

DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 7 de maio de 2025 | Caderno Executivo | Seção Atos Normativos

COMUNICADO Nº 012025CPG, DE 6 DE MAIO DE 2025

Edital 001/2025/FOB(CPG)

A Comissão de Pós-Graduação da Faculdade de Odontologia de Bauru - USP faz saber que estarão abertas inscrições para os **Cursos de DOUTORADO**, no **Programa de Pós-Graduação em Ciências Odontológicas Aplicadas, nas áreas de concentração listadas neste edital (modalidade presencial Capes):** para o período letivo (MATRÍCULA REGULAR) a iniciar-se **em SETEMBRO de 2025** na forma deste Edital. Os **títulos de graduação aceitos**, de acordo com o estabelecido pela área de concentração de interesse, são para:

- -Biologia Oral, Estomatologia, Radiologia e Imaginologia (opção Biologia Oral): Odontologia, Fonoaudiologia, Ciências Biológicas, Biomedicina, Biologia, Educação Física, Farmácia, Bioquímica, Química, Nutrição, Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Fisioterapia, Medicina, Enfermagem, Têxtil e Moda, Psicologia, Engenharia Elétrica, Publicidade, Comunicação Social, Biotecnologia, Ciências da Computação, Ciências de Dados, Análise de Sistemas.
- -Biologia Oral, Estomatologia, Radiologia e Imaginologia (**opção Estomatologia, Radiologia e Imaginologia**): áreas de saúde: Odontologia, Medicina, Enfermagem, Fisioterapia, Biologia, Farmácia outras áreas correlatas: processamento de imagens/dados e radiômica (Computação, Engenharia, etc).
- -Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial (Odontologia)
- -Dentística: Odontologia, Física, Química, Biologia, Engenharia de Materiais
- -Endodontia: Odontologia
- -Odontopediatria: Odontologia, Biologia, Biomedicina, Fisioterapia, Medicina, Nutrição, Biotecnologia, Análise de Sistemas, Ciência da Computação, Comunicação Social (Jornalismo), Desenho Industrial, Design, Design Gráfico, Design de Produto, Direito, Enfermagem, Engenharia Eletrônica, Engenharia Química, Farmácia, Física, Fisioterapia, Pedagogia, Psicologia, Química e Sistemas de Informação.

Ortodontia e Saúde Coletiva (opção Saúde Coletiva): Odontologia e Medicina

- **-Patologia Bucal:** odontologia, medicina, medicina veterinária, farmácia, ciências biológicas, biomedicina, biologia e fisioterapia
- -Reabilitação Oral: Odontologia
- 1-NÚMERO DE VAGAS POR ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

Biologia Oral, Estomatologia, Radiologia e Imaginologia **(opção Biologia Oral):** 15 vagas, sendo 11 vagas para ampla concorrência e 4 vagas para ações afirmativas (drolivei@fob.usp.br)

Biologia Oral, Estomatologia, Radiologia e Imaginologia (opção Estomatologia, Estomatologia, Radiologia e Imaginologia): 04 vagas, sendo 3 vagas para ampla concorrência e 1 vaga para ações afirmativas (luciana@fob.usp.br ou izrubira@fob.usp.br)

Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial: 02 vagas - (luciana@fob.usp.br)

Dentística: 03 vagas, sendo 2 vagas para ampla concorrência e 1 vaga para ações afirmativas (dentistica@fob.usp.br)

Endodontia: 04 vagas, sendo 3 vagas para ampla concorrência e 1 vaga para ações afirmativas (srbettio@fob.usp.br)

Odontopediatria: 07 vagas, sendo 5 vagas para ampla concorrência e 2 vagas para ações afirmativas (posodontoped@fob.usp.br)

Ortodontia e Saúde Coletiva (opção Saúde Coletiva): 03 vagas, sendo 1 vaga para ações afirmativas (sctcosta@fob.usp.br);

Patologia Bucal: 01 vaga

Reabilitação Oral: 04 vagas, sendo 3 vagas para ampla concorrência e 1 vaga para ação afirmativa (dep-prot@fob.usp.br).

Será reservada 1 vaga para cada 3 vagas abertas por área de concentração para ações afirmativas. Caso não haja candidatos autodeclarados inscritos ou com nota mínima para aprovação, essas vagas serão destinadas à ampla concorrência.

Não há garantia de concessão de bolsa de estudos.

A concessão de bolsas depende da disponibilidade das mesmas e da classificação do candidato neste processo seletivo. Havendo disponibilidade de bolsas CAPES ou CNPq das cotas do programa, poderá ser atribuída uma bolsa de estudos ao aluno interessado, seguindo a classificação no processo seletivo por área. Preferencialmente, as bolsas serão concedidas aos alunos sem vínculo empregatício.

A manutenção da bolsa ficará a critério da área, levando em consideração o desempenho acadêmico do aluno e aprovação do Relatório Acadêmico e Científico, nos termos do Regulamento do Programa, aprovado pelo orientador.

2-INSCRIÇÕES:

Período: 14/05/2025 a 23/07/2025

Informações no Serviço de Pós-Graduação, em dias úteis, de segunda à sexta-feira, no horário das 8h às 12h e das 14h às 17h.

Fone/whatsapp: (14)3235-8223. E-mail: posgrad@fob.usp.br

O candidato deverá efetuar inscrição no site http://posgraduacao.fob.usp.br > item Inscrições online, seguir as orientações, e efetuar o pagamento do boleto da taxa de inscrição de R\$ 250,00 (o boleto será gerado ao final da inscrição online).

2.1- DOCUMENTAÇÃO PARA INSCRIÇÃO:

Submeter os documentos abaixo relacionados dentro do período de inscrição on-line no site: https://inscricao.posgraduacao.fob.usp.br/

a-Diploma de Graduação (frente/verso).

b-Histórico Escolar completo da Graduação.

c-Diploma de Mestrado (frente/verso). Na falta do diploma de Mestrado, apresentar certificado/declaração da instituição de origem constando data da defesa, data de homologação, atestando o aguardo da expedição do diploma e/ou Ata da Defesa da dissertação homologada.

d-Histórico Escolar completo do Mestrado.

e-Certidão de Nascimento ou Casamento(frente/verso).

f-RG (não será aceita CNH) – apenas para brasileiros.

g-CPF.

h-Título de Eleitor – apenas para brasileiros.

i-Certificado de Reservista- apenas para homens brasileiros.

j-Comprovação de Proficiência em Língua Inglesa**. Serão aceitos SOMENTE um dos seguintes certificados:

- TOEFL (Test of English as Foreign Language): com pontuação mínima de 440 pontos para ITP (Institutional Testing Program) ou 64 pontos para IBT (Internet-based Test). Informações específicas sobre o TOEFL, no site www.toefl.org.
- WAP (Writing for Academic Purposes). Pontuação mínima de 40 pontos. Informações específicas sobre o WAP (datas, locais, exemplos de exames) no site www.teseprime.org ou através do e-mail contato@teseprime.org
- FUVEST Proficiência em Línguas Estrangeiras

(https://www.fuvest.br/proficiencia/)

**Serão considerados somente certificações obtidas nos últimos 2 anos, considerando a data de inscrição.

Comprovação de aprovação em teste de proficiência em Língua Inglesa realizado por outra Universidade Brasileira ou Estrangeira voltada à seleção em nível de pós-graduação que tenha sido realizado nos últimos 2 anos.

k-Comprovante identificado de pagamento da taxa de inscrição (**não serão aceitos comprovantes de agendamento**)

I-Candidato Estrangeiro: Passaporte e RNE válido (se possuir)

m-Autodeclaração para Ações Afirmativas (apenas para autodeclarados) (Anexo I)

Para concorrer às vagas das ações afirmativas, o candidato deverá no ato da inscrição se autodeclarar, através da indicação da categoria a qual corresponde – pretos, pardos, indígenas e não poderá alterar a categoria, conforme documento de autodeclaração, disponibilizado na página eletrônica das inscrições (https://inscricao.posgraduacao.fob.usp.br/), devidamente assinado e no formato PDF.

2.2- Currículo Vitae ou Lattes

Todos os comprovantes devem ser anexados em "Documentos Comprobatórios" no sistema on-line de inscrição. Os comprovantes são certificados, artigos, declarações, etc, referentes às atividades citadas no currículo.

OBS.: A FALTA DE QUALQUER DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA NESTE EDITAL INCORRERÁ NO INDEFERIMENTO DA INSCRIÇÃO, A QUALQUER TEMPO ATÉ O RESULTADO FINAL, COM ANUÊNCIA DO RESPONSÁVEL DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO.

3-SELEÇÃO: 05 e 06/08/2025

Os candidatos autodeclarados participarão do processo seletivo em igualdade de condições com os demais candidatos em todas as etapas do processo seletivo. A opção por concorrer às vagas para ações afirmativas não será informada aos avaliadores em nenhuma etapa.

A data, local, horário e outros detalhes da seleção serão divulgados no site da Pós-Graduação no dia **25/07/2025.**

Os candidatos serão avaliados por meio da análise do seu Curriculum Vitae (Peso 3) e de uma prova específica (Peso 7).

A análise do Curriculum Vitae/Lattes será realizada considerando os seguintes itens:

a-Histórico escolar da Graduação.

b-Artigos científicos PUBLICADOS em periódicos nacionais e internacionais.

c-Iniciação Científica com bolsa concedida por agências de fomento.

d-Cursos de Especialização, Atualização e/ou Aperfeiçoamento na área.

e-Apresentação de trabalhos em eventos científicos Nacionais e Internacionais.

f-Realização de estágios, monitorias e práticas profissionalizantes.

g-Histórico escolar do Mestrado.

h-Atividades científicas (exceto as mencionadas nos itens "b" e "e".

i-Atividades didáticas.

Serão aceitos no programa os candidatos que obtiverem média final igual ou superior a 6,0 (seis), respeitando-se o número de vagas constantes neste Edital.

4-RESULTADO PRELIMINAR: 19/08/2025

Será divulgado no site http://posgraduacao.fob.usp.br, os nomes e médias finais dos candidatos habilitados.

Obs.: não serão informados resultados por telefone.

5-PRAZO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO: 21/08/2025

Entregar solicitação fundamentada e assinada, pessoalmente ou por representante legal, até as 17h do dia 21/08/2025 na Secretaria de Pós-Graduação e aguardar divulgação do Resultado Final.

6-RESULTADO FINAL: 26/08/2025

No site http://posgraduacao.fob.usp.br

Obs.: não serão informados resultados por telefone.

7-MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE NA MATRÍCULA: 08 e 09/09/2025.

Os candidatos aprovados na seleção deverão apresentar, no ato da manifestação de interesse na matrícula, presencialmente, ou por meio de representante legal, na secretaria de pós-graduação, os seguintes <u>documentos originais</u>:

a-Formulário de matrícula **com foto 3x4 recente**, que deverá ser preenchido digitalmente, impresso e assinado pelo aluno e orientador pretendido. As assinaturas devem ser originais ou certificadas digitalmente.

(https://posgraduacao.fob.usp.br/pb/alunos/)

Caso tenham dúvidas com relação as disciplinas, entrar em contato com a área, no e-mail informado no item 1 deste edital.

b-Documentos **ORIGINAIS** constantes no item 2.1 deste Edital, <u>para validar a autenticidade dos documentos enviados na inscrição</u>.

c-Estrangeiros que não possuem RNM: apresentar Protocolo de RNM válido ou comprovante de agendamento para emissão/registro de RNM, emitido pela Polícia Federal.

IMPORTANTE: Os candidatos aprovados e matriculados de São Paulo e outras unidades federativas, que exercerão atividades clínicas com pacientes deverão apresentar registro primário/secundário no Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CRO-SP) vigente. Outras profissões que sejam exercidas como tais, em disciplinas e/ou projetos de pesquisa, deverão apresentar o registro vigente no Conselho de Classe correspondente, de acordo com as suas normativas.

Os candidatos estrangeiros aprovados e matriculados, também deverão apresentar o registro no CRO-SP válido.

Alertamos que os referidos registros, para estrangeiros com **RNE permanente,** é expedido com a exigência do diploma de graduação revalidado no território brasileiro.

Os registros dos conselhos de classe devem ser apresentados aos Orientadores/Responsáveis de área quando solicitados.

Serão aceitas matrículas por meio de procuração simples com firma reconhecida.

ATENÇÃO: Aluno desligado de outro curso USP terá seu reingresso considerado como Nova Matrícula e deverá atender ao Artigo 50 do Regimento da Pós-Graduação.

8-VAGAS REMANESCENTES

Caso haja vagas remanescentes, haverá segunda convocação para os candidatos HABILITADOS, respeitando a área da sua inscrição, realizarem matrícula no dia **22/09/2025**. Vagas remanescentes após a 2ª convocação serão válidas até 29 de setembro de 2025.

OBS.: AS MATRICULAS SERÃO EFETUADAS <u>SOMENTE</u> COM A APRESENTAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA NESTE EDITAL.

9-PROVA ESPECÍFICA (Peso 7) E BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA POR ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

Detalhes das provas específicas, não descritas neste edital, e não disponibilizadas no site, são de responsabilidade das áreas de concentração, as quais entrarão em contato com os candidatos via email, informado na inscrição, com detalhes e informações sobre as provas.

BIOLOGIA ORAL, ESTOMATOLOGIA, RADIOLOGIA E IMAGINOLOGIA (OPÇÃO BIOLOGIA ORAL)

PROVA ESPECÍFICA (peso 7) constará de:

Apresentação oral e presencial, no formato Power point, de projeto de pesquisa (relacionado com a disciplina escolhida: Anatomia, Bioquímica, Farmacologia, Fisiologia, Histologia/Embriologia e Imunologia) para a banca examinadora, composta por docentes da área, no dia e horário agendados para a seleção.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

ANATOMIA

Buchaim, R.L. &; Issa, J.P.M. Manual de Anatomia Odontológica. 1º ed., Ed. Manole, 2018, 288 p.

Machado, A.B.M. Neuroanatomia Funcional. 2ª Edição. Editora Atheneu, 1993. 363 páginas.

Sobotta, Johannes: Atlas da Anatomia Humana. Volumes 1 e 2. 20ª Edição. Editado por R. Putz e R. Pabst. Editora Guanabara--Koogan. Rio de Janeiro, 1995. 399 páginas.

Gardner, Ernest, Gray, Donald J, O'Rahilly, Ronan. Anatomia: Estudo Regional do Corpo Humano. 4ª Edição. Editora Guanabara. Rio de Janeiro, 1988. 815 páginas.

Petroianu, Andy: Anatomia Cirúrgica. Editora Guanabara--Koogan. Rio de Janeiro, 1999. 785 páginas.

Snell, Richard S.: Anatomia. 2ª Edição. MEDSI - Editora

Médica e Científica. Rio de Janeiro, 1984. 801 páginas.

Moore, Keith L.:Anatomia orientada para a clínica. 3ª Edição. Editora Guanabara-Koogan. Rio de Janeiro, 1994. 831 páginas

BIOMATERIAIS:

Soares DG, Rosa V. Regenerating the Dental Pulp-Scaffold Materials and Approaches. Dent Clin North Am. 2022 Oct;66(4):643-657. doi: 10.1016/j.cden.2022.05.010.

Rosa V, Cavalcanti BN, Nör JE, Tezvergil-Mutluay A, Silikas N,

Bottino MC, Kishen A, Soares DG, Franca CM, Cooper PR, Duncan HF, Ferracane JL, Watts DC. Guidance for evaluating

biomaterials' properties and biological potential for dental pulp tissue engineering and regeneration research. Dent Mater. 2025 Mar;41(3):248-264. doi:

10.1016/j.dental.2024.12.003.

Rosa V, Silikas N, Yu B, Dubey N, Sriram G, Zinelis S, Lima AF,

Bottino MC, Ferreira JN, Schmalz G, Watts DC. Guidance on

the assessment of biocompatibility of biomaterials:

Fundamentals and testing considerations. Dent Mater. 2024

Nov;40(11):1773-1785. doi: 10.1016/j.dental.2024.07.020.

Daghrery A, Dal-Fabbro R, Dos Reis-Prado AH, de Souza Araújo

IJ, Fischer NG, Rosa V, Silikas N, Aparicio C, Watts DC, Bottino

MC. Guidance on the assessment of the functionality of

biomaterials for periodontal tissue regeneration:

Methodologies and testing procedures. Dent Mater. 2025

Mar;41(3):306-318. doi: 10.1016/j.dental.2024.12.018.

Fischer NG, de Souza Araújo IJ, Daghrery A, Yu B, Dal-Fabbro R,

Dos Reis-Prado AH, Silikas N, Rosa V, Aparicio C, Watts DC,

Bottino MC. Guidance on biomaterials for periodontal tissue

regeneration: Fabrication methods, materials and biological

considerations. Dent Mater. 2025 Mar;41(3):283-305. doi:

10.1016/j.dental.2024.12.019.

BIOQUÍMICA:

Magalhães AC, Oliveira RC, Buzalaf MAR. Bioquímica

Básica e Bucal. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.

Champe P.C. & Harvey Champe P.C. & Harvey R.A. Bioquímica Ilustrada. 4a Ed, Porto Alegre: Artmed, 2009. Marzzoco A. Amp; Torres B.B. Bioquímica Básica 3a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

Nelson D.L. &; Cox M.X. Lehninger: Princípios de Bioquímica. 4a ed, São Paulo: Sarvier, 2006.

Pratt C.W. & Dioquímica Essencial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

Stryer L. Bioquímica. 6a ed, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

Buzalaf MAR. Fluoride and the oral environment. Monographs in Oral Science, 2011; 22:1-177.

Buzalaf, M.A.R. Fluoretos e Saúde Bucal. 2a Ed, Santos,

2013.

Duckworth RM. The Teeth and Their Environment. Monographs in Oral Sci 2006; 19:1-154. Fejerskov O. amp; Kidd E. Dental Caries. The disease and its clinical management. 2nd ed, Oxford, Blackwell, 2008. (tem a versão em português de 2011).

Magalhães A.C. et al. Insights into preventive measures for dental erosion. J Appl Oral Sci. 2009 Apr;17(2):75-86.

Nanci, A. Ten Cate's Oral histology. 7th Ed. Elsevier, 2008.

Nicolau J. Fundamentos de Odontologia Fundamentos em Bioquímica Oral. Ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro. 2008

Magalhães AC, Rios D, Wang L, Buzalaf MAR. Cariologia: da base à clínica. 1ª ed. São Paulo: Editora Manole, 2021

Buzalaf MAR, Magalhães AC, Oliveira RC. Manual Prático de Bioquímica Orofacial. 1ª Ed., Manole, 2022.

FARMACOLOGIA

Goodman &; Gilman's. The Pharmacological Basis of Therapeutics. Fourteenth Edition. Mac Graw Hill, 2023.

Rang and Dale's Pharmacology. Ninth Edition. Churchill

Livingstone, 2020.

FISIOLOGIA

Conti, P. Disfunções temporomandibulares e dores orofaciais. 1ª Edição. Dental Press, 2021.

Goodman &; Gilman's. The Pharmacological Basis of Therapeutics. Eleventh Edition. Mac Graw Hill, 2006.

Rangand Dale's Pharmacology. Sixth Edition. Churchill Livingstone, 2007. Hall JE, Guyton AC. Tratado de Fisiologia Médica, Editora: Elsevier, 12ª Ed, 2011. Reny de Leeuw &; Cols. Introdução à Dor Orofacial, in: Dor Orofacial - Guia de Avaliação, Diagnóstico e Tratamento. Editora Quintessence, 4ª ed, 2009. Sessle BJ, Lavigne GJ, Lund JP, Dubner R. Dor Orofacial - Da Ciência Básica à Conduta Clínica. 2ª ed, 249p, 2010.

HISTOLOGIA/EMBRIOLOGIA

Ten-Cate, A.R. Histologia Bucal. 7a. ed. Editora Guanabara- -Koogan, 2008. Berkovitz, B.K.B.; Holland, G.R. &; Moxhgm. Anatomia, Embriologia e Histologia Bucal. Artmed Editora, 3ª ed, 2004. Junqueira, L. C.; Carneiro, J. Histologia Básica. Rio de Janeiro, Guanabara- Koogan S.A, 11ª edição, 2008. Katchburian, E. &; Arana, V. Histologia e Embriologia Oral, E.M. Panamericana & Guanabara-Koogan S.A. 2ª edição, 2004.

IMUNOLOGIA:

ABBAS, ABUL K.; POBER, JORDAN S.; LICHTMAN, ANDREW H. – Cellular and Molecular Immunology, 9th

edition, WB Saunders.

BIOLOGIA ORAL, ESTOMATOLOGIA, RADIOLOGIA E IMAGINOLOGIA **(OPÇÃO ESTOMATOLOGIA, RADIOLOGIA E IMAGINOLOGIA)**

PROVA ESPECÍFICA (peso 7) constará de:

a) Prova Teórico/Prática (Peso 3) -Laudos radiográficos, Casos Clínicos, Conceitos teóricos/práticos, para candidatos formados em Odontologia.

Programa

- 1. Natureza, produção e efeitos biológicos dos raios X
- 2. Anatomia radiográfica dentomaxilar
- 3. Radioproteção em Odontologia
- 4. Radiografias panorâmicas
- 5. Técnicas radiográficas intra e extrabucais
- 6. Métodos de localização radiográfica
- 7. Métodos de diagnóstico por imagem
- 8. Controle de qualidade na imagem e fatores que influenciam na formação da imagem
- 9. Exame clínico
- 10. Biópsia em Estomatologia
- 11. Lesões fundamentais da mucosa bucal
- 12. Lesões brancas, pigmentadas, ulceradas da mucosa bucal.
- 13. Semiologia clínica e radiográfica das lesões do órgão dentário e anomalias dentárias do complexo maxilo- mandibular
- 14. Semiologia clínica e radiográfica dos cistos do complexo maxilo-mandibular.
- 15. Processos proliferativos não-neoplásicos do complexo maxilo-mandibular.
- 16. Semiologia clínica e radiográfica dos tumores odontogênicos do complexo maxilo-mandibular.
- 17. Lesões infecciosas do complexo maxilo-mandibular
- 18. Laudo radiográfico

PROVA ESPECÍFICA para as demais áreas (exceto candidatos

formados em Odontologia) constará da realização de um projeto de pesquisa sobre tema a ser sorteado entre 03 temas

a serem sorteados pelos candidatos, no dia da prova.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

CAMPOS, V.; CRUZ, R. de A.; MELLO, H.S. de A. Diagnóstico e tratamento das anomalias da odontogênese. São Paulo, Livraria e Editora Santos, 2004.

CAPELOZZA, A.L.A.; CARVALHO, I.M.M.; FREITAS, J.A.S.; ALVARES, L.C. Anatomia radiográfica em Odontologia. Bauru, 1999. HRAC-USP/FUNCRAF. | CD

Rom didático |.

CASATI ALVARES, L.; TAVANO, O. Curso de radiologia em odontologia. 4ed. São Paulo, Ed. Santos, 2000. (2ª tiragem).

CAPELOZZA, A.L.A Manual Técnico de Radiologia Odontológica. 3ª Ed. Editora AB. 2021

Cavalcanti, M Tomografia Computadorizada por Feixe Cônico, Ed Santos, 2010

ELLIS, H.; BARI, L.; ADRIAN, D. Anatomia Seccional Humana. Atlas de Secções do Corpo humano. Imagens por TC e RM. 2ed. São Paulo, Livraria e Editora Santos, 2001.

FREITAS, A.; SOUZA, I.F.; SOUSA, I.F. Radiologia odontológica. 6ed. São Paulo, Artes Médicas, 2004.

LANGLAIS, R.P.; LANGLAND, O.E.; NORTJÉ, C.J. Diagnostic imaging of the jaws. Philadelphia, Williams &

Wilkins, 1995.

Marx, RE; Stern, D oral and Maxillofacial Pathology. A rationale for diagnosis and treatment. Chicago, Quintessence, 2003.

Miles, D Color Atlas of Cine Beam Volumetric Imaging for

Dental Application, Quintessence books, 2008 Neto F H, Tomografia Computadorizada em Odontologia, Ed Tota, 2014

PASLER, F.; VISSER, H. Radiologia odontológica – procedimentos ilustrados. 2ed. Porto Alegre, Artmed Editora, 2001.

Rumack, CM; Wilson, SR., Charboneau, JW., Levine, D.

Diagnostic Ultrasound. Mosby Elsevier. USA. 2005.

VOGL, T.J.; JÖRN, B.; MARTINMACK, W.S. Diagnóstico diferencial por imagem da Cabeça e pescoço. Rio de Janeiro, Livraria e Editora Revinter Ltda, 2003.

Watanabe P, Narita E, Imaginologia e Radiologia Odontologica, Elsevier, 2013

Westbrook, K. Handbook of MRI. 4th ed. Wiley. 2014.

Westbrook, K. MRI in Practice. 4th ed Wiley. 2012.

WHAITES, E. Princípios de radiologia odontológica. 4ed.

Porto Alegre, Elsevier, 2013.

WHITE, S.C.; PHAROAH, M.J. Oral Radiology: Principles

and Interpretation, Guanabara Koogan; 8ª edição (23

setembro 2020), Português 632 páginas ISBN-10 8595157375 ISBN-13: 978-8595157378

Neugebauer, Jörg; Zöller, Joachim E. Cone Beam Volumetric Imaging in Dental, Oral and Maxillofacial Medicine: Fundamentals, Diagnostics and Treatment Planning, Quintessence Publishing, 2008.

WHO Classification of Head and Neck Tumours, 4th Edition, 4th ed, Edited by El-Naggar AK, Chan JKC, Grandis JR, Takata T, Slootweg PJ. IARC Press.Lyon. 2016.

BROWNE, R.G.; EDMONDSON, H.D.; ROUT, P.G.J. Atlas of dental and maxillofacial radiology and imaging. Barcelona, Mosby-Wolfe, 1995.

CAMPOS, V.; CRUZ, R. de A.; MELLO, H.S. de A. Diagnóstico e tratamento das anomalias da odontogênese. São Paulo, Livraria e Editora Santos, 2004.

CAWSON, R.A.; ODELL, E.W. Fundamentos Básicos de Patologia e Medicina Oral. 8ª edição. Editora Santos, 2013.

EDGAR, W.M.; O'MULLANE, D.M. Saliva and oral health. 2ed. London, British Dental Association, 1996.

EVERSOLE, L. Clinical outline of oral pathology. 3ed. Lewiston, BC Decker, 2001.

GOAZ, P.W.; WHITE, S.C. Oral radiology: principles and interpretation. 3ed. St. Louis, Mosby, 1994.

HIGASHI, T.; SHIBA, J.K.C.; IKUTA, H. Atlas de diagnóstico oral por imagens. 2ed. São Paulo, Ed. Santos, 1999. 269p.

LANGLAND, O.E. et al. Panoramic radiology. 2ed. Philadelphia, Lea & Diger, 1989.

MOTTA, A. C. F.; SANTOS, P. S. S. . Guia Prático de Estomatologia. 1. ed. São Paulo - SP: Editora Manole, 2022. v. 1. 384p.

NEVILLE, B.W.; DAMM, D.D.; ALLEN, C.M.; BOUQUOT,

J.E. Patologia oral & maxilofacial. 4ed., Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2016.

NORMAN, J.E.B.; McGURK, M. (ed.). Color atlas and text of the salivary glands. Diseases, disorders and surgery. London, Mosby-Wolfe, 1995.

REGEZI, J.A.; SCIUBBA, J.J. Patologia Bucal - Correlações Clinicopatológicas, 7ed., Guanabra Koogan,

2017.

REICHART, P.A., PHILIPSEN, H.P. Odontogenic tumors

and allied lesions. Quintessence, 2004.

SANTOS, PSS; SOARES JR., LAV. Medicina Bucal: A prática na Odontologia Hospitalar. 2ª edição, Ed. Santos, 2022.

SCULLY, C.; FLINT, S.R.; PORTER, S.R. Oral diseases. 2ed. Saint Louis, Mosby, 1996.

SHAFER, W.A.; HINE, LEVY. Textbook of Oral Pathology, 8th edition, Elsevier, 2016.

SHEAR, M. Cistos da região bucomaxilofacial. Diagnóstico e tratamento. 4ed. São Paulo, Ed. Santos,

2011.

SILVERMAN JUNIOR, S. Oral cancer. 5ed. Lewiston, BC Decker, 2002.

SILVERMAN JUNIOR, S., EVERSOLE, L.R., TRUELOVE, E.L. Essentials of oral medicine. Ontário, BC Decker, 2001.

SILVERMAN JUNIOR, S., EVERSOLE, L.R., TRUELOVE, E.L. Fundamentos de medicina oral. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2004.

STANDRING, S. Gray's Anatomy e-dition - The Anatomical Basis of Clinical Practice, 39 ed, Mosby, 2005.

THACKRAY, A.C.; LUCAS, R.B. Tumors of the major salivary glands. Bethesda, Armed Forces Institute of Pathology, 1974.

TOMMASI, A.F. Diagnóstico em patologia bucal. 4ed.

São Paulo, Pancast, 2015.

CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCOMAXILOFACIAL

PROVA ESPECÍFICA PRESENCIAL (Peso 7):

Apresentação oral, presencial e por escrito, de projeto de pesquisa (enviado em PDF, para o e-mail luciana@fob.usp.br, até às 24h do dia que antecede a apresentação). O candidato terá de 20 a 30 minutos de apresentação e cada examinador, 10 minutos de arguição. A banca examinadora será composta por docentes da área, que atribuirá uma nota global para cada candidato, considerando os

seguintes critérios: objetivo(s) do trabalho, contextualização, metodologia utilizada, clareza objetividade e capacidade de síntese, domínio do conteúdo e cumprimento do tempo.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Estrela C. Metodologia Cientifica - Ciência, Ensino, Pesquisa – Estrela, ISBN 9788536702735, Edição 3, Ano 2018.

Fahimeh Tabatabaei, Lobat Tayebi: Research Methods in Dentistry. https://doi.org/10.1007/978-3-030-98028-3

DENTÍSTICA

PROVA ESPECÍFICA (peso 7):

PRESENCIAL: Prova dissertativa de conhecimento sobre metodologia científica aplicada a caracterização físico-química-mecânica e biológica de materiais odontológicos (PESO 7) + avaliação curricular (PESO 3).

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

ANUSAVICE KJ, SHEN C, RAWLS HR. PHILLIPS materiais dentários. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2013.

ESTRELA C, organizador. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa métodos de pesquisa. 3. ed. São Paulo: Artes Médicas; 2018.

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. ISO 4049:2019 - Dentistry - Polymer-based restorative materials. Geneva: ISO; 2015.

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. ISO 10993-5:2009 - Biological evaluation of medical devices – Part 5 – Tests for in vitro cytotoxicity. Geneva: ISO; 2009.

MEIRON TS, MARMUR A, SAGUY IS. Contact angle measurement on rough surfaces. J Colloid Interface Sci. 2004;274(2):637-44. doi: 10.1016/j.jcis.2004.02.036

Sakaguchi RL, Powers JM. Craig Materiais dentários restauradores. 13. ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2012.

Van Noort R. Introdução aos materiais dentários. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2010.

WANG L, D'ALPINO PH, LOPES LG, PEREIRA JC. Mechanical properties of dental restorative materials: relative contribution of laboratory tests. J Appl Oral Sci. 2003;11(3):162-7. doi: 10.1590/s1678-77572003000300002

ENDODONTIA

Prova Escrita (Peso 7) + Análise curricular (Peso 3). Deverá ser enviado 01 projeto, na área temática de Endodontia, para o e-mail: srbettio@fob.usp.br com o título: PROJETO – Processo Seletivo Endodontia - DO COA 2025 – 2°. Semestre (enviar no dia da seleção)

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

AMERICAN DENTAL ASSOCIATION. Council on Dental Materials. Specification no 57 for endodontic filling material, Chicago, 2000.

BRAMANTE, C.M.; BERBERT, A.; BERNARDINELI, N.; MORAES, I.G.; GARCIA, R.B. Acidentes e complicações no tratamento endodôntico: soluções clínicas. Editora Santos, São Paulo-SP, 2003.

BRAMANTE, C.M.; BERBERT, A. Recursos radiográficos no diagnóstico e tratamento endodôntico. 3a edição, Pancast Editora, São Paulo, 2002.

BRAMANTE, C.M.; BERBERT, A. Cirurgia Parendodôntica. Editora Santos, São Paulo, 2000.

CONSOLARO, A. Biologia e Patologia da Polpa e Periápice. Dental Press, Maringá, 2017

CONSOLARO, A. Reabsorções dentárias nas especialidades clínicas: ortodontia, endodontia, odontopediatria, cirurgia e traumatologia, periodontia e prótese, radiologia, dentística, patologia, implantodontia. Dental Press, Maringá, 3ed, 2012.

COHEN, S.; HARGREAVES, K.M. Caminhos da polpa. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

ESTRELA, C. Metodologia científica. Ensino e pesquisa em odontologia. 3ed. São Paulo: Artes Médicas, 2018.

ESTRELA, C.; FIGUEIREDO, J.A.P. Endodontia: princípios biológicos e mecânicos. Artes Médicas-Divisão Odontológica, 2008.

GUTMAN, J.L.; HARRISON, J.W. Surgical endodontics. Blackwell Scientif Publications. Boston, 1991.

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. ISO no. 6976.2.

Dental root canal sealing, Geneve, 2012.

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. ISO no. 7551.

Dental absorvent points, Geneve, 1996.

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. ISO no. 7405.

Dentistry – preclinical evaluation of biocompatibility of medical devices used in dentistry – test methods for

dental materials, Geneve, 1997.

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION, ISO no. 3630.1.

Dental root canal instruments - Part 1, Geneve, 1994



LEONARDO, M.R. Tratamento de canais radiculares: princípios técnicos e biológicos. vol. 1 e 2, São Paulo, Artes Médicas-Divisão Odontológica, 2008.

LOPES, H.P.; SIQUEIRA JÚNIOR, J.F. Endodontia: biologia e técnica. 4. ed., Rio de Janeiro: Medsi Editora Médica e Científica: Guanabara Koogan, 2015.

REX, L. Como redigir trabalhos científicos. São Paulo: Edgar Blücher/EDIPS, 1972. 128p.

SOUSA-NETO, M.D.; DUARTE, M.A.H.; GAVINI, G.; BARATTO-FILHO, F.; ESTRELA, C. Endodontia – Fundamentos Científicos

para a prática clínica. Editora Manole, 656p., 2022

ODONTOPEDIATRIA

PROVA ESPECÍFICA (peso 7) constará de:

O candidato deve comparecer ao local indicado, na data e horário agendados para a seleção, onde deverá preparar um projeto, a partir de um tema a ser informado no momento da avaliação, tema este contemplado pela bibliografia proposta. O candidato terá 4 (quatro) horas corridas para redigir o projeto, formatá-lo e encaminhá-lo ao e-mail posodontoped@fob.usp.br.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

ASSED, S. Odontopediatria: Bases científicas para a prática clínica. 1. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005.

BUZALAF, M. A. R. Fluoretos e saúde bucal. 2. ed. São Paulo: Santos, 2013. 322p.

CHEDID, S. J. Ortopedia e Ortodontia para a Dentição Decídua - Atendimento Integral ao Desenvolvimento da Oclusão Infantil. 1. ed. São Paulo: Santos, 2013. 288p.

CORRÊA, S. N. P. Conduta Clínica e Psicológica na Odontopediatria. 2. ed. São Paulo: Santos, 2013. 616p.

DUQUE, C., et. al. Odontopediatria: Uma Visão Contemporânea. 1. ed. São Paulo: Santos, 2013. 698p.

FEJERSKOV, O.; KIDD, E. Cárie dentária: a doença e seu tratamento clínico. 2. ed. São Paulo: Santos, 2011.

GUEDES-PINTO, A. C. Odontopediatria. 9. ed. São Paulo: Santos, 2016. 832p.

IMPARATO, J. C. P; RAGGIO, D. P.; MENDES, F. M. Selantes de Fossas e Fissuras: Quando, Como e Por quê? 1. ed. São Paulo: Santos, 2008. 154p.

KRAMER, P. F.; FELDENS, C. A. Traumatismos na Dentição Decídua: Prevenção, Diagnóstico e Tratamento. 2. ed. São Paulo: Santos, 2013. 344p.

MACHADO, M. A. A. M.; SILVA, S. M. B.; ABDO, R. C. C. Odontologia para bebês: protocolos clínicos, preventivos e restauradores. 1. ed. São Paulo: Santos, 2005.

MASSARA, M. L. A; RÉDUA, P. C. B. Manual de Referência para Procedimentos Clínicos em Odontopediatria. 2. ed. São Paulo: Santos, 2013. 362p.

PITTS, N. Cárie Dentária: Diagnóstico e Monitoramento. 1. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2012. 232p.

TAKAOKA, L.; COUTINHO, L.; WEILER, R. M. Odontopediatria: A Transdisciplinaridade na Saúde Integral da Criança. 1. ed. São Paulo: Manole, 2016. 496p.

THE **DENTAL TRAUMA** GUIDE. Dental Trauma Guide. Disponível em: http://www.dentaltraumaguide.org/ Acesso em: 24 out. 2016.

TOLEDO, O. A. Odontopediatria: Fundamentos para a prática clínica. 4. ed. Rio de Janeiro: Medbook, 2012.

ORTODONTIA E SAÚDE COLETIVA (OPCÃO SAÚDE COLETIVA)

PROVA ESPECÍFICA (peso 7) constará de:

Será apresentação de um Projeto de Pesquisa para o Doutorado, seguindo o rigor metodológico, que deverá ser enviado para o e-mail- shcperes@usp.br, até o dia 29/ 07/2025 às 23:59.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

KOGAWA, E.M.; MELO, F. F.; PIRES, R. G.; CAETANO, P. C. C.; DE LIMA RODRIGUES, J.; BENITO, L. A. O.; DA SILVA, I. C. R.; DE CASTRO CANTUÁRIA, A. P.; SALES-PERES, S. H. DE C. The changes on salivary flow rates, buffering capacity and chromogranin A levels in adults after bariatric surgery. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS (PRINT), v. 28, p. 158, 2024.

CASTRO, M. S.; MEIRA, G. F.; MENDES, R. G.; CASTILHO, A. V. S. S.; TRENCH, L. A.; SEGALLA, C. R.; VETTORE, M. V.; SALES PERES, S. H. DE C. The Relationship between Professional Variables and Burnout Syndrome in Brazilian Dentists during the COVID-19 Pandemic. International Journal of Environmental Research and Public Health, v. 21, p. 435, 2024

PINTO, A. C. DA S.; MEIRA, G. F.; GROPPO, FRANCISCO C ;ORTIZ, F. R.; FORATORI JUNIOR, G. A.; BERNABÉ, EDUARDO; SALES PERES, S. H. DE C.. Impact of pregestational obesity on the oral health-related quality of life in Brazilian pregnant women: a cohort study. International Journal of Environmental Research and Public Health, v. 21, p. 740-749, 2024.

SALES PERES, S. H. DE C.;H, J.; MEIRA, G. F.; MOURA-GREC, P. G.; BRIENZE, S. L. A.; KARIM, B. A.; CARPENTER, G. H. Salivary Adiponectin and Albumin Levels on the Gingival Conditions of Patients Undergoing Bariatric Surgery: A Cohort Study. International Journal Environmental Research and Public Health, v. 20, p. 1, 2023.

BERTEVELLO, R.; CAPELA, I. R. T.C. DA S.; CASTRO, M. S.; CASTILHO, A. V. S. S.; PINTO, A.C. DA S.; MEIRA, G. DE F.; SALES PERES, S. H. DE C. Assessment of Psychosocial Factors in Brazilian Dentists Facing Risk of SARS-CoV-2 Infection in the Public and Private Sectors. International Journal of Environmental Research and Public Health, v. 19, p. 10576, 2022.

SALES-PERES, S. H. C.; AZEVEDO-SILVA, L. J.; CASTILHO, A. V. S. S.; CASTRO, M. S.; SALES-PERES, A.C.; MACHADO, M. A M.A.P. Propolis effects in periodontal disease seem affect critical coronavirus disease: a meta-analysis.

BRAZILIAN ORAL RESEARCH, v. 36, p. 1, 2022.

SALES PERES, S. H. de C. Saúde Coletiva e Epidemiologia na Odontologia. 1. ed. Santana de Parnaíba: Editora Manole, 2021. 392p.

PINTO ACS; DA SILVA, BRUNA MACHADO; SANTIAGO-JUNIOR, J. F.; SALES PERES, S. H. DE C.; Efficiency of different oral hygiene protocols associated with the use of chlorhexidine in preventing ventilation-associated pneumonia: a systematic review and meta-analysis. Jornal Brasileiro de Pneumologia (Online), v. 47, p. e20190286, 2021.

JESUINO, B. G.; FORATORI ;JUNIOR, G.A.; MISSIO, A. L. T.; MASCOLI, L. S.; SALES PERES, S. H. DE C.. Periodontal status of women with excessive gestational weight gain and the association with their newborns? health. INTERNATIONAL DENTAL JOURNAL, v. 70, p. 396-404, 2020.

SALES PERES, S. H. DE C.; DE AZEVEDO-SILVA, L. J.; BONATO, R. C. S.; SALES-PERES, M. DE C.; PINTO, A. C.DA S.; SANTIAGO JUNIOR, J.F. Coronavirus (SARS-CoV-2) and the risk of obesity for critically illness and ICU admitted: Meta-analysis of the epidemiological evidence. Obesity Research & Samp; Clinical Practice, v. 14, p. 389-397, 2020.

CASTILHO, A. V. S. S.; FORATORI JUNIOR, G. A.; SALES PERES, S. H. DE C.. Bariatric surgery impact on gastroesophageal reflux and dental wear: a systematic review. ABCD. ARQUIVOS BRASILEIROS DE CIRURGIA DIGESTIVA, v. 32, p. e1466, 2019.

FONTANILLE, I.; BOILLOT, A.; RANGE, H.; CARRA, M. C.; SALES-PERES, SH; CZERNICHOW, S.; BOUCHARD, P. .Bariatric surgery and periodontal status: A systematic review with meta-analysis. Surgery for Obesity and Related Diseases, p. 1-14, 2018. Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions: online version (5.1.0, March 2011)

HONÓRIO, H. M. Should all systematic reviews be at the top of the pyramid?. Archives of Oral Biology, v. 73, p. 321-

322, 2016.

HONÓRIO, H. M.; RIOS, D.; SANTOS, C. F. dos; MAGALHÃES, A. C.; BUZALAF, M.A.R.; MACHADO, M. A. de A. M. Effects of erosive, cariogenic or combined erosive/cariogenic

challenges on human enamel: an in situ/ ex vivo study.. Caries Research, v. 42, p. 454-459, 2008.

HONÓRIO, H. M.; RIOS, D.; SANTOS, C. F.; MAGALHÃES, A. C.; DELBEM, A. C. B.; BUZALAF, M. A. R.; MACHADO, M. A. de A. M. Cross-sectional microhardness of human enamel subjected to erosive, cariogenic or combined erosive/cariogenic challenges. Caries Research, v. 44, p. 29-32, 2010.

HONÓRIO, H. M.; SANTIAGO JR, J. F. Fundamentos das Revisões Sistemáticas em Odontologia. 1. ed. São Paulo: Quintessence Editora, 2018. 384p

HONÓRIO, H. M.; SANTIAGO JR, J. F.. Fundamentos das Revisões Sistemáticas em Saúde. 1. ed. São Paulo: Santos Publicações, 2021. 582p.

LUSSI A., GANSS C. Erosive Tooth Wear. From Diagnosis to Therapy. 2nd, revised and extended edition of 'Dental Erosion - From Diagnosis to Therapy', Vol. 20.

NORMANDO, D.; HONÓRIO, H. M. Bioestatística quase sem fórmulas. 1. ed. Maringá: The Life Press, 2023. 540p

PERALTA-MAMANI, M.; RIOS, D.; DUARTE, M. A. H.; SANTIAGO JR, J. F.; HONÓRIO, H. M. Manual vs Rotary instrumentation in endodontic treatment of permanent teeth: a systematic review and meta-analysis. AMERICANJOURNAL OF DENTISTRY, v. 32, p. 311-324, 2019.

PERALTA-MAMANI, M.; TERRERO-PEREZ, A.; DALBEN, G. S.; RUBIRA, C. M. F.; HONÓRIO, H.M.; RUBIRA-BULLEN, I. R. F. Treatment of lower lip pits in Van der Woude syndrome: a systematic review. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, v. S0901, p. 31641-31647, 2017.

PERALTA-MAMANI, M.; MACHADO DA SILVA, B.; DA SILVA PINTO, A. C.; RUBIRA-BULLEN, I.R. F.; HONÓRIO, H. M.; RUBIRA, C. M. F.; DA SILVA SANTOS, P.S. Low-level laser therapy dosimetry most used for oral mucositis due to radiotherapy for head and neck cancer: A systematic review. CRITICAL REVIEWS IN ONCOLOGY HEMATOLOGY, v. 138, p. 14-23, 2019.

FÁVERO, L.P.L.; BELFIORE, P. Manual de Análise de Dados: Estatística e Machine Learning com Excel®,

SPSS®, Stata®, R® e Python®. 2. ed. Rio de Janeiro: GEN LTC, 2024. 1255p

VANRELL, J.P. Odontologia Legal e Antropologia Forense. 3ª. ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan S.A., 2019. v. 1. 490p

DARUGE, E.; DARUGE JR., E.; FRANCESQUINI JR., L. Tratado de Odontologia Legal e Deontologia (Portuguese

Edition) (p. i). Santos. Edição do Kindle.

Harvard Business Review. Gestão e implementação de projetos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.

KOTLER, P.; KELLER, K.L. Building strong brands. Marketing Management, p. 240-272, 2012.

LIRAZ, M. How to Set Prices in a Service Business – A Step by Step Guide to Pricing Your Services (Pricing Strategies). Liraz Publishing. Edição do Kindle. 2013.

NARESSI, W.; ORENHA, E.S.; NARESSI, S.C.M. Ergonomia e Biossegurança em Odontologia. São Paulo:

Artes Médicas, 2013. 128p.

SILVA, R.H.A. Orientação Profissional para o Cirurgião- Dentista: Ética e Legislação. 1. ed. São Paulo: Grupo Gen - Editora Santos, 2010. 594p

PATOLOGIA BUCAL

PROVA ESPECÍFICA (peso 7) constará de:

Prova presencial dissertativa, no dia e horário agendados, com 3 questões sobre patologia geral e bucal baseada na bibliografia recomendada abaixo e elaboração de um projeto de pesquisa dentro das linhas de pesquisa da área de Patologia Bucal, cujo tema será informado no momento da avaliação. O candidato terá 4 (quatro) horas corridas para fazer a prova e elaborar o projeto de pesquisa. A prova dissertativa será redigida manualmente e o projeto de pesquisa deverá ser encaminhado ao e-mail: luciana@fob.usp.br (Informar no campo "assunto": Projeto – Doutorado – Patologia Bucal)

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- 1. KUMAR, Vinay; ABBAS, Abul K.; ASTER, Jon C. Robbins & Cotran Patologia: Bases Patológicas das Doenças. 10. ed. Rio de Janeiro: GEN, 2023. ISBN 9788595159150.
- 2. BRASILEIRO FILHO, Geraldo. Bogliolo Patologia. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. ISBN 9788527737685.
- 3. CONSOLARO, A. Inflamação e Reparo: um sílabo para a compreensão clínica e implicações terapêuticas. 2.ed. Maringá: Dental Press, 2015.
- 4. NEVILLE, B.W. et al. Oral and Maxillofacial Pathology. 5.ed. Elsevier Health Sciences, 2023.
- 5. SPEIGHT, P.M. Shear's Cysts of the oral and maxillofacial regions. 5.ed. Wiley-Blackwell, Oxford, UK, 2022.
- 6. WHO Classification of Tumours Editorial Board. Head and Neck Tumours. 5^a ed. Lyon: International Agency for Research on Cancer; 2024.

REABILITAÇÃO ORAL

PROVA ESPECÍFICA (peso 7) constará de:

Elaboração de 1(um) projeto de pesquisa na área de Reabilitação Oral (Materiais Odontológicos relacionados à Reabilitação Oral). Serão julgados o mérito e a originalidade da proposta; adequação da proposta a uma das linhas da área de RO e aos seus respectivos objetivos; adequação da metodologia aos objetivos do projeto e viabilidade técnica. O candidato terá 02 (duas horas) corridas para enviar o projeto. O candidato deverá formatar, e encaminhar seu projeto para o e-mail da área de Reabilitação Oral: dep-prot@fob.usp.br. O e-mail deverá ter como assunto: "PROJETO DOUTORADO REAB ORAL – (NOME DO CANDIDATO)"

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Estrela C. Metodologia Cientifica - Ciência, Ensino, Pesquisa – Estrela, ISBN 9788536702735, Edição 3, Ano 2018.

Ann Bowling. Research Methods in Health: Investigating Health and Health Services. ISBN-10. 0335233643. ISBN-13: 978-0335233649, 2009.

Fahimeh Tabatabaei, Lobat Tayebi: Research Methods in Dentistry. https://doi.org/10.1007/978-3-030-98028-3

10. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a aceitação tácita das instruções e condições estabelecidas no presente Edital em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.

A inexatidão das informações ou a irregularidade nos documentos, verificada a qualquer tempo, em especial por ocasião da matrícula, acarretará a exclusão do candidato do processo seletivo, sem prejuízo das demais medidas de ordem administrativa, civil ou criminal.

É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar os comunicados e demais publicações referentes a este processo seletivo através do Diário Oficial do Estado de São Paulo e no site http://posgraduacao.fob.usp.br

Os casos omissos, especialmente com relação às vagas destinadas às ações afirmativas, serão resolvidos pela Comissão de Pós-Graduação da FOB/USP.