



EMENTA

TÍTULO DA ATIVIDADE ACADÊMICA CURRICULAR: METODOLOGIA DE PESQUISA EM ODONTOLOGIA I	CÓDIGO: OSP 815	CARGA HORÁRIA		
		Teórica	Prática	Total
		30h	--	30h
NATUREZA () OBRIGATÓRIA (X) OPTATIVA	NÍVEL MESTRADO			
CORPO DOCENTE: Junia Maria Cheib Serra-Negra, Saul Martins Paiva, Flávio Freitas Mattos, Lucas Guimarães Abreu, Mauro Henrique Nogueira Guimarães Abreu, Danilo Dias				
EMENTA: A metodologia é o estudo dos caminhos para se chegar a um fim. Portanto, a disciplina tem por meta dar subsídios ao desenvolvimento de estudos científicos, habilitando o estudante a leitura crítica de artigos científicos, busca em bases de dados e fundamentação ética do melhor método para o desenvolvimento dos projetos científicos.				
OBJETIVOS: Além de ser uma disciplina que estuda os métodos científicos, a metodologia tem por objetivo conduzir a pesquisa ou um conjunto de regras para o ensino de ciência.				
BIBLIOGRAFIA: Bibliografia Básica: Alencar JN. Manual de medicina baseada em evidências . Sanar. 2023. 416p. Greenhalgh T. Como ler artigos científicos . Artmed. 5ed. 2015. 282p. Rabiner S, Fortunato A. Thinking like your editor: how to write great serious nonfiction and get it published. London: W.W. Norton & Company; 2003.288p. Renjith V, Yesodharan R, Noronha JA, Ladd E, George A. Qualitative methods in health care research. Int J Prev Med. 2021;24:12:20. doi: 10.4103/ijpvm.IJPVM_321_19. Silvia PJ. How to write a lot: a practical guide to productive academic writing. Washington: American Psychological Association; 2007.				



Bibliografia Complementar:

Guimarães CA. Medicina baseada em evidências. Rev. Col. Bras. Cir. 2009; 36(5): 369-370.

Lehane E, Leahy-Warren P, O'Riordan C, Savage E, Drennan J, O'Tuathaigh C, et al. Evidence-based practice education for healthcare professions: an expert view. BMJ Evid Based Med. 2019;24(3):103-108. doi: 10.1136/bmjebm-2018-111019

Vieira S, Hossne WS. Como ler um artigo científico. Jornal do Conselho Federal de Medicina. 2001;16(126):18-19. doi.org/10.1590/S1517-74912001000200001