

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

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

Nome da Disciplina: Prática de Orientação Científica II

Ministrada : ME DO Ambos

Teóricos		Carga		Horária/Créditos		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Carga Horária	Nº de Créditos
		Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos		
60	4					60	4

Ementa da Disciplina:

Tratamento estatístico dos dados coletados no desenvolvimento do projeto de pesquisa executado junto ao aluno de iniciação científica. Redação de relatório científico do projeto de acordo com as orientações das agências de fomento. Elaboração de relatório de prestação de contas. Redação de artigo Científico. Esta disciplina está vinculada à disciplina de Orientação Científica II.

Bibliografia Básica:

The Implementation **Research** Logic Model: a method for planning, executing, reporting, and synthesizing implementation **projects**. Smith JD, Li DH, Rafferty MR. Implement Sci. 2020 Sep 25;15(1):84

How to...write a good **research** question.
Mattick K, Johnston J, de la Croix A. Clin Teach. 2018 Apr;15(2):104-108.

Recent **research** trends in **dentistry**.
Tandon S, Venkiteswaran A, Baliga SM, Nayak UA. J Indian Soc Pedod Prev Dent. 2017 Apr-Jun;35(2):102-105.

The Impact of **Research** on the Future of Dental Education: How **Research** and Innovation Shape Dental Education and the Dental Profession.
Slavkin HC. J Dent Educ. 2017 Sep;81(9):eS108-eS127.

The importance of student **research projects** in dental education.
Guyen Y, Uysal O. Eur J Dent Educ. 2011 May;15(2):90-7.

Celicina Maria da Silveira Borges Azevedo. Metodologia científica ao alcance de todos – 4ª edição.

SER PREENCHIDO PELA PROPP	Código da Disciplina:	S	SIGLA	Nº DE CRÉD.	SEQ. POR ÓRGÃO
------------------------------	-----------------------	---	-------	-------------	----------------