



EMENTA

TITLE OF THE ACADEMIC CURRICULAR ACTIVITY:  <b>RESEARCH IN STOMATOLOGY II</b>  <b>STOMATOLOGY</b>	CÓDIGO: <b>CÓDIGO DA DISCIPLINA</b>  <b>CPC 831</b>	CARGA HORÁRIA		
		Teórica	Prática	Total
		45h	45h	90h
NATURE ( X ) Mandatory ( ) Optional	<b>LEVEL: Doctorate</b>			
PROFESSORS: Patrícia Carlos Caldeira, Sílvia Ferreira de Sousa, Maria Cássia Ferreira de Aguiar, Rafaela Silveira, Ana Cristina Borges de Oliveira				
<b>SYLLABUS:</b> Study of the main epidemiological methods applied to Oral Medicine Research.				
<b>OBJECTIVES:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Review basic concepts and historical foundations of Epidemiology.</li><li>✓ Acquire knowledge about types of epidemiological studies and apply them to research in the field of Stomatology.</li><li>✓ Conduct critical analysis of epidemiological studies, identifying potential errors.</li><li>✓ Perform ethical analysis of research projects.</li><li>✓ Apply Epidemiology principles to the study of oral diseases.</li></ul>				



FAO  
FACULDADE DE  
ODONTOLOGIA

UFMG

## BIBLIOGRAFIA:

### **Bibliografia Básica:**

- 1-Pereira. Epidemiologia, teoria e prática: Guanabara Koogan.
- 2- Gordis. Epidemiologia. Thieme Revinter, 5 ed.
- 3- Peres & Antunes. Epidemiologia da Saúde Bucal. Santos. 2 ed.
- 3- Estrela. Metodologia Científica: Ciência, Ensino, Pesquisa. Artes Médicas, 3ed.

### **Bibliografia Complementar:**

Bibliografia Complementar: artigos científicos publicados em periódicos internacionais de língua inglesa, todos eles disponibilizados por meio do portal de periódicos CAPES (<http://www.periodicos.capes.gov.br/>).