

Segunda etapa das provas de Transferência Externa para o 1º semestre de 2027 da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo

O Diretor da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, nos termos da Resolução CoG N° 8963, de 30 de março de 2026, torna público que as provas de seleção para Transferência Externa, com base em conteúdos específicos, aos candidatos classificados na pré-seleção da FUVEST seguirão as normativas contidas no presente edital.

1. Estarão abertas, no Serviço de Graduação da FOUSP, nos dias 01 e 02 de junho de 2026, das 09h às 12h e das 14h às 17h, as inscrições para a segunda etapa da Transferência Externa 2027, para preenchimento de 05 (cinco) vagas, sendo 02 (duas) no período integral e 03 (três) no período noturno.

1.1. O curso ministrado no noturno terá aulas teóricas e laboratoriais aos sábados pela manhã. Ao longo do curso, os alunos cumprirão horas de estágios e atividades clínicas nos períodos da manhã e da tarde.

2. Poderão inscrever-se candidatos regularmente matriculados em curso de Odontologia de qualquer instituição de ensino superior, habilitados na prova de pré-seleção aplicada pela FUVEST.

3. No ato da inscrição, o candidato deverá apresentar:

- a) Requerimento de inscrição preenchido, dirigido ao Presidente da Comissão de Graduação da FOUSP, disponível na página: <<https://site.fo.usp.br/graduacao/alunos/>> em transferência externa;
- b) Cópia e original do Histórico Escolar da instituição de origem;
- c) Cópia e original do certificado de conclusão e histórico escolar do Ensino Médio;
- d) Cópia e original do RG e CPF;
- e) Cópia e original da certidão de nascimento;
- f) Atestado de matrícula do curso superior de origem;
- g) O candidato de outra nacionalidade, que não brasileira, deverá apresentar o comprovante de identidade de estrangeiro emitido por autoridade brasileira que comprove sua condição, temporária ou não, de permanência no país.

4. A prova de seleção realizar-se-á no dia 03/09/2026, às 9h, nas dependências da Faculdade de Odontologia, Av. Prof. Lineu Prestes, 2227 - Cidade Universitária "Armando de Salles Oliveira", São Paulo/SP.

5. Os candidatos deverão apresentar o documento de identidade original no dia da prova de seleção.

5.1. Documentos aceitos: documentos de identidade expedidos pelas Secretarias de Segurança Pública, pelas Forças Armadas, pela Polícia Militar, bem como Carteira Nacional de Habilitação (com foto) e Carteira de Trabalho e Previdência Social; documentos expedidos por Ordens ou Conselhos Profissionais que, por lei federal, valem como documento de identidade em todo o país; documento de identidade de estrangeiro (RNE) ou passaporte válido, para o candidato de nacionalidade estrangeira que comprove sua condição temporária ou permanente no país.

6. Não será permitida a entrada de candidatos na sala após o horário determinado para o início da prova.

7. A seleção constará de uma prova dividida em duas partes: a primeira em forma de teste e a segunda discursiva, versando sobre programa das disciplinas do 1º ano (1º e 2º períodos ideais do curso integral da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo).

8. O critério de classificação considerará a média final obtida igual ou superior a 5,0 (cinco).

8.1. A média será calculada somando-se a nota obtida na prova de pré-seleção (prova da FUVEST) conferindo-se a essa prova peso 1 (um), a nota obtida na prova específica, em forma de teste, conferindo-se a essa prova peso 1 (um) e a nota obtida na prova discursiva conferindo-se a essa prova peso 2 (dois).

9. Caso haja empate, serão analisados os Históricos Escolares e serão critérios de desempate, sucessivamente:

- a) alunos matriculados na USP;
- b) alunos das universidades públicas paulistas;
- c) alunos de universidades públicas de outros estados;
- d) alunos de outras instituições;
- e) candidato com maior dificuldade socioeconômica para continuidade dos estudos.

9.1. O estudo das condições socioeconômicas dos candidatos será realizado pela Pró-Reitoria de Inclusão e Pertencimento - PRIP/USP e o resultado homologado pela Faculdade de Odontologia da USP.

10. Os candidatos aprovados serão comunicados por e-mail no dia 03/11/2026. As matrículas decorrentes da Transferência Externa serão realizadas nos dias 26 e 27 de janeiro de 2027, das 09h às 12h e 14h às 16h.

10.1. No ato da matrícula, os aprovados deverão apresentar:

- a) atestado de matrícula atualizado do curso superior de origem;
- b) cópia e original atualizado do Histórico Escolar das disciplinas cursadas na instituição de origem, contendo notas e carga horária das disciplinas cursadas;
- c) O candidato de outra nacionalidade, que não brasileira, deverá apresentar a cédula de identidade de estrangeiro emitida por autoridade brasileira que comprove sua condição, temporária ou não, de permanência no país.

10.2. Os aprovados que tiverem realizado estudos equivalentes ao Ensino Médio, em todo ou em parte, no exterior, deverão apresentar reconhecimento de equivalência de estudos por órgão oficial brasileiro.

10.3. Os documentos escolares provenientes de instituições de ensino estrangeiras deverão ser registrados de acordo com a legislação vigente no país de origem e autenticado por autoridade consular competente ou apostilado no caso de sua origem ser de um país signatário da Convenção da Apostila de Haia (Decreto 8.660, de 29 de janeiro de 2016) ou obedecer às formalidades menos rigorosas constantes de tratados vigentes entre o Brasil e o Estado de origem dos documentos.

10.4. Os aprovados que não comparecerem para efetuar a matrícula no período estipulado ou não apresentarem a documentação exigida no presente edital, perderão o direito à vaga.

10.5. Os aprovados estarão aptos a se matricularem a partir do 3º período do curso da estrutura curricular implementada em 2024.

11. A aprovação nos exames de seleção não dispensará o matriculado da análise da equivalência entre as disciplinas cursadas na instituição de origem e as disciplinas da Faculdade de Odontologia da USP, para efeito de adaptação curricular, nos termos do disposto no art. 79 do Regimento Geral da USP.

12. Programas das disciplinas das quais versará a prova de seleção:

a. Fundamentos Básicos das Ciências: Água e tampões biológicos. Estrutura e propriedades de aminoácidos. Estrutura e propriedades de proteínas. Introdução a microbiologia. Características gerais de fungos. Aspectos gerais das micoses. Micoses de interesse médico-odontológico. Antifúngicos. Estrutura e propriedades de carboidratos. Estrutura e propriedades de lipídeos. Estrutura e função de enzimas. Propriedades e cultivo dos vírus animais. Mecanismos de replicação dos vírus. Membrana Plasmática. Biofísica de membranas. Diagnóstico Viral. Viroses de interesse médico odontológico. Introdução ao metabolismo. Glicólise. Antivirais e vacina. Morfologia e estrutura bacterianas. Organização do genoma humano - estrutura de cromatina e ciclo celular (mitose/meiose). Núcleo interfásico e Citoesqueleto. Fisiologia bacteriana: crescimento e nutrição. Técnicas de coloração de microrganismos. Gliconeogênese. Formação e destinos do acetil-CoA. Ciclo de Krebs e vias anapleróticas. Citogenética clínica - alterações cromossômicas estruturais, numéricas e gametogênese. Síntese e secreção. Técnicas de semeadura e isolamento. Agentes desinfetantes e

Antibiograma. Cadeia de transporte de elétrons e fosforilação oxidativa. Metabolismo do glicogênio. Via das Pentoses-Fosfato. Metabolismo procaríotos. Microbiota humana. DNA, replicação e transcrição - Conceito de gene - mutação e impacto na expressão gênica. Epitélio de revestimento/glandular. Controle microbiano por métodos químicos e físicos. Mecanismos de patogenicidade. Antibacterianos: mecanismos de ação e de resistência. Padrões de herança mendeliana (riscos de recorrência e princípios de aconselhamento genético) -Mecanismos não clássicos de herança. Tecido conjuntivo. Genética bacteriana. Metabolismo de lipídeos. Bactérias de interesse médico-odontológico. Variabilidade Genética Humana - Herança multifatorial: a genética das doenças comuns. Sinalização e ação hormonal no controle do metabolismo (insulina, glucagon e epinefrina). Integração do metabolismo. Bactérias de interesse médico-odontológico. Bases genéticas do câncer. Ecologia do microbioma oral. Biofilmes orais. Integração do metabolismo. Metabolismo Ca²⁺ e PO₄²⁻. Microbiologia da cavidade pulpar

b. Fundamentos Morfofuncionais do Corpo Humano: Introdução ao estudo de Anatomia e Histologia. Anatomia do aparelho locomotor. Tecido ósseo, cartilaginoso e muscular. Anatomia do sistema cardiovascular. Histologia do sistema cardiovascular. Coração e Vasomotricidade. Controle cardiovascular. Anatomia e histologia do sistema respiratório. Transporte de gases. Neuroanatomia.. Tecido Nervoso. Transmissão sináptica e Sistema somatossensorial. Sistema motor. Sistema neurovegetativo. Imunidade inata I: mecanismos efetores. Imunidade adaptativa I: moléculas ligadoras de antígeno. Imunidade adaptativa II: linfócitos T. Imunidade adaptativa III: linfócitos B. Integração da imunidade: resposta a patógenos. Regulação da resposta imunológica e tolerância. Anatomia do sistema digestório. Histologia do sistema digestório. Aspectos funcionais do estômago. Intestino delgado e intestino grosso. Pâncreas e fígado. Histologia do sistema endócrino. Características gerais do sistema endócrino. Crescimento e Desenvolvimento. Regulação da homeostasia glicêmica. Anatomia e histologia do sistema urinário. Função Renal: Os 3 processos renais que levam à formação da urina. Função Renal: Regulação da osmolaridade e do volume do fluido extracelular

c. Fundamentos Morfofuncionais do Sistema Estomatognático: correlação entre anatomia dental e oclusão; sistema dental: generalidades, nomenclaturas; características comuns dos grupamentos/dentes; anatomia radicular e radiográfica; anatomia dos dentes decíduos; escultura dental; Embriologia geral. Embriologia Crânio Facial. Anatomia dos ossos do crânio e da face. Zonas de resistência e fragilidade. Análise funcional do crânio/Noções de craniometria Músculos da mímica. Músculos da mastigação. Nervo trigêmeo. Nervo facial. Organização do sistema trigeminal / Somestesia e dor da face e da cavidade oral. Nervos glossofaríngeo e hipoglosso. Irrigação arterial/drenagem venosa e linfática da cabeça e pescoço. Anatomia da boca, palato, língua e glândulas. Mucosa oral. Glândulas salivares. Mecanismos de secreção salivar Saliva: composição, fluxo salivar, métodos de coleta e estudo. Anatomia da ATM. Histologia da ATM. Fisiologia da mastigação. Princípios de Biomecânica. Crescimento e desenvolvimento orofacial. Dentição mista e biogênese da oclusão. Oclusão estática. Princípios de oclusão. Odontogênese / Erupção e esfoliação dentária. Complexo dentina-polpa: dentinogênese, estrutura da dentina e da polpa. Esmalte: amelogênese, estrutura e função. Película adquirida. Defeitos na formação do esmalte e histopatologia da cárie de esmalte e dentina. Mecanismos de mineralização. Mecanismos de reabsorção dos tecidos dentoperiodontais. Periodonto de inserção: cimento, ligamento periodontal e osso alveolar. Periodonto de proteção: gengiva marginal e papilas interdentárias

d. Bioética, Odontologia Legal e Prática Profissional: conceitos de bioética, deontologia, odontologia legal e gestão; relacionamento profissional - paciente: aspectos éticos e humanização; Consentimento e/ou objeção de consciência no cuidado assistencial; aspectos éticos para o estudante e para o profissional da saúde; biossegurança: riscos ocupacionais em odontologia; confidencialidade e sigilo no contexto das práticas clínicas e no ensino; introdução à fotografia clínica; odontologia no mundo contemporâneo.

e. Princípios do Desenvolvimento e Instalação de Doenças: Lesões celulares reversíveis. Acúmulos intracelulares. Lesões celulares irreversíveis. Morte celular e tecidual. Calcificações e pigmentações patológicas. Trombose, embolia, isquemia, infarto. Hemorragia, hiperemia, edema e choque. Inflamação I: conceitos e fases. Fase irritativa e vascular. Inflamação II: Fase exsudativa, degenerativo-necrótica e produtivo-reparativa. Inflamação III: Inflamação crônica e granulomatosa. Padrões morfológicos das inflamações. Reparo tecidual. Alterações de crescimento e diferenciação. Neoplasias. Interações entre saúde do CBMF e ocupação. Toxicologia ocupacional/monitoramento do ambiente de trabalho. Epidemiologia dos agravos de saúde bucal Fundamentos da fisiologia do trabalho e ergonomia. Introdução à

mucosa oral: componentes celulares, moleculares e tecidos linfóides associados à mucosa. Mucosa oral: epitélio e mecanismos inatos que sustentam a homeostase tecidual. Captura de antígenos e geração de resposta imune adaptativa tecido -específica na mucosa oral. Dinâmica da resposta imune na mucosa oral e interação com o ambiente na saúde e na doença. Hipersensibilidade

f. Emergências, Urgências e Terapêutica Medicamentosa: Introdução. Ressuscitação Cardiopulmonar (RCP). Desfibrilador Externo Automático (DEA). Sinais vitais. Hipertensão. Acidente Vascular Cerebral. Aferição da pressão arterial. Obstrução das vias aéreas. Manobra de Heimlich. Sistema nervoso vagal. Ansiedade. Lipotimia. Hipoglicemia. Hipotensão postural. Asma e bronquite. Ressuscitação Cardiopulmonar (RCP). Suporte básico de vida. Dores torácicas. Reações de hipersensibilidade.

g. Clínica de Atenção Primária: Conceito e abrangência da Atenção Primária à Saúde; Integralidade do Cuidado em Saúde Bucal. Aspectos clínicos e anatômicos do periodonto saudável; Como reconhecer as doenças periodontais: gengivite e periodontite. Introdução aos materiais de prevenção de cárie e doença periodontal; Importância da saliva no diagnóstico e na avaliação do risco da cárie dentária. Prevenção de cárie dentária: fluoretos. Modificação de hábitos alimentares. Dispositivos e técnicas de controle diário de placa – métodos mecânicos; Controle químico de placa. Cuidados e higienização das próteses dentárias fixas e removíveis; Cuidados e higienização em pacientes em tratamento ortodôntico. Biossegurança em Odontologia. Prontuário odontológico. Ergonomia em Odontologia.

h. Gestão do Conhecimento: Ciência e integridade em pesquisa, Financiamento em pesquisa, Ciência aberta e ciência cidadã. Plano de intenções. Odontologia Baseada em Evidências Fontes de informação e estratégias de busca. Elaboração de resumos e resenhas. Introdução ao delineamento de pesquisa. Ética em Pesquisa envolvendo seres humanos e animais.

i. Saúde Bucal Coletiva: Conceito Ampliado de Saúde; Determinação Social do Processo Saúde-Doença; Território e problema; Promoção e Prevenção da Saúde.

13. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Graduação.

São Paulo, 01 de abril de 2026.

Prof. Dr. Giuseppe Alexandre Romito

Diretor



USPAssina - Autenticação digital de documentos da USP

Registro de assinatura(s) eletrônica(s)

Este documento foi assinado de forma eletrônica pelos seguintes participantes e sua autenticidade pode ser verificada através do código 4447-SCSE-1CC3-PD9B no seguinte link: <https://portalservicos.usp.br/iddigital/4447-SCSE-1CC3-PD9B>

Giuseppe Alexandre Romito

Nº USP: 867140

Data: 01/04/2026 16:09