

---

## Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo

### EDITAL DE PROCESSO SELETIVO – 2023 (RETIFICADO) CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ORTODONTIA

O Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo (HRAC-USP) – Campus de Bauru, nos termos das “Normas internas dos cursos de pós-graduação ‘lato sensu’”, torna pública a abertura do **processo seletivo para o curso de ESPECIALIZAÇÃO EM ORTODONTIA**, a ser oferecido com o mínimo de 02 e máximo de 10 vagas, no período de **01 de março de 2023 a 28 de fevereiro de 2025**, com carga horária semanal de **40 horas**.

---

#### 1 – DAS INSCRIÇÕES

**1.1 As inscrições serão realizadas exclusivamente via Sistema Apolo USP (<https://uspdigital.usp.br/apolo/>), das 8h de 02/01/2023 (segunda-feira) às 17h de 31/01/2023 (terça-feira)**. O sistema solicitará os dados necessários.

**1.1.1** O candidato deverá seguir rigorosamente as instruções contidas no sistema de inscrição.

**1.1.2** O candidato deverá anexar todos os documentos solicitados pelo sistema. A ausência de qualquer um deles acarretará a invalidação da inscrição.

**1.1.3** O currículo anexado poderá ser o *lattes* ou *vitae* e deverá estar documentado – isto é, acompanhado de toda a documentação comprobatória dos itens do currículo (certificados de cursos), na ordem em que foram mencionados, em um único arquivo (PDF). Não serão aceitas inscrições cujos currículos foram enviados sem os comprovantes.

**1.1.4** Caso o tamanho de algum arquivo ultrapasse o limite determinado pelo Sistema Apolo USP, favor encaminhá-lo para o e-mail [saac@usp.br](mailto:saac@usp.br).

**1.2** A confirmação da inscrição será efetuada somente após o envio de todos os documentos. Após a conferência dos mesmos pela Seção de Apoio Acadêmico do HRAC-USP, o Sistema Apolo USP enviará um e-mail de aprovação da inscrição para o endereço eletrônico cadastrado pelo candidato.

**1.3** O HRAC-USP não se responsabilizará por solicitação de inscrição não recebida por motivos de ordem técnica dos computadores, de falhas de comunicação, de congestionamento das linhas de comunicação, bem como por outros fatores que impossibilitem a transferência de dados, exceto aqueles atribuíveis à sua responsabilidade.

#### 2 – DA SELEÇÃO

**2.1** A seleção será realizada em sala de aula da Pós-Graduação do HRAC-USP e constará de: prova teórica de conhecimentos específicos de Ortodontia e fissuras labiopalatinas, prova prática de Ortodontia, prova de inglês e análise curricular.

**2.2 A prova teórica de conhecimentos específicos de Ortodontia e fissuras labiopalatinas será realizada em 02/02/2023, das 8h30 às 12h**, e constará de cinco questões dissertativas e 25 questões objetivas (testes de múltipla escolha). Cada questão dissertativa valerá 1,0 (um) ponto e cada questão objetiva valerá 0,2 (dois décimos) ponto. Não será permitida consulta a cadernos e livros durante a realização desta prova.

**2.3 A prova prática de Ortodontia será realizada no dia 02/02/2023, das 14h às 18h**, e avaliará a capacidade e habilidade do candidato de confeccionar arcos de nivelamento coordenados, com fios de aço inoxidável redondo e retangular. Não será permitida consulta a cadernos e livros durante a realização desta prova.

**2.4 A prova de inglês será realizada no dia 03/02/2023, das 8h30 às 10h**, e constará de dois textos extraídos de artigos científicos de Ortodontia e fissura labiopalatina em língua inglesa, cada qual seguido por cinco questões de interpretação de texto que **deverão ser respondidas em português**. Durante esta prova será permitida a consulta a dois dicionários inglês-português e um dicionário inglês-inglês, que deverão ser trazidos pelo candidato para seu uso

individual. Antes da avaliação, os dicionários poderão ser vistoriados pelos fiscais da prova e deverão estar livres de anotações ou papéis anexos. Cada questão valerá 1,0 (um) ponto.

**2.5 A análise curricular será realizada presencialmente no dia 03/02/2023, das 10h às 12h30.**

**2.6** Os candidatos deverão comparecer à Seção de Apoio Acadêmico do HRAC-USP **30 minutos antes** da hora marcada para cada etapa, munidos do comprovante de inscrição e documento de identidade com foto.

**2.7** Não será admitido o ingresso, na sala de prova, do candidato que se apresentar após o horário da(s) prova(s) determinado no presente Edital e/ou em editais de convocação para provas.

**2.8 Para a prova prática, trazer todo o material necessário para dobras de fios redondos e retangulares.**

**2.9** A bibliografia sugerida para a prova teórica está disponível no **item 8** deste Edital.

**2.10** A prova teórica de Ortodontia e fissuras labiopalatinas, a prova prática de Ortodontia e a prova de inglês não deverão ser identificadas com o nome do candidato, mas com o número de inscrição, mantendo a não identificação dos candidatos durante a correção das provas.

**2.11** Ao término da prova teórica, os dois últimos candidatos deverão sair da sala ao mesmo tempo. Em hipótese alguma um único candidato poderá permanecer sozinho na sala com o fiscal da prova.

**2.12** Será excluído da seleção o candidato que, em qualquer uma das provas ou etapas, além das demais hipóteses previstas neste Edital:

- apresentar-se após o horário estabelecido no presente Edital e/ou em editais de convocação para a realização das provas, não se admitindo qualquer tolerância;
- não comparecer a qualquer uma das provas, seja qual for o motivo;
- desistir no decorrer das provas;
- não apresentar documento que o identifique;
- ausentar-se da sala sem o acompanhamento do fiscal;
- ausentar-se do local de provas antes de decorridos 30 minutos do seu início;
- for surpreendido em comunicação com outras pessoas ou utilizando-se de livros, notas ou impressos;
- estiver portando ou fazendo uso de qualquer tipo de equipamento eletrônico de comunicação (telefone celular, tablet, smartphone, notebook, agenda eletrônica, pager e/ou outros equipamentos similares);
- efetuar, no caderno de provas, qualquer sinal, marca, rubrica ou anotação, de modo a possibilitar sua identificação, ou, ainda, escrever mensagem ou qualquer tipo de protesto;
- não devolver integralmente o material recebido;
- perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos.

**2.13 Será obrigatório ao candidato o uso de máscara enquanto estiver dentro do HRAC-USP.**

### **3 – DO JULGAMENTO DAS PROVAS**

**3.1** A prova teórica de conhecimentos específicos de Ortodontia e fissuras labiopalatinas, a prova prática de Ortodontia e a prova de inglês serão avaliadas individualmente numa escala de 0 (zero) a 10 (dez) pontos.

**3.2** A análise curricular será avaliada individualmente numa escala de 0 (zero) a 10 (dez) pontos, considerando-se: cursos de aperfeiçoamento na área de Ortodontia e fissuras labiopalatinas (peso 2,0), participação em congressos (peso 2,0), apresentação de trabalhos em eventos científicos (peso 2,0) e publicações científicas (peso 4,0).

**3.3** Na prova de múltipla escolha não serão computadas as questões objetivas não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura, ainda que legível.

**3.4** Cada uma das provas apresentará pesos diferentes:

- prova teórica de conhecimentos específicos de Ortodontia e fissuras labiopalatinas: peso 4,0 (quatro);
- prova prática de Ortodontia: peso 3,0 (três);

- prova de inglês: peso 1,0 (um);
- análise curricular: peso 2,0 (dois).

**3.5** A **nota final** será a média ponderada de todas as provas e será divulgada no dia **07/02/2023**, a partir das 14h, no site do HRAC-USP ([hrac.usp.br](http://hrac.usp.br)). Após o período de recursos, o resultado final será publicado no site no dia **10/02/2023**, a partir das 11h, junto à **classificação final e convocação para matrícula**.

## **4 – DA CLASSIFICAÇÃO**

**4.1** Serão classificados os candidatos que obtiverem nota final igual ou superior a 7,0 (sete) no processo seletivo.

**4.2** As notas de cada prova do processo seletivo e a classificação final serão publicadas no site do HRAC-USP sem os nomes dos candidatos. Os mesmos serão identificados pelos seis primeiros dígitos do CPF, em ordem de classificação.

**4.3** Os candidatos aprovados na seleção serão classificados em ordem decrescente da nota final.

**4.4** Os 10 (dez) primeiros candidatos serão selecionados para o curso de Especialização em Ortodontia do HRAC-USP, turma 2023-2025.

**4.5** No caso de igualdade de nota final, o desempate será feito, sucessivamente, pelos seguintes critérios:

- 1º maior nota na prova teórica de Ortodontia;
- 2º maior nota na prova prática de Ortodontia;
- 3º maior idade.

## **5 – DOS RECURSOS**

**5.1** O candidato terá o seguinte prazo para apresentar recurso e/ou pedido de revisão de enunciados e/ou respostas de questões das provas: dia **08/02/2023**, das 8h às 12h e das 14h às 18h.

**5.2** Os recursos e os pedidos de revisão de nota que forem apresentados fora dos prazos estabelecidos não serão aceitos, sejam quais forem os motivos alegados pelo candidato.

**5.3** Não caberá qualquer recurso ou pedido de revisão de nota após a publicação do resultado final/classificação no site do HRAC-USP.

**5.4** O candidato deverá dirigir o recurso e/ou o pedido de revisão de nota para a Seção de Apoio Acadêmico do HRAC-USP (Rua Sílvio Marchione, 3-20 – Vila Universitária – CEP: 17012-900 – Bauru, SP).

## **6 – DA MATRÍCULA**

**6.1** A matrícula será realizada de forma presencial no período de **13 a 17/02/2023, das 8h30 às 12h e das 14h às 17h**, pela Seção de Apoio Acadêmico do HRAC-USP.

**6.2** No caso de matrícula por procuração, a mesma deverá ter firma reconhecida em cartório e o procurador deverá apresentar o próprio documento de identidade.

**6.3** Para efetivação da matrícula, o candidato convocado deverá comparecer munido dos originais e cópias dos seguintes documentos:

- a) ficha de matrícula preenchida – preferencialmente digitada (disponível no site [hrac.usp.br](http://hrac.usp.br));
- b) uma foto 3x4 colorida identificada no verso;
- c) RG e CPF;
- d) Título de Eleitor;
- e) certificado de reservista (no caso de candidato do sexo masculino);

- f) Histórico Escolar do curso de graduação em Odontologia;
- g) diploma ou certificado de conclusão do curso de graduação em Odontologia (frente e verso) – serão aceitos apenas certificados de cursos reconhecidos pelo MEC;
- h) inscrição/protocolo do Conselho Regional de Odontologia, com comprovante de pagamento da anuidade vigente;
- i) comprovante de vacina contra Covid-19 até, pelo menos, a primeira dose de reforço.

**6.4 O cirurgião-dentista estrangeiro** terá o prazo de 30 dias para entregar o protocolo do Conselho Federal de Odontologia. Caso o prazo não seja respeitado, terá a matrícula cancelada.

## 7 – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

**7.1** A carga horária semanal será de **40 horas**, distribuídas conforme orientações do coordenador do curso.

**7.2** As aulas terão início no dia **01/03/2023**, às 8h.

**7.3** Os alunos estarão subordinados à Comissão de Cultura e Extensão Universitária do HRAC-USP e ao coordenador do curso.

**7.4** Aplica-se aos alunos de Especialização o disposto nas “Normas internas dos cursos de pós-graduação *lato sensu*” do HRAC-USP ([hrac.usp.br/extensao/normativas](http://hrac.usp.br/extensao/normativas)).

## 8 – BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

ALVES A. C. M.; JANSON, G.; MCNAMARA, J.A. Jr; LAURIS, J.R.P.; GARIB, D.G. Maxillary expander with differential opening vs Hyrax expander: A randomized clinical trial. **Am J Orthod Dentofacial Orthop.** 2020 Jan;157(1):7-18.

CAPELOZZA FILHO, L. **Diagnóstico em ortodontia**. Maringá: Dental Press, 2004. 505p.

CAPELOZZA FILHO, L.; ALMEIDA, A.M.; URSI, W.J. Rapid maxillary expansion in cleft lip and palate patients. **J Clin Orthod, Boulder**, v. 28, n. 1, p. 34-39, Jan. 1994.

CAPELOZZA FILHO, L. et al. Ortodontia na dentadura mista em pacientes com fissura: avaliação da efetividade pelo exame da oclusão na dentadura permanente. **Ortodontia**, São Paulo, v. 28, n. 2, p. 71-78, maio/ago. 1995.

CAPELOZZA FILHO, L. et al. Tratamento ortodôntico da classe III: revisando o método (ERM e tração) por meio de um caso clínico. **Rev Dent Press Ortodon Ortopedi Facial**, Maringá, v. 7, n. 6, p. 99-119, nov./dez. 2002.

CAVASSAN, A.O.; ALBUQUERQUE, M.D.A.; CAPELOZZA FILHO, L. Rapid maxillary expansion after secondary alveolar bone graft in a patient with bilateral cleft lip and palate. **Cleft Palate Craniofac J, Lewiston**, v. 41, n. 3, p. 332-339, may 2004.

FREITAS, J.A.S. et al. Rehabilitative treatment of cleft lip and palate: experience of the Hospital for Rehabilitation of Craniofacial Anomalies/USP (HRAC/USP) - part 1: overall aspects. **J Appl Oral Sci**, Bauru, v. 20, n. 1, p. 9-15, Feb. 2012.

FREITAS, J.A.S. et al. Rehabilitative treatment of cleft lip and palate: experience of the Hospital for Rehabilitation of Craniofacial Anomalies-USP (HRAC-USP) - part 2: pediatric dentistry and orthodontics. **J Appl Oral Sci**, Bauru, v. 20, n. 2, p. 268-281, mar./apr. 2012.

FREITAS, J.A.S. et al. Rehabilitative treatment of cleft lip and palate: experience of the Hospital for Rehabilitation of Craniofacial Anomalies-USP (HRAC-USP) - part 3: oral and maxillofacial surgery. **J Appl Oral Sci**, Bauru, v. 20, n. 6, p. 673-679, nov./dec. 2012.

GARIB, D.G. et al. Etiologia das más oclusões: perspectiva clínica (parte III): fissuras labiopalatinas. **Rev Clin Ortodon Dental Press**, Maringá, v. 9, n. 4, p. 30-36, ago./set. 2010.

GARIB, D.G. et al. Fissuras labiopalatinas: a ortodontia no processo reabilitador. In: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA. (Org.). **Pro-Odonto**: ortodontia, ciclo 3, módulo 4 Porto Alegre: Artmed, 2010. p. 115-176. (Programa de Atualização em Ortodontia).

- GARIB, D.G.; MIRANDA, F. Ortopedia com ancoragem esquelética: inovação e ciência. In: GARIB, D.G. A Ortodontia na visão delas. **Editora Plena**, Curitiba, 2022. P.6-19.
- GARIB, D.G.; LARA, T.; SILVA FILHO, O.G. Ortodontia Prática. **Editora Dental Press**, Maringá, 2019.
- GARIB, D.G.; LAURIS, R. C.; CALIL, L. R.; ALVES, A. C.; JANSON, G.; ALMEIDA, A. M. de; CEVIDANES, L. H.; LAURIS, J. R. 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.G.; MIRANDA, F.; PALOMO, J. M.; PUGLIESE, F.; CUNHA BASTOS, J. C. da; SANTOS, A. M. dos; 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, D.G.; CALIL, L. R.; LEAL, C. R.; JANSON, G. Is there a consensus for CBCT use in Orthodontics? **Dental Press J Orthod**. 2014 Sep-Oct;19(5):136-49.
- GARIB, D. G.; PUGLIESE, F.; KATO, R. M.; 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. G.; YATABE, M.; FACO R. A. de S; 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.
- MASSARO, C.; JANSON, G.; MIRANDA, F.; DEL-CASTILLO, A. A.; PUGLIESE, F.; LAURIS, J. R. P.; GARIB, D. G. 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.; FREITAS, M. R. de; HENRIQUES, J. F. C.; LAURIS, J. R. P.; GARIB, D. G. . Aging of the normal occlusion. **European Journal of Orthodontics** (ONLINE), v. 41, p. 196-203, 2019.
- MIRANDA, F.; BASTOS, J. C. D. C.; SANTOS, A. M. dos; VIEIRA, L. S.; 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. et al. **Ortodontia contemporânea**. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 701p.
- SAKIMA, T. et al. Alternativas mecânicas na verticalização de molares. Sistemas de força liberados pelos aparelhos. **Rev Dent Press Ortodon Ortop Maxilar**, Maringá, v.4, n.1, p.79-100, jan./fev. 1999.
- SILVA FILHO, O.G.; BOAS, M.C.V.; CAPELOZZA FILHO, L. Rapid maxillary expansion in the primary and mixed dentitions: a cephalometric evaluation. **Am J Orthod Dentofacial Orthop**, v.100, n.2, p.171-179, aug. 1991.
- SILVA FILHO, O.G.; FREITAS, S.F.; CAVASSAN, A.O. Prevalência de oclusão normal e má oclusão em escolares da cidade de Bauru (São Paulo). Parte I: relação sagital. **Rev Odontol Univ São Paulo**, São Paulo, v.4, n.2, p.130-137, abr./jun. 1990.
- SILVA FILHO, O.G.; FREITAS, S.F.; CAVASSAN, A.O. Prevalência de oclusão normal e má oclusão em escolares da cidade de Bauru (São Paulo). Parte II: influência da estratificação sócio-econômica. **Rev Odontol Univ São Paulo**, São Paulo, v.4, n.3, p.189-196, jul./set. 1990.
- SILVA FILHO, O.G.; GARIB, D.G.; LARA, T.S. (Org.). **Ortodontia interceptiva**: protocolo de tratamento em duas fases. São Paulo: Artes Médicas, 2013. 576p.
- SILVA FILHO, O.G.; NORMANDO, A.D.C.; CAPELOZZA FILHO, L. Mandibular growth in patients with cleft lip and/or cleft palate – the influence of cleft type. **Am J Orthod Dentofacial Orthop**, Saint Louis, v.104, n.3, p.269-275, sept. 1993.
- SILVA FILHO, O.G.; NORMANDO, A.D.C.; CAPELOZZA FILHO, L. Mandibular morphology and spatial position in patients with clefts: intrinsic or iatrogenic? **Cleft Palate Craniofac J**, Lewiston, v.29, n.4, p.369-375, july 1992.
- SILVA FILHO, O.G.; RAMOS, A.L.; ABDO, R.C.C. The influence of unilateral cleft lip and palate on maxillary dental arch morphology. **Angle Orthod, Appleton**, v.62, n.4, p.283-290, 1992.



HOSPITAL DE REABILITAÇÃO  
DE ANOMALIAS CRANIOFACIAIS  
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

---

SILVA FILHO, O.G.; OZAWA, T.O.; CARVALHO, R.M. Enxerto ósseo secundário. In: TRINDADE, I.E.K.; SILVA FILHO, O.G. (Coord.). **Fissuras labiopalatinas**: uma abordagem interdisciplinar. São Paulo: Editora Santos, 2007. cap. 13, p.239-260.

SILVA FILHO, O.G. et al. Comportamento radicular durante a movimentação dentária induzida em dentes com rizogênese incompleta. **Ortodontia**, São Paulo, v.37, n.3, p.53-62, set./dez. 2004.

SILVA FILHO, O.G. et al. Secondary bone graft and eruption of the permanent canine in patients with alveolar clefts: literature review and case report. **Angle Orthod**, Appleton, v.70, n.2, p.174-178, apr. 2000.

**Bauru, SP, 01 de novembro de 2022.**

Retificado em 17 de janeiro de 2023.