



## EDITAL Nº 12/2026-PBC

<p style="text-align: center;">CERTIDÃO</p> <p>Certifico que o presente edital foi divulgado no site <a href="http://www.pbc.uem.br">www.pbc.uem.br</a>, no dia 3 de julho de 2026.</p> <p style="text-align: center;">Erica Kamatsuka Nagasava</p>	<p>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...</p>
---	--

Considerando a Resolução nº Resolução 007/2025-CEP-Republicação, que aprova o Regulamento dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu da UEM;  
Considerando a Resolução nº 58/2025-CI/CCB-Republicação, que aprova o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas.

### TORNA PÚBLICO:

Estarão abertas, no período de **3 a 9 de julho 2026**, as INSCRIÇÕES para **ALUNOS NÃO-REGULARES** no Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas, para o segundo semestre de 2026, conforme o seguinte:

1 - Entende-se por aluno não-regular:

1.1 Portador de diploma de curso superior matriculado em uma ou mais disciplinas, aceitos de acordo com Regulamento do Programa, mas sem qualquer outro tipo de vínculo. Na impossibilidade de apresentação do diploma por ocasião do processo seletivo e matrícula, o candidato deve apresentar um documento oficial da instituição de ensino superior que comprove o cumprimento das exigências curriculares para conclusão de curso”.

PARÁGRAFO ÚNICO. Excepcionalmente, podem ser aceitos como alunos não-regulares, alunos não diplomados, cursando a graduação, independente da instituição de ensino, conforme aprovado por regulamentação própria e de acordo com legislação federal vigente.

2 – As inscrições serão aceitas somente via internet, pelo SIGAA (Sistema Integrado de Atividades Acadêmicas), link: [https://sigs.uem.br/sigaa/public/processo\\_seletivo/lista.jsf?aba=p-stricto&nivel=S](https://sigs.uem.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=p-stricto&nivel=S). No link deverá fazer a opção: “Processo seletivo aluno não regular (Mestrado)” ou “Processo seletivo aluno não regular (Doutorado)”.

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



3 – Os documentos relacionados abaixo deverão ser enviados no SIGAA, em formato PDF. O candidato é totalmente responsável pela veracidade e digitalização dos mesmos, que deve ser feita de forma cuidadosa, evitando cortes ou falhas que comprometam a leitura. Documentos com mais de uma página devem ser digitalizados em um único arquivo antes de ser anexado. Serão desconsiderados documentos ilegíveis, cortados, com erro de digitalização ou anexados no campo incorreto.

3.1 Formulário de Inscrição Eletrônico do SIGAA – Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas;

3.2 Questionário (link disponível na página de inscrição onde deverá anexar os documentos relacionados nos itens 3.3 a 3.7 ou 3.3 a 3.8 (estrangeiro));

3.3 Ficha de inscrição do PBC preenchida e assinada (disponível no site do PBC);

3.4 Documentos pessoais: Carteira de Identidade, CPF e Certidão de Nascimento/Casamento (em um único documento em PDF);

3.5 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) e o Histórico escolar da graduação;

3.6 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 e o Histórico da graduação e do mestrado.

3.7 Currículo Lattes atualizado;

3.8 Se estrangeiro, além da documentação dos itens 3.1 a 3.7, no momento da inscrição deverá enviar os seguintes documentos originais, com foto, expedidos pelo Departamento da Polícia Federal do Brasil: 1) Registro Nacional Migratório (RNM) ou Protocolo de Solicitação do RNM; 2) Passaporte; 3) Carteira de Identidade expedida pelo país de origem; 4) 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.

4. Divulgação da homologação das inscrições e do resultado final da seleção:

- ✓ Homologação das inscrições - Dia 10 de julho;
- ✓ Resultado da seleção - Dia 15 de julho.



Edital nº 12/2026-PBC

fls. 03

5 - Disposições gerais

- ✓ A inscrição somente será homologada se atender a todas as exigências descritas no presente edital.
- ✓ A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das condições estabelecidas neste edital.
- ✓ A matrícula será efetuada de acordo com a disponibilidade de vagas nas turmas e aprovação do professor da disciplina
- ✓ Será de inteira responsabilidade do candidato acompanhar, via internet, no site: [www.pbc.uem.br](http://www.pbc.uem.br), os Editais e informações divulgados pelo Programa.
- ✓ O professor responsável pela disciplina poderá cancelar a oferta da disciplina caso não haja o número mínimo de inscritos.
- ✓ Os casos não contemplados por este edital serão resolvidos pelo Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas.

PUBLIQUE-SE

Maringá, 3 de julho de 2026.

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



**DISCIPLINAS DO PBC OFERTADAS NO 2º SEMESTRE/2026**

**ANEXO I (EDITAL Nº 12/2026-PBC)**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>PERÍODO E HORÁRIO DAS AULAS</b>	<b>LOCAL</b>
DCI4032-Análise de dados Biológicos (c/h: 60, 4 créditos)	Nelson Alessandretti de Mello Lemos	17/07 a 28/08/26 (sextas) 8:00 às 12:00 14:00 às 18:00	Bloco G80, sala 207B
DBS4042-Análise genômica: do sequenciamento à análise de dados (c/h: 45, 3 créditos)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Luiz Ricardo Olchanheski</li><li>• Tiago Tognolli de Almeida</li></ul>	Dias 22, 24, 29, 30/09 e 1, 6, 7, 8/10 8:00 às 12:00	Bloco G56, sala 201
DCM4033-Bioética (c/h: 30, 2 créditos)	Juliana Vanessa Colombo Martins Perles	07, 12, 19, 20/08 16, 24/09 1, 8, 15/10 04/11	Bloco H79
DBS4043-Electron microscopy applied to health and biological sciences (c/h: 15, 1 crédito)	Francielle Pelegrin Garcia	27/07, 03, 10 e 17/08 (terça, quinta e sexta), das 13h30 às 17h30.	Bloco G56, sala 201
DBC4136-Estrutura e Função dos Cromossomos (c/h: 45, 3 créditos)	Ana Luiza de Brito Portela Castro	1º, 8, 15, 22, 29/10/26 5, 12, 19 e 26/11/26 8h00 às 12:00	Bloco G56, sala 201
DQI4109-Introdução à Espectrometria de Massas (c/h: 60, 4 créditos)	<i>Eduardo Jorge Pilau</i>	10/08 a 07/12/2026 (segunda-feira) 07:45 às 11:20	Bloco 23 ,sala 3



**DISCIPLINAS DO PBC OFERTADAS NO 2º SEMESTRE/2026**

**ANEXO I (EDITAL Nº 12/2026-PBC)**

DISCIPLINA	DOCENTE	PERÍODO E HORÁRIO DAS AULAS	LOCAL
DBS4026-Metodologias Aplicadas ao Estudo dos Mecanismos de Ação de Substâncias Ativas em Células Eucarióticas (c/h: 45, 3 créditos)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Celso Nakamura,</li><li>• Danielle Lazarin-Bidoia</li><li>• Francielle Garcia</li><li>• Tânia Ueda Nakamura</li></ul>	16, 19, 20, 21, 22, 23 e 26/10/26 7:45 às 12:00 e 13:30 às 18:00	Bloco B08, sala 101
DBC4078-Seminários de Orientação em Biologia Celular Estrutural e Molecular I (c/h: 30, 2 créditos)- Mestrado	Maria Aparecida Fernandez	14 a 18/09/2026 13:30 às 17:30	Bloco B36
DBC5006- Seminários de Orientação em Biologia Celular Estrutural e Molecular II (c/h: 30, 2 créditos)- Doutorado	Maria Aparecida Fernandez	14 a 18/09/2026 13:30 às 17:30	Bloco B36
DBC4139-RNAs não codificantes em eucariotos(c/h: 60, 4 créditos)	Maria Aparecida Fernandez	21/09 a 02/10/26 13:30 às 17:30	Bloco B36
DBQ4127-Tópicos de Popularização da Bioquímica (c/h: 60, 4 créditos)	Rafael Castoldi	15/10/26 a 04/02/2027	Bloco G56, sala 201
DBS4030- Uso de animais em pesquisa e ensino (c/h: 30, 2 créditos)	Max Jean de Ornelas Toledo	1º, 3, 8, 10, 15, 17, 22 e 24/09 8:00 às 12:00	Bloco G56, sala 201