
Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO – 2020 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 **março de 2020 a fevereiro de 2022**, com carga horária semanal de **40 horas**.

1 – DAS INSCRIÇÕES

1.1 As inscrições serão realizadas em duas etapas:

1.1.1 Inscrição online pelo Sistema Apolo (uspdigital.usp.br/apolo): das 8h de **16/12/2019** (segunda-feira) às 18h de **24/01/2020** (sexta-feira). O sistema de inscrição solicitará os dados necessários.

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

1.1.2 Entrega do currículo documentado no HRAC-USP: currículo *vitae* ou *lattes* com cópias simples dos documentos comprobatórios anexas, na ordem em que foram mencionados no currículo.

1.1.2.1 Os currículos serão recebidos entre os dias **16/12/2019 a 24/01/2020**, das 8h às 17h, na **Seção de Apoio Acadêmico do HRAC-USP** (Rua Sílvio Marchione, 3-20, Vila Universitária – CEP: 17012-900 – Bauru-SP | (14) 3235-8420).

1.1.2.2 O envio do currículo poderá ser realizado por meio dos correios e deverá conter a documentação exigida dentro de um envelope, constando no verso do envelope o curso desejado e um telefone para contato. Deverá ser enviado por carta registrada ou Sedex aos cuidados da Seção de Apoio Acadêmico do HRAC-USP.

1.1.2.3 No caso de envio por correio, será considerada como data de inscrição a data da postagem. Serão aceitos currículos postados até o dia **24/01/2020**.

1.1.2.4 Após o resultado final do processo seletivo, todos os candidatos deverão retirar o currículo documentado na Seção de Apoio Acadêmico até o dia **06/03/2020**. Após a referida data, os mesmos serão incinerados. Não é necessário autenticar esses documentos.

1.2 A confirmação da inscrição será efetuada após a inscrição online e o recebimento do currículo pelo HRAC-USP. O Sistema Apolo enviará um e-mail de aprovação da inscrição para o endereço eletrônico cadastrado.

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 **04/02/2020**, das 8h30 às 12h, e constará de 05 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 04/02/2020, 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 05/02/2020, 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 05 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 no dia 05/02/2020, às 14h.

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

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 em sala de prova 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.

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 na escala de 0 (zero) a 10 (dez) pontos.

3.2 A análise curricular será avaliada individualmente na 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;
- prova prática de Ortodontia: peso 3,0;
- prova de inglês: peso 1,0;
- análise curricular: peso 2,0.

3.5 A **nota final** considerará a média ponderada de todas as provas e será divulgada no dia **10/02/2020**, a partir das 14h, no site do HRAC-USP (hrac.usp.br). Após o período de recursos, as notas serão republicadas no site no dia **13/02/2020**, a partir das 14h, 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 A nota de cada prova será publicada no site do HRAC-USP com a indicação do nome dos candidatos em ordem alfabética.

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 2020-2022.

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 os seguintes prazos para apresentar recurso e/ou pedido de revisão de enunciados e/ou respostas de questões das provas: dias **11 e 12/02/2020**, das 8h às 12h e das 14h às 17h.

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 no período de **17 a 21/02/2020**, na Seção de Apoio Acadêmico do HRAC-USP, das 8h30 às 12h e das 14h às 17h30.

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 É imprescindível a entrega da documentação listada abaixo no ato da matrícula:

- a) ficha de matrícula preenchida – preferencialmente digitada (disponível no site hrac.usp.br);
- b) uma foto 3x4 colorida identificada no verso;

- c) fotocópia do RG e CPF;
- d) fotocópia do título de eleitor;
- e) fotocópia do certificado de reservista, no caso do sexo masculino;
- f) fotocópia do histórico escolar da graduação em Odontologia;
- g) fotocópia do diploma ou certificado de conclusão do curso de graduação em Odontologia (frente e verso) – serão aceitos apenas certificados de cursos reconhecidos pelo MEC;
- h) fotocópia da inscrição/protocolo do Conselho Regional de Odontologia, com comprovante de pagamento da anuidade vigente.

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.

6.5 O candidato não pode estar matriculado em outro curso de pós-graduação *lato sensu* e *stricto sensu*.

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 **02/03/2020**.

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).

8 – BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

BORTOLOZO, M.A. et al. Distalização de molares superiores com o pendulum/pendex: o aparelho, seu modo de ação, possibilidades e limitações. **Rev Dental Press Ortodon Ortopedi Facial**, Maringá, v. 6, n. 4, p. 43-50, jul./ago. 2001.

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 Orton 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).
- 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 Orton 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.
- SILVA FILHO, O.G.; NORMANDO, A.D.C.; VALLADARES NETO, J. Intra-oclusão de molares decíduos: apresentação de uma conduta clínica racional. **Rev Bras Odontol**, Rio de Janeiro, v.49, n.2, p.2-7, mar./abr. 1992.
- 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. Anquiose intencional dos caninos decíduos como reforço de ancoragem para a tração reversa da maxila: estudo cefalométrico prospectivo. **Rev Dent Press Orton Ortopedi Facial**, v. 11, n. 6, p. 35-44, nov./dez. 2006.
- SILVA FILHO, O.G. et al. O aparelho Herbst e as alterações adaptativas na ATM: revisão de literatura. **J Bras Orton Ortopedi Facial**, Curitiba, v.7, n.41, p.426-437, set./out. 2002.
- SILVA FILHO, O.G. et al. Apinhamento primário temporário e definitivo: diagnóstico diferencial. **Rev Assoc Paul Cir Dent**, São Paulo, v.52, n.1, p.75-81, jan./fev. 1998.
- SILVA FILHO, O.G. et al. Classificação das fissuras lábio-palatais: breve histórico, considerações clínicas e sugestão de modificação. **Rev Bras Cir**, Rio de Janeiro, v.82, n.2, p.59-65, mar./abr. 1992.
- 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. Contenção fixa inferior 3x3: considerações sobre a sua confecção, colagem direta e remoção. **Rev Clin Orton Dental Press**, Maringá, v.3, n.6, p.17-24, dez./jan. 2004/2005.
- SILVA FILHO, O.G. et al. Enxerto ósseo alveolar em pacientes fissurados: realidade e perspectiva. **Ortodontia**, São Paulo, v.28, n.1, p.34-35, jan./abr. 1995.



HOSPITAL DE REABILITAÇÃO
DE ANOMALIAS CRANIOFACIAIS
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

SILVA FILHO, O.G. et al. Expansão rápida da maxila: comportamento transversal do arco dentário superior durante e 5 anos após o tratamento ortodôntico. **Ortodontia**, São Paulo, v.37, n.1, p.58-69, jan./abr. 2004.

SILVA FILHO, O.G. et al. Expansão rápida da maxila: um ensaio sobre a sua instabilidade. **Rev Dent Press Ortodon Ortop Maxilar**, Maringá, v.8, n.1, p.17-36, jan./fev. 2003.

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.

YATABE, M.S. et al. Is the presence of Simonart's band in patients with complete unilateral cleft lip and palate associated with the prevalence of missing maxillary lateral incisors? **Am J Orthod Dentofacial Orthop**, Saint Louis, v.144, n.5, p.649-653, nov. 2013.