

ESCOLA DE ARTES, CIÊNCIAS E HUMANIDADES

SERVIÇO DE PÓS-GRADUAÇÃO – EACH /USP

EDITAL 065/2016 – CPG

Abertura de processo seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular – Mestrado e Doutorado

1. Da inscrição:

1.1 Período: A Comissão do Programa Pós Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (PPG BqBM - Capes 33287015001P7) faz público que estarão abertas, no período de 07 de outubro a 31 de outubro de 2016, as inscrições para o Exame de Seleção de Candidatos ao Mestrado e Doutorado junto ao Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (<http://www5.each.usp.br/mestrado-e-doutorado-em-bioquimica-e-biologia-molecular/>).

1.2 As inscrições, gratuitas, serão "on line" e deverão ser feitas acessando a página www.sbbq.org.br/multicentrico/siad ou no <http://www.veradata.com.br/sbbq/>, com a documentação exigida anexada. A mesma documentação impressa deverá ser entregue em envelope lacrado diretamente na Secretaria de Pós-graduação da Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH), Endereço: Av. Arlindo Bettio, 1000 – Ermelino Matarazzo, São Paulo - CEP 03170-050, das 10h às 13h ou das 14h às 17h, ou mediante postagem pelo correio, via SEDEX. O envio deve ser endereçado à:

Serviço de Pós-Graduação da EACH/USP

“Inscrição no Processo Seletivo 2016 – Mestrado em Bioquímica e Biologia Molecular”,
Escola de Artes, Ciências e Humanidades – Universidade de São Paulo, Rua Arlindo Bétio, 1000,
São Paulo, SP, CEP 03828-000.

Ou

“Inscrição no Processo Seletivo 2016 – Doutorado em Bioquímica e Biologia Molecular”,
Escola de Artes, Ciências e Humanidades – Universidade de São Paulo, Rua Arlindo Bétio, 1000,
São Paulo, SP, CEP 03828-000.

Somente serão aceitas inscrições pelo correio postadas até o dia 31/10/2016, e recebidas até cinco dias depois. Não serão aceitas inscrições fora do prazo.

Os exames serão aplicados dentro do período de 08 de novembro a 05 de dezembro de 2016, de acordo com o Cronograma e divulgação no site do Programa.

Os resultados das provas serão divulgados em 18/11/2016, no site do Programa.

O prazo para revisão de provas/recursos é até 03 (três) dias corridos após divulgação do resultado. A divulgação do Resultado Final do processo será feita no dia 09/12/2016.

Os procedimentos e documentação exigida para a matrícula serão divulgados oportunamente para os candidatos aprovados.

I. Documentos para inscrição de Candidatos ao Mestrado e Doutorado a serem anexados no sistema de inscrição "on line" em pdf, e enviados pelo correio (copia simples).

1. Documentos Pessoais em [pdf].

- a) Cédula de Identificação
- b) Título de Eleitor
- c) CPF
- d) Comprovante de Quitação com o Serviço Militar (quando do sexo masculino);
- e) Uma Fotografia 3x4 recente.

2. Documentos acadêmicos em [pdf]:

- a) Histórico Escolar de Graduação;
- b) Diploma (frente e verso) ou do Certificado de Conclusão da Graduação com data da Colação de Grau;
- c) Curriculum vitae (CV Lattes) atualizado.

3. Documentos adicionais para os Candidatos ao Doutorado (com título de Mestre) em [pdf]:

- a) Cópia do Histórico Escolar do Mestrado;
- b) Certificado de Conclusão (homologado pela CPG) do Curso de Mestrado ou Diploma do Mestrado;
- c) Duas cartas de apresentação;
- d) Projeto de pesquisa com máximo de 5 páginas contendo os seguintes itens: Título, nome do candidato, Instituição EACH/USP, Resumo, Introdução, Objetivos, Metodologia e referências Bibliográficas

Alunos que não concluíram a graduação ou mestrado deverão apresentar os documentos comprobatórios do item 2b e 3b (certificado de conclusão ou diploma) no ato da matrícula.

II - Das Provas: O processo seletivo é constituído das seguintes etapas:

- a) Prova de conhecimento nas áreas de Bioquímica e Biologia Molecular, eliminatória, valendo nota de zero a dez, sendo a pontuação para aprovação maior ou igual a cinco.

O conteúdo programático consta de:

- Estrutura e função de proteínas;
- Estrutura e função de lipídios,
- Estrutura e função de carboidratos,
- Estrutura e função de enzimas,
- Membranas e transporte através de membranas,
- Transdução de sinais intracelulares,
- Metabolismo de proteínas e aminoácidos,
- Metabolismo de carboidratos,
- Metabolismo de lipídios,

- Integração metabólica,
- Replicação de DNA,
- Transcrição de DNA,
- Tradução de RNA mensageiro,
- Regulação da expressão gênica.
- Bases da tecnologia de DNA recombinante.

b) Prova de suficiência na língua inglesa (eliminatória) ou certificado de proficiência em inglês (conforme especificado na página do programa), que em cópia simples deve ser encaminhado junto com a documentação de inscrição. O documento original deve ser apresentado no dia da prova. O resultado desta prova será: Aprovado ou Reprovado (neste caso, eliminado).

c) Análise do histórico escolar e do currículo vitae (classificatório);

d) No caso dos candidatos ao doutorado, haverá também a Prova de Arguição sobre o projeto de pesquisa (eliminatória) por banca constituída por três docentes. O candidato terá 10 a 20 minutos para apresentação de seu projeto, seguido da arguição pelo comitê de examinadores (máximo de 1 hora). Os critérios de avaliação desta prova serão: fundamentação científica, hipótese plausível, adequação da metodologia e o domínio do candidato sobre o tema do projeto.

III - Cronograma e Divulgação de Resultados:

1. Prova de Conhecimentos será aplicada no dia 08 de novembro de 2016, a partir das 09:00 h e a Prova de suficiência na língua inglesa será aplicada no dia 08 de novembro de 2016, a partir das 14:00 h, ambas em local a ser divulgado no site do programa.
2. Resultados das Provas do item 1, serão divulgados no dia 18/11/2016, no site do programa.
3. Revisão de provas/recursos: até 03 (três) dias úteis após a divulgação do resultado das provas, data final 23/11/2016.
4. Resultado Final das Provas do item 1, serão divulgados no dia 28/11/2016, no site do programa.
5. Prova de Arguição dos candidatos ao doutorado, será realizada no dia 05/12/2016, de acordo com o local e horário a ser estabelecido e divulgado no site do programa.
6. Resultado Final do processo de seleção será divulgado no dia 09/12/2016, no site do programa.

IV - Candidatos com necessidades especiais:

- a) O candidato portador de necessidades especiais, temporárias ou definitivas, para a participação na seleção de candidatos às pós-graduações deverá apresentar laudo médico comprobatório no ato da inscrição.
- b) Somente será emitido o uso de aparelho auditivo àquele candidato que tiver comprovada a necessidade auditiva no ato da inscrição. O aparelho poderá ser usado somente nos momentos determinados pela banca, em que seja necessária a comunicação verbal entre eles.
- c) A presença de acompanhante ao portador de necessidades especiais nos locais de prova, em nenhuma hipótese, será permitida. O candidato será devidamente acompanhado pela banca examinadora ou por pessoa designada por ela.

V - Número de Vagas: O número total de vagas abertas para o programa de pós-graduação em Bioquímica e Biologia molecular é de até 11 vagas de mestrado e até 3 vagas de doutorado. O candidato aprovado deverá ter dedicação integral ao curso.

VI- A validade da aprovação neste processo seletivo, para efeito de matrícula no Programa, é de um ano a contar da data do Exame de Ingresso no Mestrado e Doutorado, mediante a disponibilidade de vagas, e reavaliação classificatória.

VII- Prazo para retirada da documentação pelos alunos não aprovados e desistentes: 20 dias após realização do exame.

VIII- Os casos omissos serão avaliados pela Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular da USP.

Publicado no DOE-SP 07/10/2016

Nota:

Da Coordenação do Programa na EACH/USP:

1. Informações de Orientadores, linhas de Pesquisa e vagas no Programa de Pós-graduação em bioquímica e biologia molecular, da IES Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH) podem ser obtidas na página - http://each.uspnet.usp.br/pos_bqbm/

2. A prova de conhecimentos será aplicada na Escola de Artes, Ciências e Humanidades – Universidade de São Paulo, Rua Arlindo Béttio, 1000, São Paulo, SP, CEP 03828-000.

3. Proficiência em inglês:

O comprovante de proficiência em inglês deve ser apresentado/encaminhado no ato da INSCRIÇÃO. O documento original deve ser apresentado no dia da prova.

Serão aceitos os seguintes CERTIFICADOS DE PROFICIÊNCIA em inglês:

- CPE (Certificate of Proficiency in English - Universidade de Cambridge (pontuação >=60%)) <http://www.cambridgeenglish.org/exams-and-qualifications/proficiency/>

- IELTS (nota mínima: 5,0) - <http://www.ieltscourse.com/>

- TEAP (Test of English for Academic Purposes) (pontuação mínima 70) - <http://www.teseprime.org/apresentacao.php>

- TOEFL – iBT (TOEFL – internet-Based Test) (pontuação mínima 80) - <http://www.ets.org/pt/toefl/ibt/about>

- TOEFL – PBT (Paper-based Test) (mínimo 500 pontos) - <http://www.ets.org/pt/toefl/pbt/about>

Caso o candidato não tenha o comprovante de Proficiência em Inglês, deverá realizar a Prova de Suficiência em inglês junto com a Prova de Conhecimentos Específicos do processo de seleção para ingresso no PMBqBM.

4. Informações sobre o processo podem ser obtidas na página do Programa de Pós-graduação em bioquímica e biologia molecular da EACH/USP:

http://each.uspnet.usp.br/pos_bqbm/

Os candidatos selecionados serão informados sobre resultados e outras providências pela Coordenação do Programa da EACH/USP.