

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE ODONTOLOGIA

Programa de Pós-Graduação em Odontologia

Edital de abertura de Inscrições para candidatos a ingresso no Programa de Pós-Graduação EM Odontologia – Áreas de Concentração: Dentística, Endodontia, Laser em Odontologia, Biomateriais e Biologia Oral

A Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Odontologia – Áreas de Concentração em Dentística, Endodontia, Laser em Odontologia, Biomateriais e Biologia Oral da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo faz saber que abrirá inscrição para seleção de candidatos para os cursos de Mestrado, Doutorado e Doutorado Direto. Este edital possui validade de 01/01/2025 a 31/12/2025.

1. INSCRIÇÃO

As inscrições para Mestrado (ME), Doutorado Direto (DD) e Doutorado (DO) deverão ser realizadas por formulário on-line (via Google forms), no endereço: <https://forms.gle/cGceTj7FGi9rzE8P8>, até uma semana antes da data do exame de seleção.

2. EXAME DE SELEÇÃO

Para matrículas em 2025:

A data do exame de seleção dos candidatos para **matrícula em 2025** será em **04 de fevereiro de 2025**.

Para matrículas em 2026:

A data do exame de seleção dos candidatos para **matrícula em 2026** será em **02 de dezembro de 2025**.

2.1. A Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Odontologia reserva-se o direito de realizar exames de seleção adicionais em caráter excepcional, justificado em reuniões ordinárias, a serem confirmadas em tempo hábil para inscrição.

3. NÚMERO DE VAGAS

O número de vagas por área estará disponível em prazo máximo de 60 (sessenta) dias anteriores à seleção, no site <https://site.fo.usp.br/pos-graduacao/odontologia/ingresso/>.

3.1. Serão reservadas 10% das vagas ofertadas por área de concentração para candidatos autodeclarados, arredondando para cima quando o percentual não atingir valores inteiros. Caso não haja candidatos autodeclarados inscritos ou não haja candidatos autodeclarados com nota mínima para aprovação, essas vagas serão destinadas à ampla concorrência.

3.2. Os candidatos autodeclarados participarão do processo seletivo em igualdade de condições com os demais candidatos em todas as etapas do processo seletivo, com exceção das notas mínimas exigidas para aprovação em cada etapa, que serão diferenciadas.

3.3. A opção por concorrer às vagas para ações afirmativas não será informada aos avaliadores em nenhuma das etapas.

4. DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO:

Os documentos para inscrição deverão ser enviados via formulário online informado no item 1, até uma semana antes da data do exame de seleção.

4.1. Para concorrer às vagas das ações afirmativas, o candidato deverá no ato da inscrição se auto-declarar, através da indicação da categoria a qual corresponde – pretos, pardos, indígenas e pessoas trans (transgêneros, transexuais e travestis) – e não poderá alterar a categoria, conforme modelos disponíveis no site <https://site.fo.usp.br/pos-graduacao/odontologia/ingresso/>.

4.2. Registro Geral (RG)/ Carteira de Identidade Nacional (CIN).

4.3. Para estrangeiros: cópia legível do Registro Nacional Migratório (RNM) ou passaporte. Nenhum outro documento será aceito como equivalente.

4.4. Certidão de Nascimento ou Casamento (frente e verso).

4.5. Cópia legível do Cadastro de Pessoa Física (CPF).

4.6 Título de Eleitor – apenas para brasileiros.

4.7. Certificado de Reservista – apenas para candidatos do sexo masculino e brasileiros.

4.8. Cópia legível do Diploma de Graduação (frente e verso). Na falta do diploma, apresentar declaração da instituição de origem, com data recente, constando a data da colação de grau. O candidato cursando o último semestre da graduação deverá anexar Declaração de que está cursando o último semestre do curso.

4.9. Cópia do Histórico Escolar do Curso de Graduação.

4.10. Candidatos ao Curso de Doutorado que obtiveram títulos de Mestre externos à USP devem apresentar cópia do diploma de Mestre (frente e verso) com a Portaria MEC de credenciamento do Programa e cópia do Histórico Escolar do Curso de Mestrado.

4.11. Proficiência em Inglês (válido por 5 anos). O PPG em Odontologia adota a escala “Common European Framework of Reference for Languages” (CEFR) (<https://www.coe.int/en/web/common-european-framework-reference-languages/table-1-cefr-3.3-common-reference-levels-global-scale>). Os níveis exigidos são:

4.11.1. Para o curso de Mestrado – B1,

4.11.2. Para o curso de Doutorado ou Doutorado Direto – B2.

* Exemplos de testes que possuem comparação com o CEFR podem ser obtidos no site: <https://site.fo.usp.br/pos-graduacao/informacoes/>.

4.12. Curriculum Lattes atualizado (www.cnpq.br),

4.13. Cadastro no Web of Science ResearcherID (webofscience.com);

4.14. Cadastro no Google Acadêmico (scholar.google.com),

4.15. Cadastro no ORCID (orcid.org),

4.16. Comprovante do pagamento de taxa de inscrição do edital no valor de 5 UFESP (cinco Unidades Fiscais do Estado de São Paulo), através do boleto emitido em: <http://www.fo.usp.br/boleto/pos/odontologia/>.

*O valor vigente da UFESP pode ser consultado em <https://legislacao.fazenda.sp.gov.br/Paginas/ValoresDaUFESP.aspx>

4.16.1. Pessoas estrangeiras sem CPF poderão efetuar o pagamento na tesouraria da Faculdade.

4.16.2. Os pedidos de isenção, amparados pela portaria PRPG No 64, de 29/11/2024, serão avaliados pela Comissão Coordenadora do Programa. O/a candidato(a) deverá enviar para a Secretaria do Programa (ppgodontofo@usp.br) carta com justificativa do pedido e comprovantes das condições para isenção previstas na referida portaria.

4.16.3. Não haverá devolução da taxa de inscrição em hipótese alguma.

4.17. Exclusivamente para candidatos aos cursos de Doutorado e Doutorado Direto: uma via impressa de um projeto de Pesquisa (vinculado a uma das linhas de pesquisa do Programa) contendo os itens: "Título", "Equipe de pesquisa", "Resumo", "Introdução", "Proposição", "Material e Método" e "Referências" (estilo Vancouver).

5. SELEÇÃO

Os exames ocorrerão a partir das 08 horas, nas dependências do Departamento de Dentística ou remotamente.

Durante a realização das provas, não será permitido ao candidato utilizar aparelhos eletrônicos de qualquer espécie ou qualquer aparelho que possibilite a comunicação com o ambiente externo à sala de realização das provas, devendo os equipamentos serem desligados, sob pena de desclassificação e eliminação do processo seletivo.

5.1. MESTRADO

5.1.1. Prova escrita, de caráter eliminatório (com peso 7), sendo exigida nota igual ou superior a 7 (sete) para aprovação.

5.1.1.1 Dentística

Temas para a prova teórica:

- Sistemas adesivos: fundamentos e aplicações;
- Cárie dentária: diagnóstico, risco e controle/tratamento de lesões incipientes;
- Desgaste dentário e hipersensibilidade dentinária;
- Restaurações diretas de dentes anteriores;
- Princípios gerais do preparo cavitário para restaurações diretas;
- Proteção do complexo dentinopulpar;
- Restaurações estéticas diretas de dentes posteriores;
- Preparos para restaurações indiretas livres de metal;
- Clareamento dental;
- Materiais e técnicas de moldagem para restaurações indiretas.

Bibliografia sugerida para prova teórica:

- Fejerskov O, Kidd E, Nyvad B, Baelum V. Cárie dentária: a doença e seu tratamento clínico. 2ed./ 2 reimpressão. São Paulo: Ed. Santos; 2015.
- Baratieri LN. Odontologia Restauradora – Fundamentos & Técnicas – 2 volumes. 1ed. São Paulo: Ed. Santos, 2010. 431 e 330p.
- Baratieri LN, Monteiro-Junior S. Odontologia Restauradora: Fundamentos e possibilidades. 2ed. São Paulo: Ed. Santos, 2015. 852p.
- Heymann HO, Swift Jr. EJ, Ritter AV. Sturdevant arte e ciência da dentística operatória. 6ed. Mosby: Elsevier. 2013. 525p.
- Hilton TJ, Ferracane JL, Broome JC. Summitt's Fundamentals of Operative Dentistry: a contemporary approach. 4ed. Hanover Park: Quintessence, 2013. 600p.
- Pereira JC et.al. Dentística: uma abordagem multidisciplinar. 1ed. São Paulo: Ed. Artes Médicas, 2014. 324p.
- Silva AF, Lund RG. Dentística Restauradora: do planejamento à execução. São Paulo: Ed. Santos, 2016. 284p.
- Torres CRG et. al. Odontologia restauradora estética e funcional: princípios para a prática clínica. São Paulo: Ed. Santos, 2013. 723p.
- Vieira GF et al. Atlas de anatomia de dentes permanentes - coroa dental. 2ed. São Paulo: Ed. Santos, 2013. 129 p.

5.1.1.2 Endodontia

Temas para a prova teórica:

- Anatomia da Cavidade Pulpar e Cirurgia de Acesso;
- Preparo Químico-Cirúrgico do Canal Radicular;
- Medicação Intracanal;
- Obturação do Sistema de Canais Radiculares;
- Etiopatogenia e Diagnóstico das Alterações Pulpares e Periapicais;
- Insucesso e Retratamento Endodôntico;
- Traumatismo Dental;
- Tratamento Endodôntico de Dentes com Rizogênese Incompleta.

Bibliografia sugerida para a prova teórica:

- Cohen, S. & Hargreaves, K.M. Caminhos da Polpa. 11a Ed. Editora Elsevier, 2021.
- Soares, I.J. & Goldberg, F. – Endodontia: Técnicas e Fundamentos. 2a Ed. Editora Artmed, 2011.

- Berger, C.R. – Endodontia Clínica. 2a Ed. Editora Pancast, 2002.
- Estrela, C. – Ciência Endodôntica. 1a Ed. Artes Médicas, 2004.
- Lopes, H.P. & Siqueira, J.F. – Endodontia: Biologia e Técnica. 5a Ed. Guanabara Koogan, 2020.

5.1.1.3. Laser em Odontologia

Temas para a prova teórica:

- Física dos lasers e interação dos diversos comprimentos de onda com os tecidos moles e duros da cavidade bucal,
- Laser de baixa potência em dentística e áreas afins;
- Laser de alta potência em dentística e áreas afins;
- Laser na prevenção e tratamento de lesões cariosas e não cariosas;
- Terapia de fotobiomodulação;
- Terapia fotodinâmica em Odontologia;
- Dosimetria para lasers de baixa potência.

Bibliografia sugerida para a prova teórica:

- Eduardo CP, Aranha AC, Simões A, Bello-Silva MS, Ramalho KM, Esteves-Oliveira M, Freitas PM, Marotti J, Tunér J. Laser treatment of recurrent herpes labialis: a literature review. *Lasers Med Sci*. 2014 Jul;29(4):1517-29.
- Eduardo CP, Aranha ACC, Lage Marques JL, Azevedo LH, Freitas PM, Gouw-Soares S. Fundamentos de Odontologia - Lasers em Odontologia. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 232p.
- Eduardo CP, Aranha AC, Freitas PM, Ramalho KM, Bello-Silva MS. Evidências científicas e indicações clínicas dos lasers de alta e baixa potência em Dentística Restauradora. In: José Carlos Pereira; Camilo Anauate-Netto, Sílvia Alencar Gonçalves. (Org.). Dentística: uma abordagem multidisciplinar. 1ed. São Paulo: Artes Médicas, 2014, v. 1, p. 285-3161.
- Eduardo CP, Aranha AC, Ramalho KM, Bello-Silva MS, Freitas PM. Laser Dentistry Research. In: Robert A. Convissar. (Org.). Principles and Practice of Laser Dentistry. St Louis: Mosby Elsevier, 2011, p. 303-314.
- Eduardo CP, Eduardo PP, Ramalho KM, Aranha ACC, Bello-Silva MS, Freitas PM, Lopes RMG, Gouw-Soares S. Estética Dental. Como fazer e como manter. 1. ed. São Paulo: Editora Santos, 2012. v. 1. 154p.
- Freitas PM, Simões A. Lasers in Dentistry: Guide for Clinical Practice. 1. ed. Iowa: Wiley Blackwell, 2015. v. 1. 358 p.
- Gutknecht, N; Eduardo, C.P. A Odontologia e o Laser. Atuação do laser na Especialidade Odontológica. Quintessence Editora Ltda., 2004.

- Karu T. Photobiology of low-power laser effects. Health Phys. 56(5):691-704, 1989.
- Lopes RM, Trevelin LT, da Cunha SR, de Oliveira RF, de Andrade Salgado DM, de Freitas PM, de Paula Eduardo C, Aranha AC. Dental Adhesion to Erbium-Lased Tooth Structure: A Review of the Literature. Photomed Laser Surg. 2015 Aug;33(8):393-403.
- Ramalho KM, Hsu CYS, Freitas PM, Aranha ACC, Esteves-Oliveira M, Rocha RG. Eduardo CP. Erbium Lasers for the Prevention of Enamel and Dentin Demineralization: A Literature Review. Photomedicine and Laser Surgery, v. 33, p. 301-319, 2015.

5.1.1.4. Biomateriais

Temas para a prova teórica:

- Adesão e adesivos;
- Amálgama;
- Cerâmicas odontológicas;
- Cimentos odontológicos;
- Clareadores dentários;
- Ligas para fundição odontológica. Processo de fundição e soldagem;
- Material para implante;
- Material para moldagem, modelos e troqueis;
- Propriedades gerais, Biomecânica – tensões e deformações,
- Resinas Compostas e Acrílicas.

Bibliografia sugerida para a prova de Mestrado de Biomateriais:

- Anusavice KJ, Shen C, Rawls P. Phillips – Materiais Dentários. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 12.ed. p.572.
- Sakaguchi RL & Powers C. Materiais Dentários Restauradores. São Paulo: Santos, 2012. 13aed. p.456.
- Van Noort. Introdução aos Materiais Dentários. Porto Alegre: ArtMed, 2004. 2.ed. p.344.

5.1.1.5. Biologia Oral:

Temas para a prova teórica:

- Tecidos moles da cavidade oral;
- Tecidos dento-periodontais;

- Saliva: composição e aspectos bioquímicos;
- Glândulas salivares: Características, funções e processo de secreção.

Bibliografia sugerida para a prova teórica:

- Katchburian; Arana. Histologia e Embriologia Oral. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 4a. Edição, 2017.
- Nicolau J. Fundamentos de bioquímica oral. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. ISBN 978-85- 277-1498-3.
- Magalhães, Oliveira, Buzalaf. Bioquímica Básica e Bucal. Editora Santos, 2017.

5.1.2. Pontuação do Curriculum para Mestrado (peso 3).

						Limite de Pontos
Trabalhos completos publicados	Revistas Qualis A e B		Demais			40
	10 pontos		08 pontos			
Resumos publicados	Revistas Qualis A e B		Demais			10
	04 pontos		03 pontos			
Trabalhos apresentados em eventos científicos	Internacional		Nacional			10
	03 pontos		02 pontos			
Iniciação científica	Com bolsa FAPs	Com bolsa CNPq e outras		Sem bolsa		60
	20 pontos/ ano	15 pontos/ano		10 pontos/ ano		
Especialização na área de concentração pretendida						40
Histórico escolar de graduação: (Média Geral)	8,6-10 (ou A):	7,5-8,5(ou B)	6-7,4 (ou C):	5-5,9 (ou D):	Cada reprovação	50
	50 pontos	40 pontos	30 pontos	20 pontos	(-2) pontos	
Outros itens pontuáveis	premiações nacionais	premiações internacionais	Estágios no Exterior	Estágio no Brasil, em instituição diferente da de origem	Estágio na área de concentração pretendida. 1 ponto a cada 15hs	40
	6 pontos por premiação	8 pontos por premiação	10 pontos	6 pontos	4 pontos	

5.2. DOUTORADO E DOUTORADO DIRETO

5.2.1. Prova escrita (peso 3) com caráter eliminatório sendo exigida nota mínima de 7 (sete) para aprovação.

5.2.1.3. Temas da prova teórica de Doutorado e Doutorado Direto (para as cinco áreas de concentração):

- Metodologia de pesquisa;
- Delineamento de projetos de pesquisa;
- Bioestatística.

5.2.1.4. Bibliografia Sugerida:

- Doria Filho U. Introdução à Bioestatística: para simples mortais. São Paulo: Negócio Editora, 1999.
- Estrela C. Metodologia Científica: Ensino e Pesquisa em Odontologia. São Paulo: Artes Médicas, 2001, 483p.
- Pamir MN: How to write an experimental research paper. Acta Neurochir Suppl 2002;83:109-113.
- Volpato GL. Bases teóricas para redação científica: por que seu artigo foi negado. 1.ed. Botucatu: Editora Cultura Acadêmica e Editora Scripta, 2007.
- Volpato GL. Ciência: da filosofia à publicação. 5.ed. Botucatu: Editora Cultura Acadêmica e Editora Scripta 2007.
- Volpato GL. Pérolas da redação científica. 1.ed. Botucatu: Editora Cultura Acadêmica e Editora Scripta, 2010.
- Volpato GL. Método lógico para redação científica. 1. Ed. Botucatu: Best Writing, 2010.

5.2.2. Projeto de pesquisa (peso 4)

De caráter eliminatório, sendo exigida a nota igual ou superior a 7 (sete) para aprovação. O projeto deve ser entregue em 1 (uma) via impressa e deverão ser apresentados em multimídia, durante 15 minutos para a banca (com arguição), sendo concluída em, no máximo, 1 hora. Itens a serem avaliados: conhecimento da importância e do contexto científico do projeto; justificativa da estratégia experimental e conhecimento das técnicas mencionadas.

5.2.3. Pontuação do Curriculum (peso 3).

			Limite de Pontos
Trabalhos completos publicados	Revistas Qualis A e B	Demais	50
	10 pontos	08 pontos	

Resumos publicados	Revistas Qualis A e B		Demais			20
	04 pontos		03 pontos			
Trabalhos apresentados em eventos científicos	Internacional		Nacional			20
	03 pontos		02 pontos			
Iniciação científica	Com bolsa FAPs	Com bolsa CNPq e outras		Sem bolsa		60
	20 pontos/ ano	15 pontos/ano		10 pontos/ ano		
Especialização na área de concentração pretendida						40
Histórico escolar do Mestrado: (Média Geral)	8,6-10 (ou A):	7,5-8,5(ou B)	6-7,4 (ou C):	5-5,9 (ou D):	Cada reprovação	60
	60 pontos	50 pontos	40 pontos	30 pontos	(-2) pontos	
Outros itens pontuáveis	premiações nacionais	premiações internacionais	Estágios no Exterior	Estágio no Brasil, em instituição diferente da de origem	participação comprovada em auxílios de agências de fomento	40
	6 pontos por premiação	8 pontos por premiação	10 pontos	6 pontos	4 pontos	

6. RESULTADOS

Serão aprovados os candidatos que obtiverem média final igual ou superior a 7 (sete).

Os resultados do processo seletivo serão divulgados no Departamento de Dentística da Faculdade de Odontologia da USP, no site <https://site.fo.usp.br/pos-graduacao/odontologia/ingresso/> e por meio de e-mail enviado aos candidatos, em até quinze dias úteis após a data da prova de seleção.

A não realização de pelo menos uma das provas elimina automaticamente o candidato.

O candidato poderá interpor recurso ou pedido de revisão das notas em até 07 (sete) dias após a divulgação dos resultados.

A CCP reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente Edital.

A aprovação no programa não está vinculada ao oferecimento de bolsas de estudo.

7. MATRÍCULA

A matrícula dos candidatos selecionados deverá ser realizada, conforme orientação da CPG, no prazo máximo de 6 (seis) meses após a divulgação do resultado do exame de seleção.

8. INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Site do Programa: fo.usp.br/pos-graduacao/odontologia/