



**FAO**  
FACULDADE DE  
ODONTOLOGIA

**UFMG**

EMENTA

<b>TÍTULO DE LA ACTIVIDAD ACADÉMICA CURRICULAR:</b>  <b>MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA</b>	CÓDIGO: ODR842	CARGA HORÁRIA		
		Teórica	Prática	Total
		45 h	_	45 h
<input type="checkbox"/> OBRIGATÓRIA <input checked="" type="checkbox"/> OPTATIVA	NÍVEL: MAESTRÍA/DOCTORADO			
PROFESORES: Frederico Santos Lages, Thaís Yumi Umeda Suzuki, Allyson Nogueira Moreira, Amália Moreno, Carolina Bosso André, Ivana Márcia Alves Diniz, María Esperanza Cortés Segura, Rodrigo Richard da Silveira y Soraia Macari.				
EMENTA: Estudio de las estrategias involucradas en el diseño de investigaciones clínicas y de laboratorio, incluyendo métodos de observación, medición y análisis de los efectos de terapias clínicas y biomateriales..				
OBJETIVOS: Profundizar en el estudio de los métodos de investigaciones clínicas y de laboratorio, a través de la lectura y análisis crítico de artículos científicos, interpretación y comprensión de investigaciones de relevancia científica, y redacción científica.				



## BIBLIOGRAFIA:

### Bibliografia básica:

- AMERICAN JOURNAL EXPERTS. AJE. <https://www.aje.com/br/arc/>
- ESTRELA, C. Metodologia Científica. Ciência, Ensino, Pesquisa. 3. ed. Porto Alegre: Ed. Artes Médicas, 2018. 788 p.
- CRATO, A.L.N. et al. Como realizar uma análise crítica de um artigo científico. Arquivos em Odontologia. 2004; 40:1 5-17
- GILSON VOLPATO. Método lógico para redação científica. Ed. Best Writing. 2017.
- GILSON VOLPATO. Guia prático para redação científica. Bases Teóricas Para Redação Científica. Scripta. 2007.
- GILSON VOLPATO. Ciência, da filosofia à publicação. Ed. Best Writing. 2019.
- PEREIRA, M G. Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar. Rio de Janeiro, RJ: GEN: Guanabara Koogan, c2012. x, 383 p. ISBN 9788527719285
- Recommendations for the conduct, reporting, editing and publication of scholarly work in medical journals.  
<http://www.icmje.org>

### Bibliografia complementar:

- Revista ABENO - <https://revabeno.emnuvens.com.br/revabeno/index>
- Tutorial ImageJ - <https://imagej.nih.gov/ij/docs/guide/user-guide.pdf>
- Tutorial Photoshop - <https://helpx.adobe.com/br/photoshop/tutorials.html>
- Consolidated criteria for reporting qualitative research (COREQ): a 32-item checklist for interviews and focus groups  
<https://academic.oup.com/intqhc/article/19/6/349/1791966>
- Qualitative content analysis in nursing research: concepts, procedures and measures to achieve trustworthiness  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0260691703001515?via%3Dihub>
- Angel Borja. 11 steps to structuring a science paper editors will take seriously, 2019  
<https://www.jove.com/authors/publication>  
<https://www.businessinsider.com/the-27-worst-charts-of-all-time-2013-6>  
<https://www.slideteam.net/blog/how-to-turn-ugly-charts-that-make-no-sense-into-simple-clean-visual-stories>  
<https://www.sydney.edu.au/students/writing.html>  
<https://libguides.usc.edu/writingguide/academicwriting>  
<https://blog.wordvice.com/what-is-academic-writing/>