



EDITAL N° 014/2023-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...

COMUNICA a abertura das inscrições para ALUNOS NÃO REGULARES para o segundo semestre de 2023 do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas da Universidade Estadual de Maringá, conforme o seguinte:

1 - Entende-se por aluno não-regular:

- Discentes de outros Programas de Pós-graduação, matriculados em uma ou mais disciplinas do PBC, mas sem qualquer outro tipo de vínculo;
- Alunos não diplomados cursando o último ano de graduação na UEM.

2 - As inscrições serão aceitas no período de **1º a 25 de agosto de 2023**, somente por e-mail.

3 - O candidato deverá optar por até 2 disciplinas explicitando a ordem de prioridade/preferência pelas disciplinas relacionadas no anexo I do presente edital.

4 – Os candidatos deverão enviar para o e-mail: **inscricoespbc@gmail.com**, em arquivo único, em formato PDF, Assunto: “Inscrição aluno não regular”, os seguintes documentos

4.1 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=1959> e preencher todos os formulários eletrônicos disponíveis no Sistema de Inscrições Online;

4.2 Ficha de inscrição do PBC preenchida e assinada;

4.3 Documentos pessoais: Carteira de Identidade, CPF, Título Eleitoral, Certidão de Reservista, Certidão de Nascimento/Casamento;

4.4 Para alunos de mestrado: Frente e verso do diploma da Graduação (expedido por estabelecimento oficialmente reconhecido) ou documento equivalente que comprove que o candidato concluiu o curso de graduação);

4.5 Para alunos de doutorado - Frente e verso do diploma da Graduação e do Mestrado (expedido por estabelecimento oficialmente reconhecido) ou documento equivalente que comprove que o candidato concluiu o curso de mestrado.



Edital nº 014/2023-PBC

fls. 02

4.6 Para estrangeiro: Carteira de Identidade de Estrangeiro, expedida pelo Departamento de Polícia Federal, Passaporte ou, ainda, Carteira de Identidade expedida pelo seu país de origem. Obs: Para a efetivação da matrícula no Curso de Pós-graduação em Ciências Biológicas da UEM, a(o) estrangeira(o) deverá apresentar o visto de estudante ou outro que permita a realização de estudos no Brasil devidamente registrado na Polícia Federal, de acordo com as leis federais nº 6.815, de 1980, e nº 6.964, de 1981, ou outros eventuais dispositivos legais pertinentes.

6 - DISPOSIÇÕES GERAIS

- ✓ A inscrição somente será homologada se atender a todas as exigências descritas no presente edital.
- ✓ A veracidade dos documentos apresentados na inscrição e na matrícula é de total responsabilidade do candidato.
- ✓ A matrícula será efetuada de acordo com:
 - 1- Disponibilidade de vagas nas turmas e aprovação do professor da disciplina
 - 2- Recebimento de toda documentação acima citada.
- ✓ Será de inteira responsabilidade do candidato acompanhar, via internet, no site: www.pbc.uem.br, os Editais e informações divulgados pelo Programa.
- ✓ Os casos não contemplados por este edital serão resolvidos pelo Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas.

PUBLIQUE-SE

Maringá, 1º de agosto de 2023.

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



ANEXO I

Docente	Disciplina	Período	Vagas
Ana Luiza de Brito Portela Castro	DBC4011-Estrutura e Função do Cromossomo	A partir da segunda quinzena de setembro	2
Celso Vataru Namura, Danielle Larin Bidóia, Francielle Pelegrin Garcia, Tania Ueda Nakamura	DBS4026-Metodologias aplicadas ao estudo dos mecanismos de ação de substâncias ativas em células eucarióticas	Início na segunda quinzena de novembro	4
Fernanda Losi Alves de Almeida	DCM4030-Célula muscular estriada esquelética-da biologia molecular à morfofisiologia	13/09 a 29/11/2023 às quartas-feiras das 8h às 12h, sala 205, bloco G80	5
Maria Aparecida Fernandez	RNAs não codificantes em eucariotos	Outubro	2
Max Jean de Ornelas Toledo	DBS4017-Biologia Molecular de Tripanossomatídeos	07/11 a 30/11/23, às terças e quintas, manhã	10
Paulo Sérgio Alves Bueno	DBQ4025-Bioinformática aplicada ao estudo da interação proteína-ligante	16/10 a 08/11, às segundas, quartas e sextas, à tarde	3
Rafael Castoldi	DBQ4127-Tópicos de popularização da bioquímica	Outubro ou Novembro	5
Rodrigo Polimeni Constantin	DBQ4046-Membranas Transductoras de Energia	Outubro e Novembro	4