
Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO – 2023

PRÁTICA PROFISSIONALIZANTE EM CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCO-MAXILO-FACIAL

O Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo (HRAC-USP) – Campus de Bauru, nos termos da Resolução CoCEX nº 6629, de 23 de setembro de 2013, torna pública a abertura do **processo seletivo para o curso de PRÁTICA PROFISSIONALIZANTE EM CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCO-MAXILO-FACIAL**, a ser oferecido com o mínimo de 01 e o máximo de 03 vagas, no período de **março de 2023 a fevereiro de 2024**, com um total de 1.800 horas de atividades teórico-práticas (**40 horas semanais**).

1 – DOS REQUISITOS

1.1 O candidato deverá ser graduado em Odontologia, na modalidade presencial, com carga horária mínima fixada pelo Ministério da Educação (MEC).

2 – DAS INSCRIÇÕES

2.1 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 de inscrição solicitará os dados necessários.

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

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

2.1.3 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.

2.1.4 Caso o tamanho de algum arquivo ultrapasse o limite determinado pelo Sistema Apolo USP, favor encaminhá-lo para saac@usp.br.

2.2 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.

2.3 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.

3 – DA SELEÇÃO

3.1 A seleção será realizada em três etapas, que constarão de: prova objetiva, análise do currículo documentado e prova prática.

3.2 Primeira etapa: **prova objetiva** composta por 30 (trinta) questões, com quatro opções (A-B-C-D), sendo uma única resposta correta, de acordo com o comando da questão.

3.2.1 A prova objetiva terá peso 6,0 (seis) na nota final.

3.2.2 A prova objetiva tem a realização prevista para **07/02/2023, às 8h30**, em sala de aula da pós-graduação do HRAC-USP (Rua Sílvio Marchione, nº 3-20 – Vila Universitária – CEP: 17012-900 – Bauru, SP).

3.3 Segunda etapa: análise do currículo documentado e discussão curricular com o candidato.

3.3.1 A análise curricular terá peso 2,0 (dois) na nota final.

3.3.2 A análise curricular está prevista para acontecer no dia **07/02/2023**, após o término da prova objetiva.

3.4 Terceira etapa: prova prática.

3.4.1 A prova prática terá peso 2,0 (dois) na nota final.

3.4.2 A prova prática está prevista para acontecer no dia **07/02/2023, às 14h.**

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

4 – DO RESULTADO

4.1 O resultado preliminar será divulgado em **08/02/2023** no site do HRAC-USP (hrac.usp.br).

4.2 O período de interposição de recursos, contestando o resultado, será das 8h às 17h do dia **09/02/2023**.

4.2.1 Os recursos que forem apresentados fora do prazo estabelecido não serão aceitos, sejam quais forem os motivos alegados pelo candidato.

4.2.2 Não caberá qualquer recurso após a publicação do resultado final e convocação para matrícula.

4.2.3 O candidato deverá dirigir o recurso para a Seção de Apoio Acadêmico do HRAC-USP (Rua Sílvio Marchione, nº 3-20 – Vila Universitária – CEP: 17012-900 – Bauru, SP).

4.3 O resultado dos recursos será publicado no site do HRAC-USP (hrac.usp.br) no dia **10/02/2023**, junto ao **resultado final e convocação para matrícula**.

5 – DA MATRÍCULA

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

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

5.3 O candidato aprovado deverá entregar a seguinte documentação 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 CPF e RG (ou RNE, no caso de candidato estrangeiro);

d) fotocópia do título de eleitor (somente brasileiros);

e) fotocópia do certificado de reservista, no caso do sexo masculino (somente brasileiros);

f) 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;

g) fotocópia do histórico escolar da graduação em Odontologia;

h) fotocópia da 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.

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

6 – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

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

6.2 As aulas terão início no dia **01/03/2023**.

6.3 Os alunos estarão subordinados à Comissão de Cultura e Extensão Universitária do HRAC-USP e ao coordenador do curso de Prática Profissionalizante em Cirurgia e Traumatologia Buco-maxilo-facial.

6.4 Aplica-se aos alunos o disposto nas normas internas dos cursos de extensão do HRAC-USP e na Resolução CoCEX nº 6629, de 23 de setembro de 2013.

6.5 O oferecimento do curso está condicionado à sua aprovação e homologação pela Pró-Reitoria de Cultura e Extensão Universitária da Universidade de São Paulo. Caso a homologação não ocorra até a data prevista para início, os alunos matriculados serão oportunamente comunicados sobre a necessidade de adiamento do curso.

7 – BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

ARNETT, G.W. (1993) A redefinition of bilateral sagittal osteotomy (BSO) advancement relapse. American journal of orthodontics and dentofacial orthopedics: official publication of the American Association of Orthodontists, its constituent societies, and the American Board of Orthodontics. 104(5): 506-515. Disponível em: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/088954069370076Z>. Acesso em: 22/11/2022.

ARNETT, G.W.; BERGMAN, R.T. (1993) Facial keys to orthodontic diagnosis and treatment planning. Part I. American journal of orthodontics and dentofacial orthopedics: official publication of the American Association of Orthodontists, its constituent societies, and the American Board of Orthodontics. 103(4): 299-312. Disponível em: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8480695>. Acesso em: 22/11/2022.

ARNETT, G.W.; BERGMAN, R.T. (1993) Facial keys to orthodontic diagnosis and treatment planning. Part II. American journal of orthodontics and dentofacial orthopedics: official publication of the American Association of Orthodontists, its constituent societies, and the American Board of Orthodontics. 103(5): 395-411. Disponível em: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8480709>. Acesso em: 22/11/2022.

ARNETT, G.W.; JELIC, J.S.; KIM, J. et al. (1999) Soft tissue cephalometric analysis: diagnosis and treatment planning of dentofacial deformity. American journal of orthodontics and dentofacial orthopedics: official publication of the American Association of Orthodontists, its constituent societies, and the American Board of Orthodontics. 116(3): 239-253. Disponível em: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10474095>. Acesso em: 22/11/2022.

ARNETT, G.W.; MCLAUGHLIN, R.P.; SANT'ANA, A. Planejamento facial e dentário para ortodontistas e cirurgiões bucomaxilofaciais. São Paulo: Artes Médicas, 2004.

CAWSON, R.A.; BINNIE, W.H.; EVESON, J.W. Atlas colorido de enfermidades da boca. Correlações clínicas e patológicas. 2. ed. São Paulo: Artes Médicas, 1995.

COHEN, L. Sinopse de clínica médica em odontologia. 1980.

EPKER, B.N.; WOLFORD, L.M. Dentofacial deformities: surgical orthodontic correction. CV Mosby. 1980.

FONSECA, R.J. et al. Trauma Bucamaxilofacial. 4. ed. Elsevier Brasil, 2015.

FREITAS, J.A.S.; NEVES, L.T.; ALMEIDA, A.L.P.F. et al. (2012) Rehabilitative treatment of cleft lip and palate: experience of the Hospital for Rehabilitation of Craniofacial Anomalies/USP (HRAC-USP). Part 1: overall aspects. Journal of applied oral science: revista FOB 20(1): 9-15. Disponível em: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22437671>. Acesso em: 22/11/2022.

FREITAS, J.A.S.; GARIB, D.G.; OLIVEIRA, M. et al. (2012) 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. Journal of applied oral science: revista FOB 20(2): 268-281. Disponível em: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22666849>. Acesso em: 22/11/2022.

FREITAS, J.A.S.; GARIB, D.G.; TRINDADE-SUEDAM, I.K. et al. (2012) 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. Journal of applied oral science: revista FOB 20(6): 673-679. Disponível em: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23329251>. Acesso em: 22/11/2022.

FREITAS, J.A.S.; ALMEIDA, A.L.P.F.; SOARES, S. et al. (2013) Rehabilitative treatment of cleft lip and palate: experience of the Hospital for Rehabilitation of Craniofacial Anomalies/USP (HRAC-USP). Part 4: Oral Rehabilitation. Journal of applied oral science: revista FOB 21(3): 284-292.

KWON, P.H.; LASKIN, D.M. Clinician's Manual of Oral and Maxillofacial Surgery. 2. ed. Chicago: Quintessence Books, 1997.

LANGLAIS, R.P.; LANGLAND, O.E.; NORTJÉ, C.J. Diagnostic imaging of the jaws. Philadelphia: Williams & Wilkins, 1995.

LASKIN, D.M. Oral and maxillofacial surgery. v.1, 1980; v.2, 1985.

MALAMED, S.F. Manual de Anestesia Local. Elsevier, 2005.

MARZOLA, C. Anestesiologia. 3. ed. São Paulo: Pancast, 1999.

MARZOLA, C. Cirurgias pré-protéticas. 3. ed. São Paulo: Pancast, 2002.

MARZOLA, C. Retenção dental. 2. ed. São Paulo: Pancast, 1995.

MARZOLA, C. Técnica exodôntica. 3. ed. São Paulo: Pancast, 2000.

OKAMOTO, T.; PERRI DE CARVALHO, A.C. Cirurgia bucal. Fundamentos experimentais ligados à clínica. 1987.

PETERSON, L.J.; ELLIS III, E.; HUPP, J.R. et al. Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea. 3. ed. Guanabara Koogan, 1998.

SPEIGHT, P.M.; SHEAR, M. Cistos da região bucomaxilofacial. 4. ed. Editora Santos, 2011.

TRINDADE, I.E.K. Fissuras labiopalatinas: uma abordagem interdisciplinar. Editora Santos, 2007.

WALLACH, J. Interpretação de exames de laboratório. 1981.

Bauru, SP, 23 de novembro de 2022.