

**CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu***

**Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-graduação em Odontologia**

**Nome da Disciplina:**

**Histofisiologia da Polpa**

Ministrada :  ME  DO  Ambos

**Carga Horária/Créditos**

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
<b>45</b>	<b>3</b>					<b>45</b>	<b>3</b>

**Ementa da Disciplina:**

Fisio-anatomia e histologia da polpa, Etiopatogenia das alterações pulpares, Alterações inflamatórias agudas, Marcadores biológicos da inflamação pulpar, Regeneração e reparo pulpar, Alterações inflamatórias crônicas, Alterações degenerativas, Dentina: classificação, função protetora fisiológica.

**Bibliografia Básica**

**Periódicos**

1. Journal of Endodontics - Elsevier
2. Archives of Oral Biology - Elsevier
3. Journal of BIOLOGICAL REGULATORS & Homeostatic Agents - Biolife sas
4. Mediators of Inflammation - An Open Access Journal - Hindawi
5. Stem Cell Reviews and Reports - Springer
6. Tissue and Cell - Journal - Elsevier
7. International Endodontic Journal - Wiley Online Library
8. Journal of Dental Research | SAGE Publications Inc

**Livros:**

1. Ten Cate Histologia Oral 8ª Ed. Elsevier Brasil 2013;
2. Kenneth M. Hargreaves Louis H. Berman -Cohen's Pathways of the Pulp Expert Consult, 11th Edition Elsevier 2016
3. Mahmoud Torabinejad Ashraf Fouad and Richard E. Walton- Endodontics Principles and Practice, 5th Edition, Elsevier 2014.
4. Kenneth M. Hargreaves / Harold E. Goodis -Polpa Dentária de Seltzer e Bender Edição: 1a / 2009 Quintessence
5. Barry K.B Berkovitz, G. R. Holland, Bernard J. Moxham -Oral Anatomy, Histology and Embryology, 5e, 2017
6. Michel Goldberg The Dental Pulp Biology, Pathology, and Regenerative Therapies, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2014.

<b>A SER PREENCHIDO PELA PROPP</b>	<b>Código da Disciplina:</b>	S	SIGLA	Nº DE CRÉD.	SEQ. POR ÓRGÃO
--	------------------------------	---	-------	-------------	----------------

