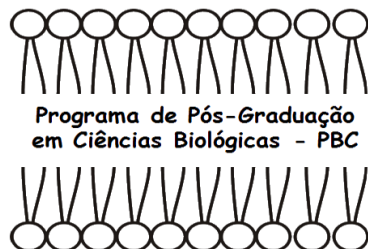




Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Biológicas
Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas



Edital nº 010/2019-PBC
Seleção Extraordinária do Curso de Mestrado
2020

O Professor Wanderley Dantas dos Santos, Coordenador do Programa Pós-Graduação em Ciências Biológicas, área de concentração Biologia Celular e Molecular, torna público a abertura de inscrições para a seleção extraordinária de alunos regulares ao Curso de Mestrado, turma 2020.

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 são os seguintes:

- Resolução nº. 055/2019-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;

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

III- INSCRIÇÕES

Período:

As inscrições serão realizadas de **21 de fevereiro a 1º de março de 2020, somente por e-mail.**

DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA INSCRIÇÃO:

Os documentos, abaixo relacionados, deverão ser **digitalizados** e enviados para o e-mail: inscricoespbc@gmail.com, mencionando como assunto: Edital 010/2020-PBC- Inscrição Mestrado 2020.

- Ficha de inscrição online impressa e assinada, contendo uma foto 3x4 recente. O candidato deverá acessar o endereço <https://www.npd.uem.br/sgipos/inscricaoAluno.zul?idPrograma=844> e preencher todos os formulários eletrônicos disponíveis no Sistema de Inscrições Online;



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências Biológicas

Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas

- Ficha de inscrição do PBC preenchida e assinada;
- Cópia dos documentos pessoais: Identidade, CPF, Título Eleitoral, Certidão de Reservista, Certidão de Nascimento/Casamento;
- Comprovante original do recolhimento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 175,00; (Usar o código 965 na Guia de Reconhecimento, disponibilizado na página https://www.npd.uem.br/cmp/gr_uem.zul?recolhimento=965;
- Cópia do diploma de graduação (frente e verso) ou documento equivalente que comprove estar o candidato em condições de concluir a graduação antes de iniciar a pós-graduação. Para este último caso, o candidato aprovado na seleção deverá apresentar o Diploma (ou documento oficial equivalente constando a data de colação de grau), até o dia da matrícula do Mestrado;
 - Cópia do histórico escolar do curso de graduação;
 - Cópia do currículo Lattes atualizado;
 - O candidato aprovado na seleção deverá entregar todos os documentos solicitados neste edital, no ato da matrícula, mais a cópia do currículo Lattes e apresentar os certificados/comprovantes originais da produção acadêmica e científica.

IV- HOMOLOGAÇÃO

O resultado da homologação das inscrições será divulgado no site do PBC até o dia 03 de março de 2020.

V- SELEÇÃO

- 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).
- 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.

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.



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Biológicas
Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas

DATA E LOCAL DA PROVA ESCRITA

A prova escrita será aplicada no dia **05 de março de 2020**, às 14 horas, na sala 201 do bloco G56.

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

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

VI- CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

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);

VII- RESULTADOS

O resultado da seleção será publicado no site do PBC: (www.pbc.uem.br) até o dia 10 de março de 2020. Será de inteira responsabilidade do candidato acompanhar, via internet, os Editais e informações divulgados pelo Programa.

VIII- DISPOSIÇÕES GERAIS

Não haverá devolução da taxa de inscrição em hipótese alguma.

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

PUBLIQUE-SE

Maringá, 21 de fevereiro de 2020.

Prof. Dr. Wanderley Dantas dos Santos,
Coordenador PBC