**Referências bibliográficas: Mestrado Ciências da Saúde**

|  |
| --- |
| **Área de concentração: Promoção, Prevenção e Tratamento em Saúde** |
| **Linhas de Pesquisa**   * **Ciências ambientais na saúde** * **Abordagem biológica, clínica e molecular em condições de saúde-doença** * **Epidemiologia e clínica na saúde humana**   1. Santosh AB, Jones T, Harvey J. A review on oral cancer biomarkers: Understanding the past and learning from the present. J Cancer Res Ther. 2016 Apr-Jun;12(2):486-92. doi: 10.4103/0973-1482.176414. PMID: 27461598.  2. Pérez IA, García MÁ, Sánchez ML, Pardo N, Fernández-Duque B. Key Points in Air Pollution Meteorology. Int J Environ Res Public Health. 2020 Nov 11;17(22):8349. doi: 10.3390/ijerph17228349. PMID: 33187359; PMCID: PMC7697832.  3. Souza ACP, Costa IFS, Enoque PFG, Vieira CD, Oliveira CAS. Conhecimento e adoção de estratégias ecológicas na graduação em Odontologia. Revista da ABENO. 2019; 19(2):144-155. Doi: 10.30979/ver.abeno.v19i2.727  4. Lima LJ; Junior JFL; Luna YHDM; Luna GCDG. Desenvolvimento sustentável, sustentabilidade e saúde: uma revisão. Revista Ciência e Sustentabilidade. 2018; v.4, n.2, p.133-150.  5. Kelly MP, Heath I, Howick J, Greenhalgh T. The importance of values in evidence-based medicine. BMC Med Ethics. 2015 Oct 12;16(1):69. doi: 10.1186/s12910-015-0063-3. PMID: 26459219; PMCID: PMC4603687  6. Khan M, Adil SF, Alkhathlan HZ, Tahir MN, Saif S, Khan M, Khan ST. COVID-19: A Global Challenge with Old History, Epidemiology and Progress So Far. Molecules. 2020 Dec 23;26(1):39. doi: 10.3390/molecules26010039. PMID: 33374759; PMCID: PMC7795815. |

|  |
| --- |
| **Área de Concentração: Clínica Odontológica** |
| **Linhas de Pesquisa**   * **Diagnóstico e terapias reabilitadoras e preventivas para alterações nos tecidos dentais** * **Propriedades, técnicas e performance de materiais em odontologia** * **Diagnóstico e tratamento das doenças bucais**  1. Aref NS, Abdallah RM. Surface Analysis and Spectrophotometric Evaluation of Different Esthetic Restorative Materials Frequently Exposed to a Desensitizing Agent. Int J Biomater. 2021 Apr 30;2021:9989747. doi: 10.1155/2021/9989747. PMID: 34007281; PMCID: PMC8110422. 2. PEREIRA, M. L. D.; SILVA , R. C. B. da .; AUGUSTO , C. de A. F.; FORT, A. C.; MOURA , R. de M. e; LIPORONI , P. C. S. .; ZANATTA, R. F. Social, nutritional, and behavioral aspects associated with erosive tooth wear - considerations and preventive aspects . Research, Society and Development, [S. l.], v. 10, n. 1, p. e37310111897, 2021. DOI: 10.33448/rsd-v10i1.11897. 3. Kustrzycka D, Marschang T, Mikulewicz M, Grzebieluch W. Comparison of the Accuracy of 3D Images Obtained from Different Types of Scanners: A Systematic Review. J Healthc Eng. 2020 Dec 14;2020:8854204. doi: 10.1155/2020/8854204. PMID: 33414902; PMCID: PMC7752290. 4. Khan M, Adil SF, Alkhathlan HZ, Tahir MN, Saif S, Khan M, Khan ST. COVID-19: A Global Challenge with Old History, Epidemiology and Progress So Far. Molecules. 2020 Dec 23;26(1):39. doi: 10.3390/molecules26010039. PMID: 33374759; PMCID: PMC7795815. 5. Zhang CZ, Cheng XQ, Li JY, Zhang P, Yi P, Xu X, Zhou XD. Saliva in the diagnosis of diseases. Int J Oral Sci. 2016 Sep 29;8(3):133-7. doi: 10.1038/ijos.2016.38. PMID: 27585820; PMCID: PMC5113094. |