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA/ COMPLEMENTAR ESTRELA, C. Metodologia científica : Ciência, ensino e pesquisa. 2. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005. 794 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. GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa . 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002. 175 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. Textos fornecidos pela disciplina. COMPLEMENTAR	