

EDITAL DE ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO PG/BMI ANO LETIVO DE 2022

Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação - Imunologia Departamento de Imunologia – ICB/USP

A Coordenadora de Pós-Graduação do Programa de Imunologia, do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo, faz público que estão abertas as inscrições para seleção de candidatos em nível Mestrado, Doutorado ou Doutorado Direto para o ano de 2022.

O **PROCESSO SELETIVO** será realizado duas vezes ao ano, nos seguintes períodos:

1º semestre: 23 e 24/05/2022 (período de inscrição 02/05/2022 – 20/05/2022)

2º semestre: 23 a 25/11/2022 (período de inscrição 04/11/2022 – 18/11/2022)

O ingresso no Doutorado é feito em fluxo contínuo.

PERÍODO E LOCAL DE INSCRIÇÃO

Os pedidos de inscrição poderão ser feitos por meio digital (e-mail) mediante requerimento dirigido ao Coordenador da Comissão Coordenadora do Programa (CCP) no período de inscrição:

1º semestre 02/05/2022 – 20/05/2022 e **2º semestre:** 04/11/2022 - 18/11/2022.

Horário: das 09:00 às 12:00 horas.

Endereço e-mail da secretaria Programa de Pós-Graduação em Imunologia **Sra. Maria Eni do Sacramento Santos:** mariaeni@usp.br

Não serão aceitas inscrições após as 12:00 do último dia do período de inscrição indicado.

DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA PARA MESTRADO (ME), DOUTORADO (DO) e DOUTORADO DIRETO (DD)

No ato de inscrição é obrigatória a apresentação dos seguintes documentos (falha na entrega de qualquer um desses documentos anula automaticamente o processo de seleção do respectivo candidato):

- a) Formulário de inscrição preenchido (<http://www.pgimunousp.com.br/programa/formularios/>);
- b) Cédula de identidade;
- c) CPF;
- d) Certidão de nascimento e/ou casamento;
- e) Título de eleitor com comprovante da última votação;
- f) Certificado de reservista ou Certificado de Dispensa de Incorporação (para candidatos do sexo masculino);
- g) Registro nacional de estrangeiro (RNE) e/ou passaporte (se estrangeiro);
- h) Comprovante do pagamento da taxa de inscrição*, correspondente a 20% do salário mínimo, que poderá ser paga entrando em contato com a secretaria (mariaeni@usp.br)

- i) Certificado de conclusão da Graduação e/ou Pós-Graduação (caso o candidato não tenha concluído o curso, esse documento poderá ser entregue até o momento da matrícula);
- j) Projeto de pesquisa (20 páginas – formato FAPESP, conforme <http://www.fapesp.br/bolsas/>);
- k) Cópia do Currículo atualizado da Plataforma Lattes do CNPq;
- l) Histórico escolar da Graduação (no caso de Mestrado, Doutorado e Doutorado Direto) e Pós-Graduação (no caso de Doutorado);
- m) Declaração do orientador de que aceita orientá-lo incluindo a concordância de ambos (aluno e orientador) de que o projeto apresentado será realizado no respectivo laboratório;
- n) O orientador deve ser credenciado no Programa de Imunologia, ou no caso de docentes novos, deve ter encaminhado toda a documentação para credenciamento e tido uma posição inicial da Coordenação do Programa.

* serão considerados pedido de isenção da taxa com comprovante de renda familiar

PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo acontecerá por videoconferência e as demais informações serão repassadas aos candidatos antes da data de início da seleção.

MESTRADO (ME)

O processo seletivo para ingresso no Programa para o **Mestrado** será constituído por três fases, sendo as duas primeiras eliminatórias e a terceira classificatória, conforme descrição abaixo. Para ser aprovado(a), o(a) candidato(a) deverá receber média igual ou superior a 7 (sete), de um máximo de 10 (dez) pontos, na 1ª e 2ª fases do processo seletivo. A nota final de onde será definida a classificação será obtida através da média aritmética entre as notas obtidas nas três fases:

- **1ª fase:** Exame de Conhecimentos Gerais em Imunologia (ECGI). Serão aprovados para a 2ª fase aqueles que tiveram nota igual ou superior a 6 (seis) pontos.
- **2ª fase:** Arguição sobre o projeto de pesquisa, sobre as questões da prova e temas relacionados a Imunologia. Essa arguição poderá ser presencial ou, alternativamente, por videoconferência. Serão aprovados para a 3ª fase aqueles que tiveram média igual ou superior a 7 (sete) considerando a 1ª e a 2ª fases.
- **3ª fase:** Análise do currículo e do projeto de pesquisa do(a) candidato(a), levando-se em consideração: o histórico escolar, a experiência progressiva em estágios de iniciação científica, aperfeiçoamento e/ou treinamento técnico; a participação em congressos científicos; as publicações.

DOUTORADO (DO)

O processo seletivo para ingresso no Programa para **Doutorado** será constituído por três fases, todas eliminatórias, conforme descrição abaixo. Para ser aprovado(a), o(a) candidato(a) deverá receber pontuação igual ou superior a 7 (sete), de um máximo de 10 (dez) pontos, em cada uma das fases do processo seletivo. A nota final de onde será definida a classificação será obtida através da média aritmética entre as notas obtidas nas três fases:

- **1ª fase:** Análise do histórico escolar e acadêmico e do Currículo Lattes do(a) candidato(a).
- **2ª fase:** Análise do projeto de pesquisa e sua inserção na área de Imunologia

-**3ª fase:** Arguição sobre o projeto de pesquisa e temas relacionados a Imunologia.

DOUTORADO DIRETO (DD)

O processo seletivo para ingresso no Programa para **Doutorado Direto** será constituído por três fases, as duas primeiras eliminatórias e a terceira classificatória, conforme descrição abaixo. Para ser aprovado(a), o(a) candidato(a) deverá receber média igual ou superior a 8 (oito), de um máximo de 10 (dez) pontos, na 1ª e 2ª fases do processo seletivo. A nota final de onde será definida a classificação será obtida através da média aritmética entre as notas obtidas nas três fases:

- **1ª fase:** Exame de Conhecimentos Gerais em Imunologia (ECGI). Serão aprovados para a 2ª fase aqueles que tiveram nota igual ou superior a 6 (seis) pontos.

- **2ª fase:** Arguição sobre o projeto de pesquisa, sobre as questões da prova e temas relacionados a Imunologia. Essa fase poderá ser presencial ou, alternativamente, por videoconferência. Serão aprovados para a 3ª fase aqueles que tiveram média igual ou superior a 8 (oito) considerando a 1ª e a 2ª fases. Candidatos que tiverem média entre 6 (seis) e 7,9 (sete inteiros e nove décimos) concorrerão obrigatoriamente ao Mestrado.

- **3ª fase:** Análise do currículo e do projeto de pesquisa do(a) candidato(a), levando-se em consideração: o histórico escolar, a experiência pregressa em estágios de iniciação científica, aperfeiçoamento e/ou treinamento técnico; a participação a congressos científicos; as publicações.

Alternativamente, o candidato poderá ingressar no Programa de Pós-graduação em Imunologia via *GRE General Test* promovido pela *Education Testing Service (ETS)*. Serão aprovados para a 2ª fase da seleção aqueles que estiverem classificados com escores acima ou igual a: 55 (Verbal Reasoning) and/or = 158 (Quantitative Reasoning) and/or = 4,0 (Analytical Writing) (Test Takers from July 1st, 2012 to June 30th, 2015).

Importante:

- Não é permitida consulta de material didático/informativo durante a prova ECGI. A comissão utilizará ferramentas para identificação de plágio de acordo com o regimento da USP para avaliação do exame;
- A aprovação no processo seletivo aqui regulamentado não implica em recebimento automático de bolsa do programa (CAPES ou CNPq). A atribuição de bolsas aos candidatos selecionados dependerá da disponibilidade das mesmas e de regras determinadas pela Comissão Coordenadora do Programa (CCP);
- Serão candidatos a bolsas do programa, somente estudantes que tiverem submetido projeto à FAPESP;
- Não será necessário comprovante de proficiência na língua inglesa para o processo seletivo, ele será obrigatório para a matrícula, em caso de aprovação no processo seletivo.

Literatura recomendada:

- 1) Imunologia de Kuby. Thomas J. Kindt, Richard A. Goldsby, Barbara A. Osborne, 7ª Edição – Artmed.
- 2) Imunobiologia de Janeway. Kenneth Murphy, Paul Travers, Mark Walport, 7ª ou 8ª Edição – Artmed.

- 3) Imunologia Celular e Molecular. Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, ShivPillai, 7a ou 8a Edição
Saunders/Elsevier.
- 4) Imunologia. Vera L. Calich, Celideia Vaz, 2a Edição – Revinter.