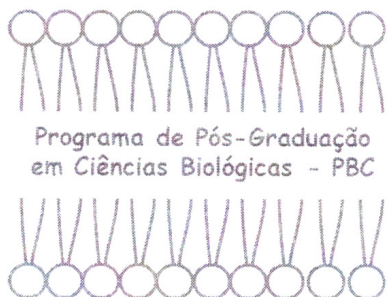




Universidade Estadual de Maringá
Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas
Área de concentração Biologia Celular e Molecular - PBC



Edital nº 024/2018-PBC
Seleção dos Cursos de Mestrado e
Doutorado - 2019

O Professor Wanderley Dantas dos Santos, Coordenador do Programa Pós-Graduação em Ciências Biológicas, área de concentração Biologia Celular e Molecular, PBC, torna público a abertura de **inscrições para a seleção de alunos regulares aos Cursos de Mestrado e Doutorado, turmas 2019**. Para o Curso de Doutorado esta será a **primeira etapa** para não egressos no PBC (Resolução nº. 042/2017-PBC).

I - Objetivos do PBC

O PBC oferece cursos de Mestrado e Doutorado em Ciências Biológicas com área de concentração em Biologia Celular e Molecular. Os estudantes desenvolvem projetos de pesquisa originais e inovadores sob a coordenação de um orientador e seu grupo de pesquisa. Disciplinas em bioquímica, biologia celular, molecular e tecidual são oferecidas pelos docentes, assim como disciplinas avançadas na área de Ciências Biológicas.

II - Regulamentos e Normas a este Edital de Seleção

Os regulamentos e normas específicos do Programa para a seleção dos candidatos e para a obtenção do grau de Mestre e de Doutor são os seguintes:

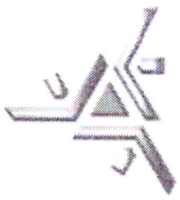
- Resolução nº. **063/2017-CI/CCB** - Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - PBC;
- Resolução nº. **041/2017**- PBC Critérios para seleção de candidatos ao Curso de Mestrado no PBC;
- Resolução nº. **042/2017**- PBC Critérios para seleção de candidatos ao Doutorado no PBC;

Estas resoluções estão na seção de Resoluções & Formulários da página do PBC (www.pbc.uem.br).

III - Número de vagas

O PBC oferecerá até **15** vagas para o Curso de Mestrado e **10** vagas para o Curso de Doutorado, conforme disponibilidade de orientador.





Universidade Estadual de Maringá
Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas
Área de concentração Biologia Celular e Molecular - PBC

IV- Inscrições

Período:

As inscrições serão realizadas de **04 a 31 de Outubro de 2018**.

Local:

A inscrição deverá ser entregue à Secretaria do Programa de segunda a sexta-feira, das 08hs às 11hs00min ou postada no Correio, por meio de SEDEX, até a data limite do período de inscrição (**31 de outubro**) para o endereço:

Universidade Estadual de Maringá
Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas
Av. Colombo, 5790 Bloco I-89, sala 002
87020-900 - Maringá-Pr.

DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA INSCRIÇÃO:

MESTRADO

- Ficha de inscrição online impressa e assinada, contendo uma foto 3x4 recente. O candidato deverá acessar o endereço <https://npd.uem.br/sgipos/inscricaoAluno.zul?idPrograma=431> e preencher todos os formulários eletrônicos disponíveis no Sistema de Inscrições Online;
- Ficha de inscrição do **PBC** preenchida e assinada, contendo uma foto 3X4 recente;
- Cópia dos documentos pessoais: Identidade, CPF, Título Eleitoral, Certidão de Reservista, Certidão de Nascimento/Casamento;
- Comprovante de Pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 150,00; (Usar o código 965 na Guia de Reconhecimento, disponibilizado na página https://www.npd.uem.br/cmp/gr_uem.zul);
- Cópia do diploma de graduação ou documento equivalente (Atestado de provável formando);
- Cópia do histórico escolar do curso de graduação;
- Curriculum Vitae atualizado, extraído da plataforma Lattes e **documentado** com cópia dos certificados e demais comprovantes das atividades relacionadas.



Universidade Estadual de Maringá

Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas

Área de concentração Biologia Celular e Molecular - PBC

DOUTORADO (primeira etapa para não egressos do PBC - Resolução 042/2017-PBC)

- Ficha de inscrição online impressa e assinada, contendo uma foto 3x4 recente. O candidato deverá acessar o endereço <https://npd.uem.br/sgipos/inscricaoAluno.zul?idPrograma=430> e preencher todos os formulários eletrônicos disponíveis no Sistema de Inscrições Online;
- Ficha de inscrição do **PBC** devidamente preenchida e assinada, contendo uma foto 3X4 recente;
- Cópia dos documentos pessoais: Identidade, CPF, Título Eleitoral, Certidão de Reservista, Certidão de Nascimento/Casamento;
- Comprovante de pagamento da taxa de Inscrição, no valor de R\$ 150,00; (Usar o código 965 na Guia de Reconhecimento, disponibilizado na página https://www.npd.uem.br/cmp/gr_uem.zul);
- Cópia do diploma de graduação;
- Cópia do diploma de mestrado ou documento equivalente (ata ou comprovante de defesa de dissertação, ou declaração do orientador e do coordenador do Curso de Mestrado sobre a data prevista para a defesa de dissertação com prazo final para defesa em 28/02/2019);
- Cópia do histórico escolar do curso de graduação e do curso de mestrado;
- Declaração de aceite do orientador.

V- Homologação

O resultado da homologação das inscrições será divulgado no site do PBC até o dia **10 de Novembro de 2018**.

VI- Seleção

Mestrado

- A prova constará de questões das áreas de Bioquímica, Biologia Celular e Molecular. Valor da prova escrita: 9,0 pontos, sendo que 1,0 ponto será referente à interpretação de um texto em inglês (perguntas e respostas em português).





Universidade Estadual de Maringá

Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas

Área de concentração Biologia Celular e Molecular - PBC

- Análise do Currículo documentado em modelo Plataforma Lattes - CNPq. A pontuação do currículo seguirá o disposto na Resolução 041/2017- PBC, sendo considerada somente a produção acadêmica e científica. Valor da análise do currículo: 1,0 ponto.

Doutorado

A prova constará de questões das áreas de Bioquímica, Biologia Celular e Molecular. Valor da prova escrita: 10,0 pontos, sendo que 1,0 ponto será referente à interpretação de um texto em inglês (perguntas e respostas em português).

Programa de prova de seleção

O estudo da célula como unidade funcional, organização molecular, ultraestrutural e fisiológica, integrando conhecimentos de Bioquímica, Biologia Celular e Molecular.

Bibliografia

ALBERTS, B. et al. **Biologia molecular da célula**. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.

ALBERTS, B. et al. **Fundamentos da biologia celular**. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.

NELSON, D. L.; Cox, M. M. **Princípios da bioquímica de Lehninger**. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014.

VOET, D.; VOET, J. G. **Bioquímica**. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013.

ZAHA, A.; FERREIRA, H. B.; PASSAGLIA, L. M. P. **Biologia molecular básica**. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014.

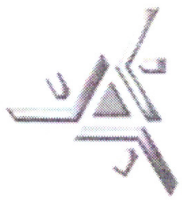
Data e local da prova escrita

A prova escrita será aplicada no **dia 03 de dezembro de 2018**, às 14 horas, no Bloco B33, (PDE), anfiteatro térreo no campus sede da UEM.

Somente poderão submeter-se aos exames, os candidatos que apresentarem documento de identificação com foto.

A prova escrita terá duração de **3 (três) horas**.





Universidade Estadual de Maringá
Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas
Área de concentração Biologia Celular e Molecular - PBC

VII- Critérios de Classificação

Mestrado: Os candidatos aprovados serão classificados na ordem decrescente da somatória dos pontos obtidos na prova escrita e na análise do currículo (Resolução n° 041/2017- PBC);

Doutorado: Será considerado aprovado o candidato que obtiver no mínimo nota 5,0 (cinco) na prova escrita. Nessas condições, o interessado e seu orientador deverão solicitar a análise de seu projeto de doutorado ao PBC. (Resolução n° 042/2017- PBC);

VIII- Resultados

O resultado da seleção será publicado no site do PBC: (www.pbc.uem.br) até o dia 14 de dezembro de 2018. Será de inteira responsabilidade do candidato acompanhar, via internet, os Editais e informações divulgados pelo Programa.

IX- Disposições gerais

Não haverá devolução da taxa de inscrição.

O resultado da seleção será homologado pelo Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas.

Recursos do resultado publicado poderão ser protocolados em até 5 (cinco) dias úteis no Protocolo Geral da Universidade Estadual de Maringá para o Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas.

Os casos não contemplados por este edital serão resolvidos pelo Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas.

PUBLIQUE-SE

Maringá, 04 de outubro de 2018.


Prof. Dr. Wanderley Dantas dos Santos,
Coordenador PBC