



**FAO**  
FACULDADE DE  
ODONTOLOGIA

**UFMG**

EMENTA

TÍTULO DA ATIVIDADE ACADÊMICA CURRICULAR:  <b>MÉTODOS DE INVESTIGAÇÃO EM BIOLOGIA</b>	CÓDIGO: <b>CPC836</b>	CARGA HORÁRIA		
		Teórica	Prática	Total
		45h		45h
NATUREZA ( ) OBRIGATÓRIA ( X ) OPTATIVA	NÍVEL MESTRADO & DOUTORADO			
CORPO DOCENTE: Tarcília Aparecida da Silva, Maria Cássia Ferreira de Aguiar, Vanessa de Fátima Bernardes, Patrícia Carlos Caldeira, Sílvia Ferreira de Sousa				
EMENTA: Estudo dos métodos de investigação de importância na pesquisa odontológica, abordando as técnicas em Bioquímica, Imunologia, Microbiologia, Fisiologia e Farmacologia.				
BIBLIOGRAFIA:  <b>Bibliografia Básica:</b>  WATSON, J.D., GILMAN, M., WITKOWSKI, J., ZOLLER, M.O.. Recombinant DNA, Oxford: Freeman. 1992  Periódicos Ratine Science Immunological Methods Journal of Pathology Journal of Immunology Oral Microbiology and Immunology Journal of Clinical Pathology  European Journal of Oral Sciences European Journal of Oncology Genetics and Molecular Biology				