

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

**Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós Graduação em Odontologia**

**Nome da Disciplina: Seminários de Tese II**

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>30</b>	<b>2</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>135</b>

**Ementa da Disciplina:**

1. Apresentação e discussão de artigos científicos; 2. Abordagem sobre a importância da interdisciplinaridade nas diferentes sub-áreas do conhecimento odontológico; 3. Discussão crítica da pesquisa científica ; 4. Reflexão sobre a importância da investigação laboratorial à aplicação clínica.

**Referencias Bibliográficas:**

Chiappelli F. Evidence-Based Dentistry: Two Decades and Beyond. J Evid Based Dent Pract. 2019 Mar;19(1):7-16.

Mulimani P. Green dentistry: the art and science of sustainable practice. Br Dent J. 2017 Jun 23;222(12):954-961

van der Hoeven D, van der Hoeven R, Zhu L, Busaidy K, Quock RL. Integration of Basic and Clinical Sciences: Faculty Perspectives at a U.S. Dental School. J Dent Educ. 2018 Apr;82(4):349-355.

Shaikh S, Dragan IF, Nevius A, Mehta N, Karimbux N. Using Evidence-Based Dentistry in the Clinical Management of Combined Periodontal Conditions. J Evid Based Dent Pract. 2018 Dec;18(4):290-297.

Lee H, Chalmers NI, Brow A, Boynes S, Monopoli M, Doherty M, Croom O, Engineer L. Person-centered care model in dentistry. BMC Oral Health. 2018 Nov 29;18(1):198.

Rezende TM, Lima SM, Petriz BA, Silva ON, Freire MS, Franco OL. Dentistry proteomics: from laboratory development to clinical practice. J Cell Physiol. 2013 Dec;228(12):2271-84.

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