

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO
SERVIÇO DE PÓS-GRADUAÇÃO DE APOIO AOS PÓS-GRADUANDOS
Comunicado
Edital- SPG/FMRP-USP-BCM

ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA OS CURSOS DE MESTRADO, DOUTORADO E DOUTORADO DIRETO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR

A Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo torna público a abertura de inscrições para os cursos de Mestrado, Doutorado e Doutorado Direto do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular para ingresso no 1º semestre de 2025.

INSCRIÇÃO ON LINE: MESTRADO, DOUTORADO OU DOUTORADO DIRETO: 04 a 08 de novembro de 2024.

SELEÇÃO: MESTRADO, DOUTORADO OU DOUTORADO DIRETO: 25 a 29 de novembro de 2024.

Número de vagas: 10 vagas para Mestrado, 10 vagas para Doutorado e Doutorado Direto.

As informações sobre os horários e os locais das etapas do processo seletivo deverão ser consultadas por e-mail.

Informações do Programa de Pós-Graduação em BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR.

COORDENADOR(a): Prof(a). Dr(a). José Freire da Silva Neto

ENDEREÇO: Serviço de Pós-Graduação da FMRP – Rua Pedreira de Freitas casa 2 – Campus Universitário- Ribeirão Preto/SP

Endereço Eletrônico: <http://posbiocel.fmrp.usp.br/pt/>

E-mail: ppg.biocel@usp.br

TELEFONE:(16) 3315-3270

1- Informações Gerais para inscrições e matrículas:

O candidato deverá entrar em contato previamente às inscrições com a(o) secretária(o) do Programa para que a documentação apresentada seja conferida.

Não serão aceitas inscrições de candidatos que se apresentam com documentação incompleta ou fora do período determinado pelo Programa de Pós- Graduação em Biologia Celular e Molecular.

Eventual aprovação no processo seletivo só terá validade por um semestre, obedecendo-se a norma de que a matrícula de todos os candidatos aprovados num dado processo seletivo seja feita antes do próximo processo seletivo ou até o final do referido semestre;

O candidato que for selecionado, por ocasião da matrícula, deverá apresentar uma cópia dos documentos solicitados na inscrição, juntamente com a via original para conferência e autenticação pela secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular.

As comissões examinadoras para o Mestrado e Doutorado serão compostas por orientadores credenciados no Programa.

É vedada a matrícula simultânea em mais de um curso de Mestrado ou de Doutorado na Universidade de São Paulo.

2- Documentos Gerais exigidos para Inscrição e Matrícula:

2.1- As inscrições deverão ser feitas eletronicamente, por meio do formulário <https://redcap.fmrp.usp.br/surveys/?s=PCEH8DJT3NN47WYY>.

E os documentos comprobatórios conforme abaixo deverão ser anexados no referido formulário.

2.2- Cópia do diploma de Graduação devidamente registrado (frente e verso) ou cópia do Atestado de Conclusão constando obrigatoriamente data da outorga de grau obtido em curso de Graduação oficialmente reconhecido.

No caso de entrega de atestado será obrigatória a comprovação do diploma do curso de Graduação no prazo máximo de 01 (um) ano, contado a partir da data da matrícula na Pós-Graduação.

2.3- Cópia do Histórico Escolar da Graduação contendo data de colação de grau (finalizado);

2.4- Cópia do diploma do Mestrado ou atestado de conclusão (ou atestado com a data prevista para a defesa da dissertação e obtenção do título de mestre, que deverão ser anteriores ao primeiro dia de matrícula) e Histórico Escolar do Mestrado, de programa de Pós-Graduação reconhecido pela CAPES (com conceito igual ou superior a 3), para candidatos ao Doutorado com Mestrado prévio.

2.5- Cópia da Certidão de Nascimento ou Casamento (ou documento equivalente para estrangeiros);

2.6- Cópia da Cédula de Identidade (RG ou documento equivalente para estrangeiros) (não serão aceitos Registros Profissionais nem a CNH);

2.7- Cópia do Documento Militar (exceto para estrangeiros);

2.8- Cópia do CPF (exceto para estrangeiros);

2.9- Proficiência em Inglês: Os candidatos, tanto para o Mestrado quanto para o Doutorado deverão comprovar Proficiência em Língua Inglesa na inscrição ao processo seletivo de ingresso, que poderá ser demonstrada com a apresentação de uma cópia do Certificado de proficiência em inglês. Serão aceitos os exames TEAP, TOEFL, ALLUMINI, IELTS, CAMBRIDGE ou Michigan, realizados até 5 (cinco) anos antes da data de inscrição do candidato no processo seletivo do Programa. Exige-se aproveitamento igual ou superior a 50% para o Mestrado e 70% para Doutorado e Doutorado direto, da nota máxima possível dos exames mencionados.

Outros exames equivalentes poderão ser analisados pela CCP mediante solicitação do candidato. Estes exames devem ter sido realizados até 5 (cinco) anos antes da data de inscrição e possuir certificação equivalente a no mínimo nível B1 (Mestrado) ou B2 (Doutorado e Doutorado direto) do CEFR (Common European Framework of Reference for Languages);

2.10- Comprovante de pagamento de taxa de inscrição no valor de R\$ 214,00 (duzentos e quatorze reais), a ser pago por meio de boleto bancário, **pagável até 7 (sete) dias após a emissão do boleto**, disponível no endereço eletrônico <http://boletos.fmrp.usp.br>. Não haverá devolução da taxa de inscrição em hipótese alguma.

3- Documentos Específicos do Programa, exigidos para Inscrição:

3.1- Carta de intenção/interesse elaborada pelo candidato;

3.2- Curriculum Vitae (de preferência Modelo LATTES <http://www.cnpq.br>, sem encadernação), exigindo-se que ele esteja acompanhado dos comprovantes de qualificações e fatos ali explicitados. Os comprovantes deverão ser entregues separadamente.

4- Documentos para Matrícula (além dos documentos apresentados para a inscrição):

4.1- Cópia do documento de identidade válido e de visto temporário ou permanente que autorize a estudar no Brasil. Exemplos dos referidos documentos: Carteira de Registro Nacional Migratório (CRNM) ou RNE (Registro Nacional para Estrangeiro) ou Protocolo do

RNE e Passaporte para candidatos estrangeiros.

Observação: Fica autorizado em caráter excepcional a inscrição e a matrícula dos candidatos estrangeiros nos programas de pós-graduação, portando apenas o passaporte com o visto de estudante, acompanhado do agendamento do Registro/Emissão de Carteira de Identidade de Estrangeiro, emitido pela Polícia Federal. Após o comparecimento do estudante a Polícia Federal, na data marcada, o interessado deverá apresentar na Secretaria de Pós-Graduação o protocolo/documento expedido pela Polícia Federal, com o número do RNE, no prazo máximo de 15 dias para regularização do cadastro no Sistema Janus.

4.2 Cursos exigidos para efetivação da matrícula

O candidato aprovado deverá apresentar para matrícula de ingressante o certificado do **Curso Básico de Integridade em Pesquisa e o certificado do Curso da Lei Geral de Proteção de Dados**

4.2.1 Curso Básico de Integridade em Pesquisa

Detalhes do curso e do acesso também podem ser encontrados no link do site do comitê: <https://cic.fmrp.usp.br/cursos-e-workshops/curso-basico-online-de-integridade-em-pesquisa/>

Não há cursos equivalentes disponibilizados.

Formulário de inscrição para curso referido acima:

Formulário em português: <https://forms.gle/tY6B2S5fFCGjkRrV6>

Formulário (em inglês) para estrangeiros: <https://forms.gle/Phu9e6j5fNL7UUsi6>

Após o envio das respostas para inscrição, via Google Forms, o candidato verá na tela seguinte a senha de acesso. Favor anotar.

4.2.2 Curso da Lei Geral de Proteção de Dados

Detalhes do curso e do acesso também podem ser encontrados no link do site do comitê: <https://cic.fmrp.usp.br/cursos-e-workshops/curso-sobre-a-lei-geral-de-protecao-de-dados/>

Formulário de inscrição para curso referido acima:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdN-Bt_DIah0-cT3Rc6a4f3ypQKmZLN0PRhJvBqtOBGQnQiXg/viewform

Não há cursos equivalentes disponibilizados.

Após o envio das respostas para inscrição, via Google Forms, o candidato verá na tela seguinte a senha de acesso. Favor anotar.

5. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

A proposta da prova de ingresso no PPG-Biologia Celular e Molecular da FMRP-USP tem como objetivo selecionar estudantes que demonstrem discernimento e compreensão do estado atual do conhecimento e tenham noções gerais dos fundamentos e técnicas em biologia celular e molecular. Como um programa de pós-graduação stricto sensu voltado para pesquisa básica, é importante que o candidato tenha noções de como os problemas científicos são abordados. Por isso a prova de seleção contempla tanto o domínio do conteúdo quanto a capacidade de aplicar noções gerais de fundamentos técnicos para formular hipóteses e respondê-las.

A Comissão Coordenadora do Programa (CCP) ficará responsável por coordenar o processo seletivo e designar os integrantes da comissão de seleção encarregados da avaliação dos candidatos nas provas estabelecidas no edital. A CCP poderá também designar, caso julgue necessário, um(a) servidor(a) para acompanhar a aplicação das provas, sejam elas dissertativas ou de múltipla escolha, além de prestar apoio na correção das provas de múltipla escolha.

O candidato poderá solicitar a revisão do resultado, no prazo máximo de 10 dias úteis, contados a partir da data de divulgação do resultado, mediante requerimento formal dirigido ao Coordenador do Programa.

Mestrado:

Candidatos graduados, ou que estejam em vias de concluir a Graduação, poderão inscrever-se na seleção ao curso de Mestrado.

1. Prova Escrita: (Exame de Peso 3, de caráter eliminatório, com nota mínima de 5,0)

A prova escrita terá três componentes:

A - Fundamentos técnicos (25%):

01. Noções básicas de preparo de soluções e tampões: O candidato deve ser capaz de determinar a concentração de soluções; conhecer as diversas formas de se expressar a concentração de uma solução e realizar cálculo de diluição.

02. Noções básicas sobre as principais técnicas utilizadas para responder questões de biologia celular: O candidato deve estar familiarizado com os princípios e possíveis aplicabilidade de ferramentas que usualmente são utilizadas na investigação em biologia celular: microscopia (de luz, confocal e eletrônica), imunoenaios, etc.

03. Noções básicas sobre as principais técnicas utilizadas para responder questões de biologia molecular: O candidato deve estar familiarizado com os princípios e possíveis aplicabilidade de ferramentas para análise do genoma, transcriptoma e proteoma: PCR, eletroforese de ácidos nucleicos e proteínas, tecnologias de sequenciamento, cromatografia, etc.

B - Essência da Biologia Celular e Molecular (50%):

01. Estrutura do genoma

02. Processo de replicação e reparo do DNA

03. Transcrição e Tradução

04. Controle da Expressão Gênica: da epigenética aos mecanismos transcricionais e pós-transcricionais

05. Membranas biológicas, compartimentalização intracelular e endereçamento de proteínas

06. Sistema de endomembranas e tráfego intracelular

07. Mitocôndrias

08. Sinalização intracelular e comunicação intercelular

09. Citoesqueleto

10. Ciclo Celular

11. Morte Celular

C - Formulação de hipóteses e abordagens experimentais associadas (25%):

O estudante receberá um problema biológico e será avaliada sua capacidade de formular uma hipótese, aplicar o conhecimento dos assuntos que constam no edital e apresentar, em linhas gerais, as abordagens experimentais que permitiriam entender ou solucionar o problema apresentado.

IMPORTANTE: A cada edital serão selecionados 2 pontos da lista de “Essência da Biologia Celular e Molecular” que serão a base para as questões do item B e do problema do item C. **Neste Edital serão cobrados os pontos 02 (Processo de replicação e reparo do DNA) e 09 (Citoesqueleto).**

Análise do *Curriculum Vitae* com Arguição (Exame de peso 1): serão abordados aspectos referentes à formação profissional e acadêmica do candidato, visando identificar suas motivações, engajamento em linha de pesquisa escolhida e expectativas em relação à pós-graduação na Área de Biologia Celular e Molecular. Serão aprovados para ingresso no programa os candidatos que obtiverem média ponderada (prova escrita peso 3 e entrevista peso 1) igual ou superior a 05 (cinco).

Análise e pontuação do *Curriculum Vitae*

Pontuação de *Curriculum Vitae*: 2 pontos, sendo:

- Iniciação científica com bolsa (Máximo 1,0 ponto; 0,25 por cada ano de bolsa).

- Artigo aceito ou publicado IF>1.4 (Máximo 0,5 ponto; 0,5 para artigo como 1º autor e 0,1 para coautoria).

- Apresentação em congresso (pôster ou oral) (Máximo 0,3 ponto).
 - Organização de cursos ou simpósios em áreas correlatas (Máximo 0,2 ponto).
- Os alunos aprovados serão classificados para efeito de distribuição de bolsas considerando que a nota final do processo seletivo vale 8 pontos e a análise do currículo vale 2 pontos.

Doutorado:

Candidatos com título de Mestre, ou que estejam em vias de concluir o Mestrado, poderão inscrever-se no curso de Doutorado.

1) Prova escrita (Exame de Peso 5, de caráter eliminatório, com nota mínima de 5,0) sobre artigo científico, indicado pela comissão examinadora e atribuído ao candidato com 48 horas de antecedência. Decorridas 48 horas, os candidatos deverão comparecer para fazer a prova escrita, que incluirá questões sobre os objetivos, justificativas e conclusões de estudo, além de aspectos relevantes relacionados às abordagens experimentais empregadas e sua utilidade para o estudo ou seus fundamentos. A prova escrita sobre artigo científico tem caráter eliminatório e a nota mínima exigida é 5 (cinco).

Análise do Currículo Vitae com Arguição (Exame de peso 1): serão abordados aspectos referentes à formação profissional e acadêmica do candidato, visando identificar suas motivações, engajamento em linha de pesquisa escolhida e expectativas em relação à pós-graduação na Área de Biologia Celular e Molecular. Serão aprovados para ingresso no programa os candidatos que obtiverem média ponderada (prova escrita peso 5 e entrevista peso 1) igual ou superior a 05 (cinco).

Análise e pontuação do Currículo Vitae

Pontuação de *Currículo Vitae*: 2 pontos, sendo:

- Iniciação científica com bolsa (Máximo 0,7 ponto).
- Artigo aceito ou publicado IF>1.4 (Máximo 1 ponto; 1 para artigo como 1º autor e 0,6 para coautoria).
- Organização de cursos ou simpósios em áreas correlatas (Máximo 0,3 ponto).

Os alunos aprovados serão classificados para efeito de distribuição de bolsas considerando que a nota final do processo seletivo vale 8 pontos e a análise do currículo vale 2 pontos.

Doutorado Direto:

Candidatos sem mestrado prévio, mas com experiência acadêmica, podem optar pela candidatura ao curso de Doutorado Direto.

1) Prova escrita (Exame de Peso 5, de caráter eliminatório, com nota mínima de 5,0) sobre artigo científico, indicado pela comissão examinadora e atribuído ao candidato com 48 horas de antecedência. Decorridas 48 horas, os candidatos deverão comparecer para fazer a prova escrita, que incluirá questões sobre os objetivos, justificativas e conclusões de estudo, além de aspectos relevantes relacionados às abordagens experimentais empregadas e sua utilidade para o estudo ou seus fundamentos. A prova escrita sobre artigo científico tem caráter eliminatório e a nota mínima exigida é 5 (cinco). A seleção para o **Doutorado Direto** incluirá, além da prova escrita sobre artigo científico acima descrita (peso 3), a prova escrita realizada para a seleção de Mestrado (peso 2).

2) Análise do Currículo Vitae com Arguição (Exame de peso 1): serão abordados aspectos referentes à formação profissional e acadêmica do candidato, visando identificar suas motivações, engajamento em linha de pesquisa escolhida e expectativas em relação à pós-graduação na Área de Biologia Celular e Molecular.

Serão aprovados para ingresso no programa os candidatos que obtiverem média ponderada (prova escrita do doutorado peso 3, prova escrita do mestrado peso 2 e entrevista peso 1) igual ou superior a 05 (cinco).

- Análise e pontuação do Curriculum Vitae
Pontuação de Curriculum Vitae: 2 pontos, sendo:
- Iniciação científica com bolsa (Máximo 0,7 ponto).
 - Artigo aceito ou publicado IF>1.4 (Máximo 1 ponto; 1 para artigo como 1º autor e 0,6 para coautoria).
 - Organização de cursos ou simpósios em áreas correlatas (Máximo 0,3 ponto).

Os alunos aprovados serão classificados para efeito de distribuição de bolsas considerando que a nota final do processo seletivo vale 8 pontos e a análise do currículo vale 2 pontos.

PROCESSO SELETIVO DE CANDIDATOS RESIDENTES NO EXTERIOR

Aos candidatos residentes fora do estado de São Paulo ou no exterior, será facultado realizar as provas no local de origem, mediante justificativa a ser julgada pela CCP ou pela comissão examinadora. O PPG enviará as questões da prova (redigidas em inglês ou em português), por meios eletrônicos. As respostas serão manuscritas em inglês, espanhol ou português (de acordo com a opção do candidato) e transmitidas, também por via eletrônica em horário pré-estabelecido, ao coordenador do programa, que entregará cópia aos membros da comissão examinadora. Os limites de tempo para realização das provas devem ser rigidamente observados.

6 PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA

MESTRADO:

Programa da Prova Escrita:

A prova escrita incluirá os tópicos A - Fundamentos técnicos, B - Essência da Biologia Celular e Molecular, C - Formulação de hipóteses e abordagens experimentais associadas. Com relação ao tópico B - Essência da Biologia Celular e Molecular, neste Edital serão cobrados os pontos **02 (Processo de replicação e reparo do DNA) e 09 (Citoesqueleto)**.

Bibliografia sugerida:

Últimas edições dos livros (versões em português ou inglês):

- Biologia Molecular da Célula, Bruce Alberts (em inglês, Molecular Biology of the Cell)
- Biologia Celular e Molecular, Harvey Lodish (em inglês, Molecular Cell Biology)
- Biologia Celular, Thomas Pollard e William Earnshaw (em inglês Cell Biology)
- Princípios de Bioquímica de Lehninger, (em inglês, Lehninger Principles of Biochemistry)
- Livros didáticos de Química Geral (conceitos de soluções e tampões)

Artigos de Revisão recentes de periódicos dedicados a revisão temática como: Trends, Nature Reviews, ou Current Opinion (disponibilizados no Portal Periódicos da CAPES).

DOUTORADO: Programa da Prova Escrita de análise de artigo científico:

Um artigo científico relevante na área de biologia celular e molecular será entregue aos candidatos, que terão 48 horas para a leitura e compreensão.

Bibliografia sugerida

Últimas edições dos livros (versões em português ou inglês):

- Biologia Molecular da Célula, Bruce Alberts (em inglês, Molecular Biology of the Cell)
- Biologia Celular e Molecular, Harvey Lodish (em inglês, Molecular Cell Biology)
- Biologia Celular, Thomas Pollard e William Earnshaw (em inglês Cell Biology)
- Princípios de Bioquímica de Lehninger, (em inglês, Lehninger Principles of Biochemistry)

Revistas Científicas:

- Cell
- Journal of Cell Biology
- Molecular Biology of the Cell
- Outros periódicos relevantes da Área de Biologia Celular e Molecular.

7. ORIENTADORES - Mestrado (M), Doutorado e Doutorado Direto (D)

Dario Simões Zamboni
Enilza Maria Espreafico
Eurico de Arruda Neto
Germán Gustavo Sgro
José Freire da Silva Neto
Katiuchia Uzzun Sales
Klaus Hartmann Hartfelder
Larissa Dias da Cunha
Leticia Fröhlich Archangelo
Luís Lamberti Pinto da Silva
Luiz Ricardo Orsini Tosi
María Eugenia Guazzaroni
María Sol Brassesco Annichini
Mariana Kiomy Osako
Munira M. Abdel Baqui
Nadia Monesi
Ricardo Roberto da Silva
Thiago Aparecido da Silva