



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 7 de outubro de 2024 | Caderno Executivo | Seção Atos Normativos

COMUNICADO Nº 0152024, DE 4 DE OUTUBRO DE 2024

COMUNICADO

EDITAL 015/2024/FOB(CPG)

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

- **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):** área de saúde: Odontologia, Medicina, Enfermagem, Fisioterapia, outras áreas: processamento de imagens/dados para radiômica (Computação, Engenharia, etc).
- **Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial:** Odontologia
- **Dentística:** Odontologia
- **Endodontia:** Odontologia
- **Odontopediatria:** Odontologia, Biologia, Biomedicina, Fisioterapia, Medicina, Nutrição, Biotecnologia, Análise de Sistemas, Ciência da Computação, Desenho Industrial, Design, Design Gráfico, Design de Produto, Direito, Enfermagem, Engenharia Eletrônica, Engenharia Química, Farmácia, Física, Educação Física, Pedagogia, Psicologia, Química, Sistemas de Informação, Comunicação Social com habilitação em Jornalismo.
- **Ortodontia e Saúde Coletiva (opção Ortodontia):** Odontologia
- **Ortodontia e Saúde Coletiva (opção Saúde Coletiva):** Odontologia, Ciências da Computação, Medicina
- **Periodontia:** Odontologia e Medicina

1) NÚMERO DE VAGAS POR ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

Biologia Oral, Estomatologia, Radiologia e Imaginologia (**opção Biologia Oral**): 17 vagas, sendo 11 vagas para ampla concorrência e 6 vagas para ações afirmativas

(drolivei@fob.usp.br)

Biologia Oral, Estomatologia, Radiologia e Imaginologia (**opção Estomatologia, Estomatologia, Radiologia e Imaginologia**): 05 vagas, sendo 4 vagas para ampla concorrência e 1 vaga para ações afirmativas (luciana@fob.usp.br ou izrubira@fob.usp.br)

Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial: 05 vagas, sendo 4 vagas para ampla concorrência e 1 vaga para ações afirmativas (luciana@fob.usp.br)

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

Endodontia: 05 vagas, sendo 4 vagas para ampla concorrência e 1 vaga para ações afirmativas (srbettio@fob.usp.br)

Odontopediatria: 09 vagas, sendo 6 vagas para ampla concorrência e 3 vagas para ações afirmativas (posodontoped@fob.usp.br)

Ortodontia e Saúde Coletiva (**opção Ortodontia**): 12 vagas, sendo 8 vagas para ampla concorrência e 4 vagas para ações afirmativas (veragato@fob.usp.br)

Ortodontia e Saúde Coletiva (**opção Saúde Coletiva**): 03 vagas (sctcosta@fob.usp.br);

Periodontia: 04 vagas, sendo 3 vagas para ampla concorrência e 1 vaga para ações afirmativas (marcela@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 online: 22/10/24 a 14/02/2025.

Informações no Serviço de Pós-Graduação, em dias úteis, de segunda à sexta-feira, no horário 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\$ 214,00 (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) - Na falta do diploma, apresentar certificado/declaração do responsável da instituição de origem, constando **a data em que ocorreu a Colação de Grau**. (A data da colação de grau deve ser anterior ao último dia de inscrição).

b) Histórico Escolar da Graduação.

c) Certidão de Nascimento ou Casamento (frente/verso).

d) RG (não será aceita CNH).

e) CPF.

f) Título de Eleitor – apenas para brasileiros.

g) Certificado de Reservista – apenas para homens brasileiros.

h) Candidato Estrangeiro: Passaporte e RNM válido (se possuir).

i) Comprovação de Proficiência em Língua Inglesa**. Será aceito SOMENTE um dos seguintes certificados:

- TOEFL (Test of English as Foreign Language) **: com pontuação mínima de 390 pontos para ITP (Institutional Testing Program) ou 40 pontos para IBT (Internet-based Test). Informações específicas sobre o TOEFL, no site www.toefl.org.

- TEAP (Test of English for Academic and Professional Purposes)**, Área Biológicas/Saúde. Pontuação mínima: 50 pontos. Informações específicas sobre o TEAP (datas, locais, exemplos de exames, entre outros) poderão ser obtidas na Tese Prime Sistemas de Avaliação Linguística, no site <http://www.teseprime.org> ou através do e-mail contato@teseprime.org.

**Será considerada somente certificação obtida nos últimos 2 anos, considerando a data de inscrição.

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

h) 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.

OBS.: A não observância do item 2.1 acarretará no indeferimento da inscrição pela Secretaria de Pós-Graduação.

2.2 Currículo Vitae/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: 20 e 21/02/2025.

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.

O local e horário da seleção, serão divulgados no site da Pós-Graduação no dia **18/02/2025**.

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

A análise do Curriculum Vitae 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.

Serão aceitos no programa, mediante disponibilidade de orientador, os candidatos que obtiverem média final igual ou superior a 7,0, respeitando-se o número de vagas constantes neste Edital.

4) RESULTADO PRELIMINAR: 06/03/2025

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: 07/03/2025

Entregar solicitação fundamentada e assinada, pessoalmente ou por representante legal, na Secretaria de Pós-Graduação até às 17h do dia 07/03/2025 e aguardar a divulgação do Resultado Final.

6) RESULTADO FINAL: 11/03/2025

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

Obs.: não serão informados resultados por telefone.

7) MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE NA MATRÍCULA:

13 e 14/03/2025

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 documentos originais:

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, para validar a autenticidade dos documentos enviados na inscrição.

c) Estrangeiros que não possuem RNE: apresentar Protocolo de RNE válido ou comprovante de agendamento para emissão/registro de RNE, 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 ao responsável de área, quando solicitado, 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, quando solicitado pelo Responsável de área.

Os candidatos estrangeiros aprovados e matriculados, também deverão apresentar o registro no CRO-SP válido, quando solicitado pelo Responsável de área. Alertamos que o **RNM permanente** requer que o diploma de graduação esteja revalidado no território brasileiro.

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 realizarem matrícula no período de **01 e 04/04/2025**. Vagas remanescentes após a 2ª convocação serão validas até 30 de junho de 2025.

9)PROVA ESPECÍFICA E BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA POR ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

OBS.: Caso o detalhamento de cada processo seletivo específico para cada área (dia, horário e formato da prova) não esteja informado neste edital, ele estará disponível na página da Pós-Graduação (<https://posgraduacao.fob.usp.br>) no dia 18/02/2025.

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

PROVA ESPECÍFICA (peso 7) constará de:

Prova presencial sobre temas constantes na lista de pontos específicos para cada Disciplina. Tópicos a serem abordados na prova:

Disciplina Anatomia

- 1) Anatomia do esqueleto cefálico;
- 2) Anatomia radiográfica e biomédica do esqueleto cefálico;
- 3) Anatomia da articulação temporomandibular – ATM;
- 4) Anatomia dos músculos da expressão facial;
- 5) Anatomia dos músculos da mastigação;
- 6) Anatomia dos músculos supra e infra-hióideos;
- 7) Anatomia dos músculos do palato e língua;
- 8) Anatomia da cavidade oral;
- 9) Anatomia dos vasos do pescoço e da cabeça;

10) Anatomia dos nervos: trigêmeo, facial e intermédio, glossofaríngeo e hipoglosso.

Disciplina Bioquímica

1. Água e Sistema tampão
2. Proteínas
3. Enzimas
4. Carboidratos
5. Membrana e sistema de transporte
6. DNA, RNA, processo de transcrição e tradução
7. Hormônios e segundos mensageiros
8. Bioenergética: glicólise, ciclo de Krebs e fosforilação oxidativa
9. Metabolismo integrado
10. Esmalte e dentina: composição e estrutura
11. Mineralização biológica
12. Bioquímica do periodonto
13. Dieta e cárie dentária
14. Saliva
15. Biofilme dentário
16. Desmineralização – Remineralização: cárie e erosão
17. Fluoretos: ingestão, metabolismo, toxicidade e mecanismo de ação.
18. Agentes anti-placa

Disciplina Farmacologia

1. Princípios básicos em Farmacologia (farmacocinética e farmacodinâmica)
2. Dor: mecanismos neurofisiológicos da dor aguda pós-operatória, diagnóstico e terapêutica (anestésicos locais, anti-inflamatórios não esteroidais e opioides).
3. Controle da infecção em Odontologia: diagnóstico e terapêutica (antibióticos, antifúngicos)

Disciplina Fisiologia

1. Mecanismos neurofisiológicos da dor com ênfase na dor orofacial;

2. Diagnóstico diferencial das dores orofaciais.

Disciplina Histologia

1. Características gerais dos tecidos fundamentais;

2. Histologia dos tecidos bucais.

Disciplina Imunologia

1. Células e Tecidos do Sistema Imune;

2. Migração dos Leucócitos para os Tecidos;

3. Imunidade Inata;

4. Anticorpos e Antígenos;

5. Moléculas do Complexo Principal de Histocompatibilidade e Apresentação do Antígeno aos Linfócitos T;

6. Receptores Imunológicos e Transdução de Sinais;

7. Desenvolvimento dos Linfócitos e Rearranjo dos Genes dos Receptores de Antígenos;

8. Ativação dos Linfócitos T;

9. Mecanismos Efetores da Imunidade Mediada por Células;

10. Ativação da Célula B e Produção de Anticorpos;

11. Mecanismos Efetores da Imunidade Humoral;

12. Imunidade Regional: Respostas Imunes Especializadas em Tecidos Epiteliais Imunoprivilegiados;

13. Tolerância Imunológica e Autoimunidade;

14. Imunidade contra Micro-organismos;

15. Imunologia do Transplante;

16. Imunidade Tumoral;

17. Distúrbios de Hipersensibilidade.

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

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.& 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. & Cornely K. Bioquímica 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. & 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.

Rang and Dale's Pharmacology. Sixth Edition. Churchill Livingstone, 2007. Hall JE, Guyton AC. Tratado de Fisiologia Médica, Editora: Elsevier, 12ª Ed, 2011. Remy 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 para área de saúde constará de:

a) Prova Teórico/Prática (Peso 7)

Laudos radiográficos, Casos Clínicos, Conceitos teóricos/práticos.

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 outras áreas constará da realização de um projeto de pesquisa sobre análise de imagens e radiômica, o tema a ser sorteado entre 03 temas 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 & Febiger, 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., Guanabara 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 (peso 7) constará de:

a- Avaliação teórica (peso 5)

O tema será sorteado dentre os que constam no programa.

A prova terá duração de 4 horas, sendo 1 hora para consulta e 3 horas para redação.

b- Elaboração de um projeto de pesquisa (peso 2)

2. Análise curricular (peso 3)

A análise curricular será realizada pelos docentes da Área de CTBMF, onde serão pontuados os 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.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

ALVARES LC; Tavano O. Curso de radiologia em odontologia. 5a ed. Santos. São Paulo. 2009.

ANDREASEN, J. O.; ANDREASEN, F. M.; ANDERSSON L. Textbook and Color Atlas of Traumatic Injuries to the Teeth. 5ed Wiley, 2018.

ARAÚJO, A. Cirurgia ortognática. Ed. Santos, 1999.

ARAÚJO, A. ; GABRIELLI, M. F. R. ; MEDEIROS, P. J. Aspectos atuais da cirurgia e traumatologia bucomaxilofacial. Ed. Santos. São Paulo. 2007.

ARNETT, G.W.; McLAUGHLIN, R.P. Planejamento facial e dentário para ortodontistas e cirurgiões bucomaxilofaciais. Artes Médicas, 2005.

ASKARY, A.S. Cirurgia Estética Reconstructiva Da Implantodontia. Editora Santos, 1ª. Ed., 2004.

BANKS, P.; BROWN, A. Fraturas do esqueleto facial. Editora Santos. 1ª. Ed., 2005.

BARNES L, EVESON JW, REICHART P, SIDRANSKY D.

Genética e patologia dos tumores de cabeça e pescoço. Santos. São Paulo. 2009

Belser, U.; Martin, W.; Jung, R. et al. ITI Treatment Guide,

Implant Therapy in the Esthetic Zone Single-Tooth Replacements. Volume (1). Quintessence Publishing.

2007.

BORAKS S. Medicina Bucal - Tratamento Clínico-Cirúrgico das Doenças Bucomaxilofaciais. Artes Médicas. São Paulo. 2011.

BRANEMARK, P-I. Tissue-integrated protheses: osseointegration in clinical dentistry. Quintessence, 1985.

Bragger U; Heitz-Mayfield A. ITI Treatment Guide, Biological and Hardware Complications in Implant Dentistry. Volume (8). Quintessence Publishing. 2015.

CARVALHO, P. S. P. Osseointegração- Visão contemporânea da implantodontia. Quintessence, 2009.

Carvalho, Paulo Sergio Perri de - Pellizzer, Eduardo Piza.

Fundamentos em Implantodontia - Uma Visão Contemporânea. Santos. SP. 2 ed. 2015.

CAVALCANTI M. Diagnóstico por imagem da face. 2a ed.

Santos. São Paulo. 2012

CHAPPUIS, V.; MARTIN, W. ITI Treatment Guide, Implant

Therapy in the Esthetic Zone: Current Treatment

Modalities and Materials for Single tooth Replacements.

Volume (10). Quintessence Publishing. 2017.

CHEN S; BUSER D. ITI Treatment Guide, Implant Placement in Post- Extraction Sites. Treatment Options.

Volume (3). Quintessence Publishing.2008.

CHIAPASCO, M. Reabilitação oral com prótese implantossuportada para casos complexos. Ed. Santos, 2007.

CORDARO, L.; TERHEYDEN, H. ITI Treatment Guide,

Ridge Augmentation Procedures in Implant Patients A Staged Approach. Volume (7). Quintessence Publishing.

2014

DAVARPANA et al. Manual de Implantodontia Clínica:

Conceitos, Protocolos e Inovação., 2ed, Artmed,

2013

DINATO, J.C. Implantes osseointegrados. Artes Médicas.

2ª. Ed., 2004.

ELLIS, III, EDWARD; ZIDE, MICHAEL F. Surgical approaches to the facial skeleton. Third edition. | Philadelphia : Wolters Kluwer, [2018]

FONSECA, R. J.; WALKER, R. V.; BARBER, H.D.;

POWERS, M.P.; FROST, D.E. Trauma Bucomaxilofacial.

Saunders, 2015

F. MÜLLER, S. BARTER. ITI Treatment Guide, Implant

Therapy in the Geriatric Patient. Volume (9).

Quintessence Publishing. 2016.

FEINE, J. Overdentures sobre implantes. Critérios e

cuidados para pacientes edêntulos. Ed. Santos, 2005.

FONSECA, RAYMOND J., editor.. Oral and Maxillofacial

Surgery. Third edition. St. Louis, Missouri : Elsevier, [2018].

FRANCISCHONE, C. E. ; MENUCCI, NETO. Bases Clínicas e biológicas na implantodontia. Ed. Santos, 2009.

FRANCISCHONE, C. E. Osseointegração e o tratamento multidisciplinar. Quintessence, 2007.

FREITAS, R. Tratado de Cirurgia Bucomaxilofacial. Ed. Santos, 2006.

GALLUCCI G; EVANS C; TAHMASEB A. ITI Treatment Guide, Digital Workflows in Implant Dentistry. Volume (11). Quintessence Publishing. 2019.

GARG, A.K. Bone biology, harvesting and grafting for dental implants: rationale and clinical applications. Quintessence, 2004.

GIL, J. N. ; CLAUS, J. A cirurgia ortognática passo a passo para ortodontistas e cirurgiões. Ed. Santos, 2009.

GONÇALES, E. S. et al. Cirurgia ortognática. Guia de Orientação. Ed. Santos, 2009.

HAMMER, B. Fraturas orbitárias. Ed. Santos, 2005.

Hisham M.; Sawatari, Y.; Peleg, M. Management of Orbitozygomaticomaxillary Fractures. ISBN 978-3-030- 42644-6 ISBN 978-3-030-42645-3 (eBook) <https://doi.org/10.1007/978-3-030-42645-3> © Springer Nature Switzerland AG 2020

HUPP, J. R.; ELLIS III, E ; TUCKER, M. R. Cirurgia Oral e Maxilofacial Contemporânea. Elsevier. 6ed. 2015.

HAUG, R.H.; Van SICKELS J.E.; SERAFIN, B.L. Distração Osteogênica para cirurgias bucomaxilofaciais. São Paulo: Ed. Santos, 2012. 176 p.

JIMENEZ LOPES, V. Carga ou função imediata em implantologia. Ed. Santos, 2005.

KATSUYAMA, H.; JENSEN, S.S. ITI Treatment Guide, Sinus Floor Elevation Procedures. Volume(5). Quintessence Publishing ITI Treatment Guide, 2011

KIGNEL, S. Estomatologia Bases do Diagnóstico para o Clínico Geral. 3ed. São Paulo: Ed. Santos, 2020.

KHOURY, F. Aumento ósseo em implantodontia. Quintessence, 2011. 536 p.

LANGLAIS, R.P.; MILLER, C.S.; NIELD-GEHRIG, J.S. Color Atlas of Common Oral Diseases. 5ed. Lippincott WILLIAMS & amp; WILKINS, 2016. 282 p.

MALAMED, S.F. Handbook of Local Anesthesia. 7ed., Elsevier, 2019.

MANGANELLO-SOUZA, L. C.; LUZ, J. G. C. Tratamento Cirúrgico do trauma bucomaxilofacial. 4ed. Quintessence. 2017.

McGURK, M.; COMBES, J.G.. Controversies in the Management of Salivary Gland Disease, 2ed. Oxford, 2013.

MARCUCCI G. Estomatologia. Guanabara. Rio de Janeiro.

2012.

MARCUCCI G.; CRIVELLO JUNIOR, O. Fundamentos de Odontologia: Estomatologia. 3ed. São Paulo: Ed. Santos, 2020. 296 p.

MARTINEZ, D.H. Manual de implantodontia clínica. Artmed, 2006.

MARX, R.; GARG, A.K. Dental and craniofacial applications of platelet-rich plasma. Quintessence, 2005.

MILORO M et al. Princípios de cirurgia bucomaxilofacial de Peterson; 3. ed. Santos, São Paulo, 2016. 1344 p.: il,; 28 cm.

MISCH C; RESNIK R. MISCH'S Avoiding Complications in Oral Implantology, 2017.

MISCH, C. E. Implantes dentais contemporâneos. 4ed.Guanabara-Koogan. 2022.

Morton, D.; Ganeles, J. ITI Treatment Guide, Loading Protocols in Implant Dentistry. Partially dentate Patients. Volume (2). Quintessence Publishing. 2008

NAJJAR, T.A.; GASTON, G.W. Biopsy technique for fibro-

osseous and osteolytic lesions of the jaws. Oral Surg., v.44, n.2, p.177-182, 1977

NARY FILHO, H.; PADOVAN, L. E. M. Fixação zigomática.

Ed. Santos, 2009.

NEVILLE BW et al. Patologia Oral e Maxilofacial. 4 ed.

Guanabara-Koogan. Rio de Janeiro. 2016.

NOVELLI, M.D. et al. Estudo comparativo entre a citologia esfoliativa e os achados clínicos de 1498 pacientes. Rev. Ass. Paul. Cirurg. Dent., v.35, n.5, p.416- 19. 1981.

PLATT, J.C.; RODGERS, S.F.; DAVIDSON, D.; NELSON,

C.L. Fine-needle aspiration biopsy in oral and maxillofacial surgery. Oral Surg., v.75, n.2, p.152-155, 1993.

PROFFIT, W.R. Tratamento contemporâneo de deformidades dentofaciais. Artmed 2005.

QUERIDO, M. Implantes osseointegrados. Artes Médicas, 2004.

REGEZI, JA, SCIUBBA JJ, JORDAN R. Patologia bucal:

Correlações clínico patológicas. 7 ed. Guanabara-Koogan. Rio de Janeiro, 2017.

SAAP JP, EVERSOLE LR, WYSOCKY GP. Patologia

Bucomaxilofacial contemporânea. 2a ed. Santos. São Paulo. 2012.

SAILER, H.F.; PAJAROLA, G.F. Cirurgia bucal. Porto Alegre, Artmed, 2000.

SCLAR, A. G. Tecido mole e considerações estéticas em implantodontia. Quintessence, 2011.

SANTOS PSS; SOARES Jr LAV. Medicina bucal. A prática na odontologia hospitalar. Santos. São Paulo. 2012

SHEAR, M.; SPEIGHT P. M. Cysts of the oral and maxillofacial regions. 5ed. Willey-Blackwell, 2022.

SHINTANI, S.; MATSUURA, J.; HASEGAWA, Y. Fine needle aspiration of salivary gland tumors. Int. J. Oral Maxillofac. Surg., v.26, p.284-286, 1997.

SILVERMAN Jr. S et al. Fundamentos de medicina oral. Guanabara. Rio de Janeiro. 2004.

THOMSON P. Lesões Pré-malignas da boca: Diagnóstico e tratamento. Revinter. São Paulo. 2013.

TORTAMANO NETO P. Filosofia e técnica de implantes de um estágio cirúrgico. Quintessence, 2007.

VAN SICKELS J. E.; SERAFIN, B. L. Distração Osteogênica para cirurgias bucomaxilofaciais. Ed. Santos. São Paulo. 2012.

WATSON, A. C. H. et al. Tratamento de fissura labial e fenda palatina. Ed. Santos, 2005.

WATZEK, G. Implants in qualitatively compromised bone.

Quintessence, 2004.

WEINBERG, L. A. Atlas of tooth and implant-supported prosthodontics. Quintessence, 2003.

WISMEIJER, D.; CASENTINI, P.; GALLUCCI, G.; CHIAPASCO, M. ITI Treatment Guide, Loading Protocols in Implant Dentistry Edentulous Patients. Volume 4:(1).

Quintessence Publishing. 2010.

WITTENEKEN JG; WEBER HP. ITI Treatment Guide. Extended Edentulous Spaces in the Esthetic Zone. Volume (6). Quintessence Publishing. 2012

WORTHINGTON, P. Osseointegração na Odontologia. 2ed Quintessence, 2005.

ZARB, G. Aging, osteoporosis and dental implants. Quintessence, 2003.

ZINNER, I.D. Implant dentistry: from failure to success.

Quintessence, 2004.

- **DENTÍSTICA**

PROVA ESPECÍFICA (peso 7):

PRESENCIAL: Prova dissertativa de conhecimento sobre dentística e materiais odontológicos + avaliação curricular

PROVA ESPECÍFICA (PESO 7) constará de:

AValiação TEÓRICA (PESO 4): A avaliação teórica específica será do tipo dissertativa, envolvendo temas relacionados aos procedimentos preventivos, restaurações diretas, restaurações indiretas unitárias, comportamento clínico dos materiais restauradores e propriedades dos materiais odontológicos.

AValiação PRÁTICA (PESO 3): A prova prática será realizada por meio do emprego de manequins odontológicos, onde será requisitada a confecção de preparos cavitários para restaurações diretas ou indiretas, e/ou restaurações diretas em resina composta.

O aluno deverá trazer os instrumentais para preparo, restauração e acabamento e polimento. Serão fornecidos os materiais para confecção das restaurações (resina composta, sistema adesivo e silicona).

AValiação CURRICULAR (PESO 3)

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

ANUSAVICE, K.J.; PHILLIP, D. – Materiais Dentários. 13a edição. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2013. 592 p.

DE LIMA NAVARRO, M.F.; PASCOTTO, R.C.; BORGES, A.F.S; SOARES, C.J.; RAGGIO, D.P.; RIOS, D.; BRESCIANI, E.; MOLINA, G.F.; NGO, H.C.; MILETIĆ, I.; FRENCKEN, J.; WANG, L.; MENEZES-SILVA, R.; PUPPIN-RONTANI, R.M.; DE CARVALHO, R.M.; GURGAN, S.; LEAL, S.C.; TÜZÜNER, T.; FAGUNDES, T.C.; NICHOLSON, J.W.; SIDHU, S.K. Consensus on glass-ionomer cement thresholds for restorative indications. J Dent. 2021 Apr;107:103609. doi: 10.1016/j.jdent.2021.103609. Epub 2021 Feb 18. PMID: 33610589.

DE MUNCK J.; VAN LANDUYT K.; PEUMANS M.; POITEVIN A.; LAMBRECHTS P.; BRAEM M.; VAN MEERBEEK B. A critical review of the durability of adhesion to tooth tissue: methods and results. *J Dent Res.* v. 84, n.2, p.118-32, Fev. 2005.

GRACIS, S.; et al. A new classification system for all-ceramic and ceramic-like restorative materials *Int J Prosthodont.* 2015 May-Jun;28(3):227-35. doi: 10.11607/ijp.4244.

HEINTZE, S. D.; RUFFIEUX, C.; ROUSSON, V. Clinical performance of cervical restorations: a meta-analysis. *Dent Mater, Oxford,* v. 26, n. 10, p. 993-1000, Oct. 2010.

HEYMANN, H.O.; SWIFT JR E.J.; RITTER, A.V. *Sturdevant arte e ciência da dentística operatória.* 6.ed. Rio de Janeiro, Elsevier, 2013.

JOINER, A.; LUO, W. Tooth colour and whiteness: A review. *J Dent.*; v.67; S:S3-S10; Dec. 2017.

KELLY, R. Ceramic materials in dentistry: historical evolution and current practice. *Aust Dent J.* 2011 Jun;56 Suppl 1:84-96. doi: 10.1111/j.1834-7819.2010.01299.x.

MAGALHÃES, AC.; RIOS, D.; WANG, L.; BUZALAF, MAR. *Cariologia da base à clínica.* 1. ed. Barueri: Manole, 2020. v. 1. 201p.

MONDELLI, J. *Proteção do complexo dentinopulpar.* São Paulo, Artes Médicas, 1998.

MONDELLI, J.; FURUSE, A.Y.; MONDELLI, R.F.L.; MONDELLI, A.L. *Estética e Cosmética em Clínica Integrada Restauradora.* 2. ed. São Paulo, Quintessence Editora Ltda, 2018, 476 p.

MONDELLI, J. FURUSE, A.Y.; MONDELLI, R.F.L. et al. *Fundamentos de Dentística Operatória.* 2. ed., São Paulo, Ed. Santos, 2017.

MONDELLI R.; RIZZANTE, F.; ROSA, E.R.; BORGES, A.; FURUSE, A.Y.; BOMBONATTI, J. Effectiveness of led/laser irradiation on in-office dental bleaching after three years. *Oper Dent,* v. 43, n.1, 31-37, Jan- Feb 2018.

MONDELLI, R.F.L.; SOUZA JR M.H.S.; CARVALHO, R.M. *Odontologia Estética – Fundamentos e Aplicações Clínicas – Microabrasão do Esmalte,* Editora Santos, Vol. 2, 2002.

RIOS, D.; WANG,L.; AGULHARI, M.A.S.; JACOMINE, J.C.; HONÓRIO, H.M. Prevenção e controle do desgaste dentário. In: ZANATTA, R.; FERES, M.; DUARTE, D. *Lesões não cariosas e HMI.* Napoleão Editora, São Paulo, p.42-57, 2021.

RIOS, D.; WANG,L.; AGULHARI, M.A.S.; JACOMINE, J.C.; HONÓRIO, H.M. Prevenção e controle do desgaste dentário. In: ZANATTA, R.; FERES, M.; DUARTE, D. *Lesões não cariosas e HMI.* Napoleão Editora, São Paulo, p.42-57, 2020.

RIOS, D.; BORGES, A.B.; WANG,L.; DUARTE, D. *Materiais bioativos em Odontologia.* 1. ed. São Paulo: Napoleão Editora, 2021. v.1. 176p.

VAN ENDE A, DE MUNCK J, LISE DP, VAN MEERBEEK B. Bulk-Fill composites: a review of the current literature. *Journal of Adhesive Dentistry*, v.19, n.2, p.95-109, 2017. doi: 10.3290/j.jad.a38141.

WANG L, et al. Treatment of dentin hypersensitivity using nano-hydroxyapatite pastes: a randomized three-month clinical trial. *Oper Dent*, Seattle, v. 41, n. 4, p. e93-e101, July/Aug. 2016.

ZHANG, Y.; KELLY, R. Dental Ceramics for Restoration and Metal Veneering. *Dent Clin North Am*. 2017 Oct;61(4):797-819. doi: 10.1016/j.cden.2017.06.005

- **ENDODONTIA**

PROVA ESPECÍFICA (peso 7) constará de:

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 - ME COA 2025 – 1º. 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.; BERNARDINELLI, 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 Scientific 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:

- Para os candidatos com diploma de **Odontologia**, será aplicada prova específica teórica, PRESENCIALMENTE, no dia e horário previamente marcado para a seleção, abordando os temas elencados a seguir:

Manejo do comportamento infantil

Exame diagnóstico e plano de tratamento

Cariologia

Radiologia em Odontopediatria

Anestesia em Odontopediatria

Cirurgias em Odontopediatria

Dentística operatória e restauradora em Odontopediatria

Terapia pulpar em dentes decíduos

Traumatismo dentário em dentes decíduos e permanentes

Desenvolvimento da oclusão na dentição decídua

Odontologia para bebês

- Para os candidatos com diplomas de outras áreas, a prova específica consistirá do preparo de um projeto de pesquisa, contemplando os seguintes itens: capa (nome da unidade e da universidade, logotipo de ambas (FOB/USP), nome do trabalho a ser desenvolvido e o nome do autor); introdução com breve revisão da literatura pertinente; objetivos do estudo; metodologia (detalhando todos os materiais e métodos a serem usados) e referências bibliográficas, e também de apresentação deste com uso de recurso visual (apresentação em PowerPoint ou similar). O projeto e a apresentação deverão ser preparados previamente, sendo enviados em formato PDF ao e-mail posodontoped@fob.usp.br no dia e horário marcado para a seleção. Em seguida, o candidato deverá proceder à apresentação do projeto à banca de seleção PRESENCIALMENTE, com duração de 10 a 20 minutos. Serão avaliados: a importância e o potencial de inovação do tema proposto, sua aplicabilidade e sua exequibilidade.

ANÁLISE CURRICULAR (peso 3)

Os candidatos devem preencher um formulário padrão, no dia e horário informado previamente para a seleção, informando sobre sua formação, produção e participação em atividades acadêmicas, devidamente documentados.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

ASSED, S. Odontopediatria: Bases científicas para a prática clínica. 1. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005. 1069p.

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

BONECKER, M. S, et al. Odontopediatria: evidências científicas para a conduta clínica em bebês e pré-escolares. 1. ed. São Paulo: Quintessence, 2018. 232p.

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 Referencia 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. 432p.

- **ORTODONTIA E SAÚDE COLETIVA (OPÇÃO ORTODONTIA)**
PROVA ESPECÍFICA (peso 7) constará de:

a) Prova Teórica de Ortodontia Corretiva- Peso 2

Avaliação teórica dissertativa sobre as mecânicas ortodônticas corretivas.

b) Avaliação prática – Peso 1

Materiais necessários: materiais utilizados na Mecânica Ortodôntica de Edgewise (Typodont), diagrama de Interlandi, fios de aço redondo .016", .018" e .020", varetas de fio de aço retangular .019x.025", torre, alicate de corte pesado, alicate 139, alicates 442 curto e longo, caneta de retroprojektor e alicate de ômega.

c) Prova de Cefalometria– Peso 1

Será fornecido os dados de um caso clínico, onde o candidato deverá elaborar o diagnóstico, prognóstico e o plano de tratamento.

Materiais necessários: materiais para traçado e medição cefalométrica.

d) Prova Teórica de Ortodontia Interceptora e Ortopedia Facial – Peso₂

Avaliação de conhecimento específicos sobre ortodontia preventiva, interceptora e ortopedia mecânica e funcional dos maxilares, baseada em bibliografia recomendada.

e) Proficiência em Inglês – Peso₁

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Alves ACM, Janson G, Mcnamara JA Jr, Lauris JRP, Garib DG. Maxillary expander with differential opening vs Hyrax expander: A randomized clinical trial. *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 2020 Jan;157(1):7-18.

ALMEIDA, R.R. Ortodontia Preventiva e Interceptora: Mito ou realidade. 1. ed. Maringá: Dental Press, 2013. 568 p.

ANDREWS, L.A. Straight-wire - O conceito e o aparelho. 2. ed. 1996.

BAEK MS, CHOI YJ, YU HS, LEE KJ, KWAK J, PARK YC. Long-term stability of anterior open-bite treatment by intrusion of maxillary posterior teeth. *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 2010 Oct;138(4):396 e1-9; discussion -8.

BENNETT, J.C.; MCLAUGHLIN, R.P. As mecânicas do tratamento ortodôntico e o aparelho pré-ajustado. São Paulo: Artes Médicas, 1994.

ENLOW, D.H. Manual sobre crescimento facial. Buenos Aires: Inter-Médica, 1982. 427 p.

FERREIRA, F.V. – Ortodontia: Diagnóstico e Planejamento clínico. 6.ed. São Paulo: Artes Médicas, 2004.

GARIB DG, MIRANDA F. Ortopedia com ancoragem esquelética: inovação e ciência. In: GARIB DG. A Ortodontia na visão delas. Editora Plena, Curitiba, 2022. P.6-19.

GARIB D, LARA T, SILVA FILHO OG. Ortodontia Prática. Editora Dental Press, Maringá, 2019.

GARIB D, LAURIS RC, CALIL LR, ALVES AC, JANSON G, DE ALMEIDA AM, CEVIDANES LH, LAURIS JR. Dentoskeletal outcomes of a rapid maxillary expander with differential opening in patients with bilateral cleft lip and palate: A prospective clinical trial. *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 2016 Oct;150(4):564-574.

GARIB D, MIRANDA F, PALOMO JM, PUGLIESE F, DA CUNHA BASTOS JC, DOS SANTOS AM, JANSON G. Orthopedic outcomes of hybrid and conventional Hyrax expanders. *Angle Orthod.* 2021 Mar 1;91(2):178-186. doi: 10.2319/060820-527.1.

GARIB DG, CALIL LR, LEAL CR, JANSON G. Is there a consensus for CBCT use in Orthodontics? Dental Press J Orthod. 2014 Sep-Oct;19(5):136-49.

GARIB D, PUGLIESE F, KATO RM, FACO R, YATABE M, TIMMERMAN H, DE CLERCK H. Bone-anchored maxillary protraction long-term outcomes in UCLP. Angle Orthod. 2020 Sep 1;90(5):734-741.

GARIB D, YATABE M, DE SOUZA FACO RA, GREGÓRIO L, CEVIDANES L, DE CLERCK H. Bone-anchored maxillary protraction in a patient with complete cleft lip and palate: A case report. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2018 Feb;153(2):290-297.

INTERLANDI, S. Ortodontia: Bases para a iniciação. 4.ed. São Paulo: Artes Médicas, 1999.

JANSON G, GARIB DG et al. Introdução à Ortodontia. 1.ed. São Paulo: Artes Médicas, 2013. 160 p.

JANSON, G.; VALARELLI, F. Mordida aberta anterior: Estabilidade e tratamento. 1.ed., Editora Dental Press, 2023.

JANSON, G.; VALARELLI, F. Tratamento ortodôntico de casos assimétricos. 1.ed., Editora Dental Press, 2019.

JANSON, M. Ortodontia em Adultos e Tratamento multidisciplinar. 1.ed., Maringá: Dental Press, 2008. 672 p.

JOHNSTON C, LITTLEWOOD S. Retention in orthodontics. British Dental Journal. 2015, v. 218, p.119-122. <https://doi.org/10.1038/sj.bdj.2015.47>.

MARTINS, D.R. et al. Atlas de crescimento craniofacial. 1.ed. São Paulo: Ed. Santos, 1998.

MASSARO C, JANSON G, MIRANDA F, DEL-CASTILLO, AA, PUGLIESE, F, LAURIS JRP, GARIB DG. Dental Arch Changes Comparison between Expander with Differential Opening and Fan-Type Expander: A Randomized Controlled Trial." European Journal of Orthodontics: 1-9, 2020.

MIRANDA F, MASSARO C, JANSON G, DE FREITAS MR, HENRIQUES JFC, LAURIS JRP ; GARIB DG . Aging of the normal occlusion. EUROPEAN JOURNAL OF ORTHODONTICS (ONLINE), v. 41, p. 196-203, 2019.

MIRANDA F, BASTOS JCDC, DOS SANTOS AM, VIEIRA LS, ALIAGA-DEL CASTILLO A, JANSON G, GARIB D. Miniscrew-anchored maxillary protraction in growing Class III patients. J Orthod. 2020 Jun;47(2):170-180.

PROFFIT, W.R.; FIELDS JR, H.W. Ortodontia contemporânea. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995.

SAKIMA, M.T; FUZIY, A.; LOIOLA, A.V. Ortodontia em casos complexos – Biomecânica racional. 1ª ed. Ribeirão Preto – SP, Livraria Tota Editora, 2024, p. 3-53, caps. 1 e 2.

SILVA FILHO, O.G.; GARIB, D.G.; LARA, T.S. Ortodontia interceptativa: Protocolo de tratamento em duas fases. 1.ed. São Paulo: Artes Médicas, 2013. 574 p.

VAN DER LINDEN, F.P.G.M. Desenvolvimento da dentição. 1.ed., São Paulo: Editora Santos, 1990.

- **ORTODONTIA E SAÚDE COLETIVA (OPÇÃO SAÚDE COLETIVA)**
PROVA ESPECÍFICA (peso 7) constará de:

A prova abordará temas relacionados à: Epidemiologia, Metodologia da Pesquisa Científica, Prevenção e Políticas Públicas de Saúde, de acordo com as referências recomendadas.

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 of Environmental Research and Public Health, v. 20, p. 1, 2023.

BERVEVELLO, 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 & 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. *AMERICAN*

JOURNAL 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.

- **PERIODONTIA**

PROVA ESPECÍFICA (peso 7) constará de: Avaliação teórica dissertativa sobre temas relacionados à Periodontia - presencial.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

NEWMAN e CARRANZA- PERIODONTIA CLÍNICA –

Newman, Takey, Klokkevold, Carranza– 13ª ed.- Elsevier Editora Ltda, 2020.

DISTÂNCIAS BIOLÓGICAS PERIODONTAIS – Passanezi, Sant’ana, Rezende, Gregghi, Janson- 1ª ed., Editora Artes Médicas, 2011.

PERIODONTICS- MEDICINE, SURGERY AND IMPLANTS- Rose, Mealey, Genco, Cohen- Ed. Elsevier Mosby, 2004.

TRATADO DE PERIODONTIA CLÍNICA E IMPLANTOLOGIA ORAL – Lindhe, Lang – 6ª ed., Editora Guanabara Koogan, 2018.

LINK: A PERIODONTIA INTEGRADA ÀS ESPECIALIDADES ODONTOLÓGICAS – Ragghianti Zangrando MS; Damante CA, Amado FM. São Paulo: Santos, 2022.

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.