



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
 Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Estrutural  
 Aplicadas  
 Rua Piauí, Bloco 2B, Sala 2B218 - Bairro Umuarama, Uberlândia-MG, CEP 38400-902  
 Telefone: 34 3225-8484 - ppgbc@icbim.ufu.br



## INFORME

Processo nº 23117.079626/2025-01

### **Errata do Extrato de Edital PPGBC/ICBIM/UFU 001/2025**

#### **Editais de abertura das inscrições e do processo de seleção 2026/1 para ingresso ao Programa de Pós-graduação em Biologia Celular e Estrutural Aplicadas**

A coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Estrutural Aplicadas (PPGBC) do Instituto de Ciências Biomédicas (ICBIM) da Universidade Federal de Uberlândia (UFU) faz saber a todos quantos virem o presente edital, ou dele tiverem conhecimento, que serão abertas as inscrições e o processo de seleção para alunos regulares e especiais, para o PPGBC, Curso de Mestrado Acadêmico, **para ingresso no primeiro semestre de 2026.**

No Edital, quanto ao número de vagas.

**A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Estrutural Aplicadas (PPGBC) do Instituto de Ciências Biomédicas (ICBIM) da Universidade Federal de Uberlândia (UFU) faz saber a todos que foi acrescida uma vaga ao número total de vagas oferecidas para Aluno Regular no Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção 2026/1 para ingresso ao Programa de Pós-graduação em Biologia Celular e Estrutural Aplicadas.**

## **2 - NÚMERO DE VAGAS**

2.1. O número de vagas oferecidas, para ingresso no primeiro semestre de 2026 é:

Curso	Quotas			Vaga adicional	Total
	Ampla Concorrência	Pretos, pardos e indígenas	Pessoas com deficiência	Pessoas sob políticas humanitárias no Brasil	
Primeiro semestre de 2026					
Alunos Regulares					

Mestrado Acadêmico	9	6	4	1	20
Alunos Especiais					
Mestrado Acadêmico	6	2	1	1	10

## ANEXO I

**Lista de Linhas de Pesquisa de docentes orientadores do PPGBC, e número de vagas por linha de pesquisa. Para maiores informações sobre cada docente e linha de pesquisa acessar <http://www.ppgbc.icbim.ufu.br/>**

<b>Linhas de Pesquisa</b>	<b>Docentes</b>	<b>Número de Vagas por Linha de Pesquisa</b>
Biologia da Reprodução e do Desenvolvimento	Dra. Bellisa de Freitas Barbosa Dra. Eloisa Amália Vieira Ferro Dr. Marcelo Emílio Beletti Dr. Samuel Cota Teixeira	05
Biologia Celular de Doenças Infecciosas e Doenças não transmissíveis	Dra. Neide Maria da Silva Dr. Paulo Rogério de Faria Dra. Renata Graciele Zanon	05
Plasticidade Celular	Dr. Claudemir Kuhn Faccioli Dra. Daniele Lisboa Ribeiro Dr. Luiz Borges Bispo da Silva Dra. Renata Graciele Zanon	04
Biotecnologia	Dra. Carla Cristine Neves Mamede Dr. Carlos Henrique Gomes Martins	06

Dr. Foued Salmen Espindola	
Dr. Robson José de Oliveira Júnior	
Dr. Samuel Cota Teixeira	

Docentes	Número de vagas
Dra. Bellisa de Freitas Barbosa	01
Dra. Carla Cristine Neves Mamede	01
Dr. Carlos Henrique Gomes Martins	01
Dr. Claudemir Kuhn Faccioli	01
Dra. Daniele Lisboa Ribeiro	01
Dra. Eloisa Amália Vieira Ferro	01
Dr. Foued Salmen Espindola	01
Dr. Luiz Borges Bispo da Silva	01
Dr. Marcelo Emílio Beletti	02
Dra. Neide Maria da Silva	02
Dr. Paulo Rogério de Faria	02
Dra. Renata Graciele Zanon	02
Dr. Robson José de Oliveira Júnior	02
Dr. Samuel Cota Teixeira	02

**SAMUEL COTA TEIXEIRA**

Coordenador Substituto do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Estrutural Aplicadas -  
PPGBC/ICBIM/UFU

Portaria de pessoal UFU Nº 3555, de 30 de Maio de 2025



Documento assinado eletronicamente por **Samuel Cota Teixeira, Coordenador(a) substituto(a)**, em 25/11/2025, às 09:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **6885358** e o código CRC **9AD1D945**.