

EDITAL Nº 019/2022-PBC

O Prof. Dr. Marco Aurélio Schuler de Oliveira, Coordenador do Programa Pós-Graduação em Ciências Biológicas (PBC), área de concentração Biologia Celular e Molecular, do Centro de Ciências Biológicas da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições...

Considerando a Resolução nº. 055/2019-CI/CCB - Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – PBC;

Considerando a Resolução nº. 041/2017- PBC - Critérios para seleção de candidatos ao Curso de Mestrado no PBC;

Considerando a Resolução nº. 042/2017- PBC - Critérios para seleção de candidatos ao Doutorado no PBC;

COMUNICA a prorrogação das inscrições para o Processo de Seleção do PBC – Turmas 2023, conforme o seguinte:

1 - NÚMERO DE VAGAS

O PBC oferecerá **até 5 vagas** para o Curso de Mestrado e **até 5 vagas** para o Curso de Doutorado, conforme disponibilidade de orientador.

2-DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA A INSCRIÇÃO NO MESTRADO:

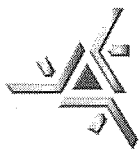
Os documentos, abaixo relacionados, deverão ser escaneados e enviados para o e-mail: inscricoespbc@gmail.com, mencionando como assunto: Edital 019/2022-PBC-Inscrição Mestrado 2023. No e-mail da inscrição deverão ser anexados 2 (dois) arquivos em formato PDF, identificados como: Nome completo por extenso-Documentos (Itens 1 ao 6), exemplo: Erica Nagasava-Documentos, e Nome completo por extenso-Currículo Lattes (Item 7), exemplo: Erica Nagasava-Currículo Lattes.

1. Ficha de inscrição online assinada, contendo uma foto 3x4 recente. O candidato deverá acessar o endereço <https://www.npd.uem.br/sgipos/inscricaoAluno.zul?idPrograma=1734> e preencher todos os formulários eletrônicos disponíveis no Sistema de Inscrições Online;
2. Ficha de inscrição do PBC preenchida e assinada;
3. Documentos pessoais: Carteira de Identidade, CPF, Título Eleitoral, Certidão de Reservista, Certidão de Nascimento/Casamento;
4. 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);

Universidade Estadual de Maringá – Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas (PBC-UEM)

Av. Colombo, 5.790 Campus Universitário CEP 87.020-900 Maringá – PR

Fone: +55 (044) 3011-4908 E-mail: sec-pbc@uem.br



5. 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;
6. Histórico escolar do curso de graduação;
7. Currículo Lattes documentado, atualizado nos últimos quinze dias, gerado na Plataforma Lattes do CNPq (<http://www.cnpq.br/>). Os documentos comprobatórios (certificados, declarações, atestados) serão pontuados de acordo com o anexo I da Resolução nº 041/2017-PBC;

2.1 - CRONOGRAMA DO MESTRADO

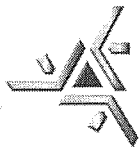
O processo de seleção de mestrado obedecerá ao seguinte calendário:

Período das inscrições:	Até 15/11/2022
Edital de homologação das inscrições: A homologação da inscrição será divulgada após a análise de toda a documentação encaminhada pelo candidato. Para isso, não poderá faltar qualquer documento exigido para a inscrição.	17/11/2022
Prova escrita: A prova escrita será presencial e terá duração de 3 (três) horas. O horário e o local serão informados no edital de homologação das inscrições.	23/11/2022
Resultado:	28/11/2022
Matrícula (1ª chamada):	1º/02/2023
Matrícula (suplentes):	02/02/2023

3 - DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA A INSCRIÇÃO DO DOUTORADO:

Os documentos, abaixo relacionados, deverão ser escaneados e enviados para o e-mail: inscricoespbc@gmail.com, mencionando como assunto: Edital 019/2022-PBC- Inscrição Doutorado 2023. No e-mail da inscrição deverá ser anexado em um único arquivo os documentos de 1 a 8, em formato PDF, na ordem relacionada abaixo, identificado como: Nome completo por extenso -Documentos, exemplo: Erica Nagasava-Documents.

1. 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=1735> e preencher todos os formulários eletrônicos disponíveis no Sistema de Inscrições Online;

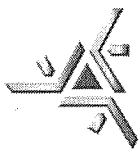


2. Ficha de inscrição do PBC devidamente preenchida e assinada;
3. Documentos pessoais: Carteira de Identidade, CPF, Título Eleitoral, Certidão de Reservista, Certidão de Nascimento/Casamento;
4. Comprovante original do recolhimento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 175,00; (Usar o código 965 na Guia de Reconhecimento, disponibilizado na página https://www.npd.uem.br/cmp/gr_uem.zul);
5. Declaração de aceite do orientador.
6. Diploma de graduação (frente e verso);
7. Histórico escolar do curso de graduação e do curso de mestrado;
8. Diploma de Mestrado reconhecido pela CAPES, ou documento equivalente (ata de defesa, declaração ou certificado) que comprove estar o candidato em condições de concluir o Mestrado antes de iniciar o curso de doutorado. Para este último caso, o candidato aprovado na seleção deverá apresentar o Diploma do Mestrado (ou documento equivalente), até o dia da matrícula no Doutorado.

3.1 - CRONOGRAMAS DO DOUTORADO

3.1.1 - O processo de seleção de doutorado obedecerá ao seguinte calendário para o candidato que não cursou o mestrado no PBC:

Período das inscrições:	Até 15/11/2022
Edital de homologação das inscrições: A homologação da inscrição será divulgada após a análise de toda a documentação encaminhada pelo candidato. Para isso, não poderá faltar qualquer documento exigido para a inscrição.	17/11/2022
Prova escrita: A prova escrita será presencial e terá duração de 3 (três) horas. O horário e o local serão informados no edital de homologação das inscrições.	23/11/2022
Resultado da primeira etapa (prova escrita):	28/11/2022
Envio do projeto de doutorado para o(s) candidato(s) aprovado(s) na prova escrita: O projeto deverá ser enviado para o e-mail: sec-pbc@uem.br , assunto: Projeto de Doutorado 2023. O candidato que não enviar o projeto até 05/12/2022 será desclassificado do processo de seleção.	Até 05/12/2022
Matrícula (1ª chamada):	26/01/2023
Matrícula (suplentes):	27/01/2023



3.1.2 - O processo de seleção de doutorado obedecerá ao seguinte calendário para o **candidato egresso do PBC ou que esteja concluindo o curso de mestrado no PBC**:

Período das inscrições:	Até 15/11/2022
Edital de homologação das inscrições: A homologação da inscrição será divulgada após a análise de toda a documentação encaminhada pelo candidato. Para isso, não poderá faltar qualquer documento exigido para a inscrição.	17/11/2022
O projeto deverá ser enviado para o e-mail: sec-pbc@uem.br , assunto: Projeto de Doutorado 2023. O candidato que não enviar o projeto até 02/12/2022 será desclassificado do processo de seleção.	Até 02/12/2022
Matrícula (1ª chamada):	26/01/2023
Matrícula (suplentes):	27/01/2023

4 - SELEÇÃO

4.1 - MESTRADO

- 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. Valor da análise do currículo: 1,0 ponto.

4.2 – DOUTORADO

4.2.1 - Primeira etapa para **não** egressos do PBC - Resolução 042/2017-PBC (eliminatória):

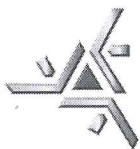
- Valor da prova escrita: 10,0 pontos, sendo que 1,0 ponto será referente à interpretação de um texto em inglês (perguntas e respostas em português);

4.2.2 - O candidato **egresso** do PBC ou que esteja concluindo o curso de mestrado no PBC:

- Não precisará fazer a prova escrita;
- Deverá submeter, com o docente orientador, seu projeto de Doutorado, para o e-mail: sec-pbc@uem.br, até 02/12/2022;

5 - PROGRAMA DA PROVA ESCRITA DE SELEÇÃO

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



6 - 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. 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2018.
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.

7 - 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 nº 041/2017- PBC). Será considerado aprovado o candidato que obtiver no mínimo nota 5,0 (cinco vírgula zero).
Doutorado (primeira etapa para não egressos do PBC - Resolução 042/2017-PBC): Será considerado aprovado na primeira etapa da seleção o candidato que obtiver no mínimo nota 5,0 (cinco vírgula zero) na prova escrita.

8 - DISPOSIÇÕES GERAIS

- ✓ Recomenda-se o envio da inscrição com antecedência, uma vez que o PBC não se responsabilizará por aquela não recebida em decorrência de eventuais problemas técnicos.
- ✓ Não haverá devolução da taxa de inscrição em hipótese alguma.
- ✓ Será de inteira responsabilidade do candidato acompanhar, via internet, no site: www.pbc.uem.br, os Editais e informações divulgados pelo Programa. As datas dos calendários poderão ser alteradas pela Comissão do Processo Seletivo, se necessário, mediante publicação prévia no site.
- ✓ Os casos não contemplados por este edital serão resolvidos pelo Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas.

PUBLIQUE-SE

Maringá, 07 de novembro de 2022.

Prof. Dr. Marco Aurélio Schuler de Oliveira,
Coordenador PBC