**Referências Bibliográficas para o Processo de Seleção 2020**

**Mestrado e Doutorado**

**LIVROS**

LOPES, Hélio; SIQUEIRA JUNIOR, José Freitas. Endodontia: biologia e técnica. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. xiii, 951 p. [ISBN 9788527716215]

CONCEIÇÃO, Ewerton Nocchi. Dentística: saúde e estética. 2 ed. Porto Alegre: Ed. Artmed, 2007. 596 p. [ISBN: 9788536308999]

DELLA BONA, Alvaro. Adesão às cerâmicas: evidências científicas para o uso clínico. São Paulo: Ed. Artes Medicas, 2009. 254 p. [ISBN:9788536700946].

LINDHE, J.; KARRING, T.; LANG, N.P. Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral. 5.ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan, 2010. 1321 p. [ISBN:9788527716222]

VAN NOORT, Richard. Introdução aos materiais dentários. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. 304 p. [ISBN: 9788535235470]

PELLIZZER, Eduardo Piza; KIMPARA, Estevão Tomomitsu; MIYASHITA, Eduardo. Prótese sobre implante: baseado em evidências científicas. São Paulo: Napoleão, 2016. 608 p. [ISBN 9788548000003]

ESTRELA, Carlos. Metodologia Científica. 3a ed. Porto Alegre: Artes Medicas, 2017. [ISBN: 9788536702742]

**ARTIGOS**

DELLA BONA, A.; BORBA, M.; BENETTI, P.; PECHO, O.E.; ALESSANDRETTI, R.; MOSELE, J.C.; MORES, R. T. Adhesion to Dental Ceramics. Current Oral Health Reports, v.1, p.232-238, 2014.

Bello YD, Porsch HF, Farina AP, Souza MA, Silva EJNL, Bedran-Russo AK, Cecchin D. Glycolic acid as the final irrigant in endodontics: Mechanical and cytotoxic effects. Mater Sci Eng C Mater Biol Appl. 2019 Jul;100:323-329.

Cecchin D, Farina AP, Vidal C, Bedran-Russo AK. A Novel Enamel and Dentin Etching Protocol Using α-hydroxy Glycolic Acid: Surface Property, Etching Pattern, and Bond Strength Studies. Oper Dent. 2018 Jan/Feb;43(1):101-110. doi: 10.2341/16-136-L.

Facenda JC, Borba M, Corazza PH. A literature review on the new polymer-infiltrated ceramic-network material (PICN). J Esthet Restor Dent. 2018 Jul;30(4):281-286. doi: 10.1111/jerd.12370.