

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
(33002010182P0) - USP BAURU -ÁREA DE CONCENTRAÇÃO - FISSURAS OROFACIAIS E ANOMALIAS
RELACIONADAS USP BAURU**

Processo Seletivo 2º semestre de 2023

Edital PG 02/2023

A Comissão de Pós-Graduação do Programa de Ciências da Reabilitação, área de concentração: Fissuras Orofaciais e Anomalias Relacionadas da Universidade de São Paulo, torna pública a abertura do Processo Seletivo para o **preenchimento de 30 vagas, sendo 17 vagas para o Curso de Mestrado e 13 vagas para o Curso de Doutorado, cujas aulas e demais atividades se iniciam em 06 de julho de 2023.**

O Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação adotará **Políticas de Ações Afirmativas**, dirigidas a pessoas com anomalias craniofaciais, a pessoas pretas, pardas ou indígenas e estrangeiros e/ou refugiados, **oferecendo 06 vagas adicionais às supracitadas**, sendo 1 de mestrado e 1 de doutorado dirigidas exclusivamente a pessoas com anomalias craniofaciais, 1 de mestrado e 1 de doutorado a pessoas pretas, pardas ou indígenas e 1 de mestrado e 1 de doutorado, para candidatos estrangeiros e/ou refugiados, conforme descrito no item 2 deste edital.

A CAPES e o Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação, área de concentração: Fissuras Orofaciais e Anomalias Relacionadas – USP BAURU celebraram, em 29 de dezembro de 2022, “Acordo de Cooperação Técnica” (Publicado no D.O.U. de 29/12/2022 - <https://www.in.gov.br/web/dou/-/extrato-de-acordo-de-cooperacao-tecnica-454332498>), no qual está prevista a concessão de bolsas de Mestrado e de Doutorado para o 2º semestre de 2023, exclusivamente aos alunos de pós-graduação stricto sensu. A distribuição das bolsas basear-se-á no mérito acadêmico do aluno, sendo que a ordem de indicação da bolsa obedecerá à média final do aluno alcançada no processo seletivo de ingresso no programa e conforme critérios estabelecidos pela Comissão de Bolsas do Programa. (regras disponíveis no site do HRAC).

O **processo seletivo e a matrícula dos(as) candidatos(as) aprovados serão realizados no formato on-line**. Excepcionalmente, não serão cobradas taxas de inscrição para este processo seletivo. A depender das condições epidemiológicas, as disciplinas, que normalmente são **presenciais**, poderão ser oferecidas no formato on-line.

Os(as) candidatos(as) ao processo seletivo devem estar cientes que são os **únicos responsáveis** por garantir seu **acesso à tecnologia** necessária para a participação no processo seletivo e para a realização do Curso de Pós-Graduação.

1 – DOS REQUISITOS PARA O INGRESSO NO PROGRAMA

1.1. **Formação:** Serão oferecidas vagas multidisciplinares a candidatos com formação superior compatível com as linhas de pesquisa do Programa.

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
(33002010182P0) - USP BAURU -ÁREA DE CONCENTRAÇÃO - FISSURAS OROFACIAIS E ANOMALIAS
RELACIONADAS USP BAURU**

Processo Seletivo 2º semestre de 2023

Edital PG 02/2023

1.2. Dedicção ao curso: Os(as) candidatos(as) deverão ter disponibilidade presencial para as atividades de pesquisa e disciplinas do curso, que poderão ser programadas nos períodos da manhã, tarde e/ou noite. Deverão, ainda, ter disponibilidade presencial para participar de atividades ambulatoriais ou assistenciais relacionadas à pesquisa, durante os horários de funcionamento regular da instituição.

1.3. Para candidatos(as) ao Doutorado, será exigido, no ato da inscrição no processo seletivo, um artigo, aceito para publicação ou publicado em periódico, ou produção bibliográfica ou técnica acadêmica relevante **nos últimos 5 (cinco) anos.**

1.4. Os(as) candidatos(as) ao Doutorado Direto, no ato da inscrição no processo seletivo, deverão atender os requisitos do doutorado, além das exigências do Item II.1.4. do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação (Resolução CoPGr 8222, de 26/04/2022):

II.1.4 Uma vez atendidas as exigências gerais do processo seletivo, para os candidatos ao Doutorado Direto serão ainda exigidos:

a) bom rendimento escolar na graduação;

b) iniciação científica com bolsa de órgãos fomentadores de pesquisa (FAPESP, CNPq ou similares);

c) 3 (três) trabalhos apresentados em eventos científicos, nos últimos 3 (três) anos;

d) 3 (três) trabalhos completos publicados ou aceitos para publicação em periódico em circulação, sendo pelo menos 1 (um) internacional que tenha corpo editorial reconhecido e sistema referencial adequado, nos últimos 3 (três) anos;

e) projeto de pesquisa detalhado e original, em nível de doutorado, compatível com as linhas de pesquisa do programa.

2 - DAS AÇÕES AFIRMATIVAS

O Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação adotará as seguintes Políticas de Ações Afirmativas:

2.1 Serão oferecidas 2 vagas adicionais, sendo **1 de mestrado e **1 de doutorado**, exclusivamente a **pessoas com anomalias craniofaciais**. Os(as) candidatos(as) às vagas adicionais deverão realizar todas as etapas do processo seletivo, deverão informar a opção no ato da inscrição e preencher a autodeclaração de pessoa com anomalia craniofacial, disponível no item 9.1 deste Edital.**

2.2 Serão oferecidas 2 vagas adicionais, sendo **1 de mestrado e **1 de doutorado**, exclusivamente a **pessoas pretas, pardas ou indígenas**. Os(as) candidatos(as) às vagas adicionais deverão realizar todas as etapas do processo seletivo e deverão informar a opção no ato da inscrição e preencher a autodeclaração de pessoas pretas, pardas ou indígenas, disponível no item 9.2 deste Edital.**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
(33002010182P0) - USP BAURU -ÁREA DE CONCENTRAÇÃO - FISSURAS OROFACIAIS E ANOMALIAS
RELACIONADAS USP BAURU**

Processo Seletivo 2º semestre de 2023

Edital PG 02/2023

2.3 Serão oferecidas **2 vagas adicionais**, sendo **1 de mestrado** e **1 de doutorado**, exclusivamente a **candidatos(as) estrangeiros(as) e/ou refugiados(as)**. Os(as) candidatos(as) às vagas adicionais deverão realizar todas as etapas do processo seletivo e deverão informar a opção no ato da inscrição e apresentar o comprovante de residência no país de origem ou comprovante de condição de exilado/refugiado.

3 – DAS INSCRIÇÕES

3.1. A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste edital, em relação às quais não poderá ser alegado desconhecimento.

3.2. As inscrições deverão ser feitas exclusivamente por meio de **02 (dois) formulários eletrônicos (INSCRIÇÃO E SÚMULA CURRICULAR)**, disponíveis no endereço <https://hrac.usp.br/processos-seletivos/mestrado-doutorado/> no período de **13 de junho de 2023, a partir das 14:00 horas até às 17:00 horas do dia 20 de junho de 2023.**

Para realização da inscrição, o candidato deverá possuir uma **conta de e-mail Google** (endereço eletrônico xxx@gmail.com), ou e-mail USP (xxx@usp.br) ou e-mail ALUMNI USP (xxx@alumni.usp.br) para poder preencher e anexar os documentos exigidos neste Edital, conforme descrito nos itens 3.3 e 3.4.

3.3. Documentos exigidos para a INSCRIÇÃO:

ATENÇÃO - Os seguintes documentos deverão ser digitalizados (frente e verso) de forma legível e anexados, em formato PDF, no formulário eletrônico:

3.3.1. **RG (Registro de Identidade) – NÃO SERÃO ACEITOS OUTROS DOCUMENTOS** (é necessária a verificação de órgão expedidor, data de expedição e grafia do nome)

3.3.1.1. **PARA CANDIDATOS ESTRANGEIROS:** Documento de identidade válido e de visto temporário ou permanente que os autorize a estudar no Brasil-

3.3.2. **CPF** (Cadastro de Pessoa Física) - (será aceito RG ou CNH que contenha o número de CPF)

3.3.3. **Autodeclaração da pessoa com anomalia craniofacial** (se for o caso).

3.3.4. **Autodeclaração da pessoa preta, parda ou indígena** (se for o caso)

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
(33002010182P0) - USP BAURU -ÁREA DE CONCENTRAÇÃO - FISSURAS OROFACIAIS E ANOMALIAS
RELACIONADAS USP BAURU**

Processo Seletivo 2º semestre de 2023

Edital PG 02/2023

3.3.5. Comprovante de residência no país de origem ou comprovante de condição de exilado/refugiado (se for o caso)

3.3.6. Para os candidatos às vagas com Bolsa, apresentar declaração que não possui vínculo empregatício. As regras para concessão de bolsas CAPES (Portarias 76 de 14/04/2010 e Portaria 79 de 28/04/2023, podem ser visualizadas nos endereços: <http://cad.capes.gov.br/ato-administrativo-detallar?idAtoAdmElastic=741#anchor> e <http://cad.capes.gov.br/ato-administrativo-detallar?idAtoAdmElastic=11663#anchor>.

3.3.7. Comprovante de proficiência em Inglês;

3.3.7.1. Para comprovar a proficiência em língua inglesa, serão aceitos pela Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação, os seguintes exames, com validade de no máximo 5 (cinco) anos:

Mestrado:

- TEAP (Test of English for Academic Purposes) – mínimo de 50 pontos;
- IELTS (International English Language Testing System) – mínimo de 4,5;
- TOEFL (Test of English as a Foreign Language):
- ITP: mínimo de 508 pontos
- IBT: mínimo de 64 pontos
- CAMBRIDGE EXAM: B2 First (FCE)
- Linguaskill, Cambridge Assessment English: B2 First

Doutorado/Doutorado Direto:

- TEAP (Test of English for Academic Purposes) – mínimo de 60 pontos;
- IELTS (International English Language Testing System) – mínimo de 5,0;
- TOEFL (Test of English as a Foreign Language):
- ITP: mínimo de 547 pontos
- IBT: mínimo de 77 pontos
- CAMBRIDGE EXAM: C1 Advanced (CAE)
- Linguaskill, Cambridge Assessment English: C1 Advanced

3.3.7.2. Outros Exames de Proficiência realizados até 5 (cinco) anos antes da inscrição neste Processo Seletivo, poderão ser aceitos a juízo da Comissão de Pós Graduação (**consultar com antecedência**).

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
(33002010182P0) - USP BAURU -ÁREA DE CONCENTRAÇÃO - FISSURAS OROFACIAIS E ANOMALIAS
RELACIONADAS USP BAURU**

Processo Seletivo 2º semestre de 2023

Edital PG 02/2023

3.3.7.3. Os(as) candidatos(as) originários de países onde a língua inglesa é o idioma oficial ficarão isentos da entrega do comprovante de proficiência em inglês.

3.3.7.4. Excepcionalmente, haverá a aplicação de prova de língua inglesa, conforme descrito no item 4, aos(às) candidatos(as) que não possuem os exames supracitados.

3.4. SÚMULA CURRICULAR

3.4.1. Para a análise curricular, os candidatos deverão preencher o formulário eletrônico **SÚMULA CURRICULAR** disponível na página eletrônica: <https://hrac.usp.br/processos-seletivos/mestrado-doutorado/>.

3.4.2. Para preencher o formulário eletrônico **SÚMULA CURRICULAR** com sucesso, os candidatos deverão consultar o **GUIA PARA PREENCHIMENTO DA SÚMULA CURRICULAR**, disponível na página eletrônica: <https://hrac.usp.br/processos-seletivos/mestrado-doutorado/> **antes do preenchimento do formulário eletrônico**, para preparar a documentação exigida.

3.4.3. Os documentos deverão ser inseridos somente em arquivo formato PDF.

IMPORTANTE: INFORMAÇÕES SEM AS COMPROVAÇÕES NÃO SERÃO PONTUADAS.

3.5. A AUSÊNCIA OU IMPOSSIBILIDADE DE VISUALIZAÇÃO DE QUALQUER ANEXO SOLICITADO NA INSCRIÇÃO OU NA SÚMULA CURRICULAR, RESULTARÁ EM INSCRIÇÃO INDEFERIDA.

3.6. A lista das **inscrições deferidas** (que estiverem com a documentação completa) será divulgada no site : <https://hrac.usp.br/processos-seletivos/mestrado-doutorado/> a partir das 14:00 horas do dia **21 de junho de 2023**. **Inscrições com documentação incompleta serão indeferidas.**

4 – PROVA DE LÍNGUA INGLESA

Dia: 22 de junho de 2023 – (prova disponível na plataforma Moodle Extensão USP – Disponível a partir das 8h e encerramento do sistema às 18h. Prova com duração de 2h).

4.1. Estarão dispensados da prova de língua inglesa os(as) candidatos(as) que comprovarem a proficiência em língua inglesa, conforme descrito no item 3.3.7.

4.2. Para candidatos(as) que não apresentarem proficiência em língua inglesa, haverá a aplicação de prova de língua inglesa que a tradução de um texto científico da língua inglesa para o português e/ou a versão de um texto científico do português para a língua inglesa.

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
(33002010182P0) - USP BAURU -ÁREA DE CONCENTRAÇÃO - FISSURAS OROFACIAIS E ANOMALIAS
RELACIONADAS USP BAURU**

Processo Seletivo 2º semestre de 2023

Edital PG 02/2023

4.3. A prova estará disponível na plataforma Moodle Extensão da USP, no dia **22 de junho de 2023**, a partir das 8h e encerramento do sistema às 18h. O candidato terá um **tempo máximo de 2h para a realização da prova**. Uma vez iniciada a prova, o candidato terá até **2h ininterruptas** para o seu término. O sistema encerrará a prova automaticamente 2 horas após o login do candidato e todo o conteúdo digitado será enviado automaticamente para avaliação da banca.

4.4. As instruções sobre a inscrição na plataforma Moodle Extensão da USP, serão enviadas para o e-mail indicado na inscrição até às 18:00h do dia **21 de junho de 2023**.

4.5. A prova de língua inglesa possui **caráter eliminatório**. Os(as) candidatos(as) que não atingirem **nota mínima de 7.0 serão reprovados e, portanto, não estarão aptos à realização da Prova Específica Dissertativa e Discussão e Análise Curricular**.

4.6. A lista dos(as) candidatos(as) aprovados na prova de língua inglesa, com nota mínima de 7,0 (sete), estará disponível no link <https://hrac.usp.br/processos-seletivos/mestrado-doutorado/>, no dia **23 de junho de 2023** à partir das 14:00.

5 – DO PROCESSO SELETIVO

5.1. O processo seletivo será realizado no formato on-line, nos dias **26 de junho de 2023 e 28 de junho de 2023**. Para realização do processo seletivo, o candidato com a inscrição deferida deverá acessar o link <https://hrac.usp.br/processos-seletivos/mestrado-doutorado/> para instruções sobre conexão às plataformas para realização das **Prova Específica Dissertativa e Discussão e Análise Curricular**.

5.2. É de inteira responsabilidade do candidato dispor dos meios tecnológicos necessários para a realização da prova, incluindo a conexão à internet. O Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação não se responsabiliza por casos de instabilidade na conexão, perda de conexão ou perda do prazo para realização das etapas do processo seletivo.

5.3. A avaliação compreende as seguintes etapas:

5.3.1 - PROVA ESPECÍFICA DISSERTATIVA

Dia: 26 de junho de 2023 – (prova disponível na plataforma Moodle Extensão USP a partir das 8h e encerramento do sistema às 18h. Prova com duração de 4h).

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
(33002010182P0) - USP BAURU -ÁREA DE CONCENTRAÇÃO - FISSURAS OROFACIAIS E ANOMALIAS
RELACIONADAS USP BAURU**

Processo Seletivo 2º semestre de 2023

Edital PG 02/2023

5.3.1.1. Somente estarão aptos a fazer a Prova Específica Dissertativa Os(as) candidatos(as) que apresentaram proficiência em inglês (conforme descrito no item 3.3.7) ou aqueles aprovados na prova de língua inglesa (conforme descrito no item 4).

5.3.1.2. A prova estará disponível no Moodle extensão da USP, no dia **26 de junho de 2023, das 8h até às 18h**. O candidato terá um **tempo máximo de 4h para a realização da prova**. Uma vez iniciada a prova, o candidato terá até **4h ininterruptas** para o seu término. O sistema encerrará a prova automaticamente 4 horas após o login do candidato e todo o conteúdo digitado será enviado automaticamente para avaliação da banca.

5.3.1.3. **O candidato deve estar ciente das questões relacionadas às políticas de plágio e direitos autorais para a realização da prova. Não serão aceitas cópias de textos, científicos ou não, como resposta às questões da prova específica.**

5.3.1.4. A prova contém conhecimentos gerais sobre fissuras orofaciais e anomalias relacionadas (etiologia, epidemiologia, classificação e tratamento) e para o Doutorado e Doutorado Direto, também a discussão de um **projeto de pesquisa** na área de fissuras orofaciais e anomalias relacionadas. A prova específica apresentará **peso 6** para o curso de Mestrado e **peso 4** para o curso de Doutorado/Doutorado Direto na média final.

5.3.1.5. **Bibliografia Básica:**

1. MANUAL: ETAPAS E CONDUTAS TERAPÊUTICAS: FISSURAS LABIOPALATINAS, ANOMALIAS CRANIOFACIAIS, SAÚDE AUDITIVA E SÍNDROMES. HRAC-USP, 2018. (http://hrac.usp.br/wp-content/uploads/2018/02/etapas_e_condutas_terapeuticas_hrac_fev_2018.pdf).
2. Freire MCM, Patussi MP. Tipos de Estudo. In: Estrela C. Metodologia Científica: ciência, ensino e pesquisa. São Paulo: Artes Médicas; 2005. P.186-209 – (Somente para Os(as) candidatos(as) ao Doutorado/Doutorado Direto)
3. Freitas JAS, Neves LT, Almeida ALPF, Garib DG, Trindade-Suedam IK, Yaedú RYF, Lauris RCMC, Soares S, Oliveira TM, Pinto JHN. 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. 2012;20(1):9-15.
4. Trindade IEK, Silva Filho OG, editores. Fissuras labiopalatinas: uma abordagem interdisciplinar. São Paulo: Editora Santos; 2007.

5.3.1.6. A ausência na **Prova Específica Dissertativa**, caracteriza a **desclassificação** do candidato.

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
(33002010182P0) - USP BAURU -ÁREA DE CONCENTRAÇÃO - FISSURAS OROFACIAIS E ANOMALIAS
RELACIONADAS USP BAURU**

Processo Seletivo 2º semestre de 2023

Edital PG 02/2023

5.3.2 - DISCUSSÃO E ANÁLISE CURRICULAR

Dia: 28 de junho de 2023 – (a partir das 9h) - Plataforma Google Meet

5.3.2.1. A discussão e análise curricular ocorrerá por **videoconferência** e será gravada para fins exclusivos de controle interno. O candidato deverá se conectar à **Plataforma Google Meet**, com seu endereço de e-mail Google utilizado na inscrição, em horário a ser divulgado no dia **27 de junho de 2023, no e-mail utilizado para a inscrição**. A discussão e análise curricular, com a banca composta por orientadores do Programa, terá duração máxima de 15 minutos por candidato.

5.3.2.2. A discussão e análise curricular apresentarão, na média final, **peso 4** para o curso de Mestrado e **peso 6** para o curso de Doutorado/Doutorado Direto.

5.3.2.4. A ausência na **Discussão e Análise Curricular**, caracteriza a **desclassificação** do candidato.

5.4. Banca Examinadora do Processo Seletivo:

Profa. Dra. Ivy Kiemle Trindade Suedam, Profa. Dra. Jeniffer de Cassia Rillo Dutka, Prof. Dr. Carlos Ferreira dos Santos, Profa. Dra. Ana Lúcia Pompéia Fraga de Almeida, Profa. Dra. Ana Paula Fukushima, Profa. Dra. Luciana Paula Maximino, Prof. Dr. Renato Yassutaka Faria Yaedú, Profa. Dra. Alessandra Mazzo, Profa. Dra. Maria Inês Pegoraro Krook, Profa. Dra. Simone Soares e Profa. Dra. Thais Marchini de Oliveira Valarelli.

6 – DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO

6.1. Serão aprovados os(as) candidatos(as) que atingirem **média mínima de 7.0** no Mestrado, no Doutorado e no Doutorado Direto.

6.2. Critérios para desempate no processo seletivo para o Curso de Mestrado:

1º critério – Maior pontuação alcançada na Prova Específica

2º critério – Maior pontuação alcançada na Análise Curricular

3º critério – Candidato com maior idade.

6.3. Critérios para desempate no processo seletivo para o Curso de Doutorado e Doutorado Direto:

1º critério – Maior pontuação alcançada na Análise Curricular

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
(33002010182P0) - USP BAURU -ÁREA DE CONCENTRAÇÃO - FISSURAS OROFACIAIS E ANOMALIAS
RELACIONADAS USP BAURU**

Processo Seletivo 2º semestre de 2023

Edital PG 02/2023

2º critério – Maior pontuação alcançada na Prova Específica

3º critério – Candidato com maior idade.

6.4. A relação dos(as) candidatos(as) aprovados será divulgada até o dia 03 de julho de 2023 na página eletrônica: <https://hrac.usp.br/processos-seletivos/mestrado-doutorado/>.

6.5. NÃO SERÃO FORNECIDAS INFORMAÇÕES SOBRE RESULTADOS POR TELEFONE OU POR E-MAIL.

6.6. NÃO SERÃO ACEITOS PEDIDOS DE REVISÃO DE NOTAS.

6.7. NÃO SERÃO DISPONIBILIZADAS VISTAS ÀS PROVAS OU GRAVAÇÕES.

6.8. O INGRESSO NOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO NÃO IMPLICA NECESSARIAMENTE NA CONCESSÃO DE BOLSA.

7 – DA MATRÍCULA

7.1. **A matrícula dos(as) candidatos(as) aprovados, será online.** Os(as) candidatos(as) aprovados no processo seletivo deverão preencher o formulário eletrônico de **MATRÍCULA**, disponível no endereço <https://hrac.usp.br/processos-seletivos/mestrado-doutorado/> **das 09:00 do dia 04 de julho de 2023, às 17:00 do dia 05 de julho de 2023.**

7.2. Documentos exigidos para a matrícula, em arquivo PDF:

7.2.1. RG (Registro de Identidade) – **NÃO SERÃO ACEITOS OUTROS DOCUMENTOS** (é necessária a verificação de órgão expedidor, data de expedição e grafia do nome)

7.2.2. **PARA CANDIDATOS ESTRANGEIROS:** Documento de identidade válido e de visto temporário ou permanente que os autorize a estudar no Brasil.

7.2.3. CPF (Cadastro de Pessoa Física) - (pode ser RG ou CNH que contenha o número de CPF)

7.2.4. Certidão de Nascimento ou Casamento

7.2.5. Título de Eleitor (para candidatos brasileiros)

7.2.6. Certificado de Reservista (para candidatos brasileiros)

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
(33002010182P0) - USP BAURU -ÁREA DE CONCENTRAÇÃO - FISSURAS OROFACIAIS E ANOMALIAS
RELACIONADAS USP BAURU**

Processo Seletivo 2º semestre de 2023

Edital PG 02/2023

7.2.7. Diploma de Graduação, ou documento que comprove a **data da colação de grau**. (frente e verso).

7.2.8. Histórico Escolar da Graduação.

7.2.9. PARA CANDIDATOS AO DOUTORADO: Diploma de Mestrado, ou documento que comprove a data da defesa da dissertação e **data da homologação da defesa**. (frente e verso)

7.2.9.1. Serão aceitos *os títulos de Mestre e de Doutor obtidos no exterior em instituições de reconhecida excelência e considerados, por análise de mérito, compatíveis com os da USP, conforme Artigo 94 do Regimento de Pós-Graduação da USP, Resolução 7493 de 27/03/2018.*

7.2.10. PARA CANDIDATOS AO DOUTORADO: Histórico Escolar do Mestrado.

7.2.11. Autorização da chefia permitindo o afastamento do candidato no caso de da USP.

7.2.12. Registro no Conselho de Classe e comprovante de pagamento da anuidade do ano vigente. Casos excepcionais serão analisados pela Coordenação.

7.2.13. Para os candidatos às vagas com Bolsa, apresentar declaração que não possui vínculo empregatício.

7.2.14. **Formulário de matrícula assinado pelo aluno e o orientador indicado**. (disponível na página eletrônica: <https://hrac.usp.br/processos-seletivos/mestrado-doutorado/>)

7.2.15. **No caso de inscrições por procuração, o representante do candidato, além de apresentar os documentos exigidos para a inscrição, deverá entregar procuração simples assinada e cópia do documento de identidade do procurador.**

7.3. A ausência no período de matrícula caracteriza a **desistência** do candidato.

7.4. A falta e/ou irregularidade da documentação exigida, caracteriza a **desclassificação** do candidato.

7.5. Os alunos serão matriculados por ordem de classificação, de acordo com o número de vagas para Mestrado, e para Doutorado, descritas no edital. Caso haja mais candidatos aprovados do que vagas, se houver desistência ou desclassificação, haverá uma segunda convocação para os(as) candidatos(as) **HABILITADOS em 06 de julho 2023**, para realizarem a matrícula em **07 de julho 2023, das 09:00 às 12:00 no formulário eletrônico**.

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
(33002010182P0) - USP BAURU -ÁREA DE CONCENTRAÇÃO - FISSURAS OROFACIAIS E ANOMALIAS
RELACIONADAS USP BAURU**

Processo Seletivo 2º semestre de 2023

Edital PG 02/2023

7.6. Os(as) candidatos(as) ao Mestrado aprovados, somente poderão efetuar matrícula mediante a entrega de documento que **comprove a colação de grau**.

7.7. Os(as) candidatos(as) cursando Mestrado, aprovados para o Doutorado, somente poderão efetuar matrícula mediante a entrega de documento, que **comprove a defesa e homologação** da dissertação pela Comissão de Pós-Graduação – CPG de sua instituição de origem.

8 – DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1. Os(as) candidatos(as) aprovados neste processo iniciarão suas atividades no dia **06 de julho de 2023**.

8.2. Os(as) candidatos(as) **deverão comparecer na Aula Inaugural**, que será realizada presencialmente, em data, horário e local informados posteriormente por e-mail.

8.3. Os Cursos de Mestrado, Doutorado e Doutorado Direto são PRESENCIAIS. Contudo, caso as condições epidemiológicas exijam distanciamento social, as aulas de pós-graduação do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação, poderão acontecer no formato on-line, conforme normativas estabelecidas pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP.

8.4. Os pós-graduandos estarão subordinados ao Coordenador do Programa e à Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação, área de concentração: Fissuras Orofaciais e Anomalias Relacionadas – USP BAURU, que, por sua vez, seguem o Regulamento do Programa - RESOLUÇÃO CoPGr Nº 8222, de 26 de abril de 2022, e o Regimento de Pós-Graduação da Universidade de São Paulo - RESOLUÇÃO Nº 7493, de 27 de março de 2018.

8.5. A Comissão de Pós-Graduação não se responsabiliza pela concessão e manutenção de bolsas.

8.6. O Programa considera que o ingresso do pós-graduando é o resultado da interação entre o candidato e o futuro orientador, cabendo ao orientador consubstanciar o aceite. Assim sendo, o número máximo de vagas está adstrito à disponibilidade dos orientadores, **não havendo obrigatoriedade de ser preenchida a totalidade das vagas ofertadas.**

8.7. A Relação de Orientadores credenciados do Programa se encontra no site - <http://hrac.usp.br/pos-graduacao/corpo-docente/>.

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
(33002010182P0) - USP BAURU -ÁREA DE CONCENTRAÇÃO - FISSURAS OROFACIAIS E ANOMALIAS
RELACIONADAS USP BAURU**

Processo Seletivo 2º semestre de 2023

Edital PG 02/2023

8.8. Linhas e Projetos de Pesquisa

LINHA 1 – FORMA E FUNÇÃO

1 A	Morfologia oral e craniofacial nas fissuras labiopalatinas e anomalias craniofaciais
1 B	Avaliação das funções orofaciais e distúrbios do sono nas fissuras labiopalatinas e anomalias craniofaciais
1 C	Funções cognitivas e qualidade de vida nas fissuras labiopalatinas e anomalias craniofaciais

LINHA 2 – REABILITAÇÃO

2 A	Gerenciamento das funções e disfunções associadas às fissuras labiopalatinas e anomalias craniofaciais
2 B	Condutas terapêuticas interdisciplinares nas fissuras labiopalatinas e anomalias craniofaciais
2 C	Processos educacionais, de incorporação de tecnologias e de gestão em saúde

LINHA 3 – ETIOLOGIA, EPIDEMIOLOGIA E PREVENÇÃO

3 A	Genética nas fissuras labiopalatinas e anomalias craniofaciais
3 B	Etiologia, epidemiologia e prevenção das fissuras labiopalatinas e anomalias craniofaciais

8.9 – Dúvidas deverão ser encaminhadas com o assunto: DÚVIDAS PROCESSO SELETIVO, para o e-mail: secpghrac@usp.br.

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
(33002010182P0) - USP BAURU -ÁREA DE CONCENTRAÇÃO - FISSURAS OROFACIAIS E ANOMALIAS
RELACIONADAS USP BAURU**

Processo Seletivo 2º semestre de 2023

Edital PG 02/2023

9. FORMULÁRIOS DE AUTODECLARAÇÃO

**9.1 FORMULÁRIO DE AUTODECLARAÇÃO DE PESSOA COM ANOMALIA CRANIOFACIAL PARA O
PROCESSO SELETIVO DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-
GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO –USP BAURU – 2º SEMESTRE DE 2023.**

Eu _____,

RG _____, CPF _____, declaro ser pessoa
com anomalia craniofacial. Estou ciente de que se for detectada falsidade na declaração, estarei
sujeito às penalidades previstas em lei.

Data e local

Nome e Assinatura: _____

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
(33002010182P0) - USP BAURU -ÁREA DE CONCENTRAÇÃO - FISSURAS OROFACIAIS E ANOMALIAS
RELACIONADAS USP BAURU**

Processo Seletivo 2º semestre de 2023

Edital PG 02/2023

**9.2 FORMULÁRIO DE AUTODECLARAÇÃO DE PESSOA PRETA, PARDA OU INDÍGENA PARA O
PROCESSO SELETIVO DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-
GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO – USP BAURU – 2º SEMESTRE DE 2023.**

Eu _____,

RG _____, CPF _____, declaro ser pessoa
_____. Estou ciente de que se for detectada falsidade na declaração, estarei sujeito às
penalidades previstas em lei.

Data e local

Nome e Assinatura: _____

10. CRONOGRAMA

CRONOGRAMA	
Inscrição	Das 14:00 do dia 13/06/2023 até às 17:00 do dia 20/06/2023
Divulgação deferimento das inscrições	21/06/2023 a partir das 14:00
Prova de língua inglesa	22/06/2023
Resultado da Prova de Língua Inglesa	23/06/2023
Prova Específica Dissertativa	26/06/2023
Discussão e Análise curricular	28/06/2023
Divulgação do resultado - site	03/07/2023
Matrícula	04 e 05/07/2023
Convocação 2ª chamada	06/07/2023
Segunda matrícula	07/07/2023