



EMENTA

| | | | | |
|---|---------------------------|---------------|---------|-------|
| TÍTULO DA ATIVIDADE ACADÊMICA CURRICULAR: MÉTODOS DE INVESTIGAÇÃO EM PESQUISA CLÍNICA | CÓDIGO: ODR842 | CARGA HORÁRIA | | |
| | | Teórica | Prática | Total |
| | | 45 h | – | 45 h |
| NATUREZA () OBRIGATÓRIA (X) OPTATIVA | NÍVEL: MESTRADO/DOCTORADO | | | |
| CORPO DOCENTE: 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 e Soraia Macari. | | | | |
| EMENTA: Estudo das estratégias envolvidas no delineamento de pesquisas clínicas e laboratoriais, incluindo métodos de observação, mensuração e análise dos efeitos de terapias clínicas e biomateriais. | | | | |
| OBJETIVOS: Aprofundar o estudo dos métodos de pesquisas clínicas e laboratoriais, por meio de leitura e análise crítica de artigos científicos, interpretação e compreensão de pesquisas de relevância científica e redação 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. | | | | |



FAO
FACULDADE DE
ODONTOLOGIA

UFMG

<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/>