

**CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**  
**Programa de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas**

**EDITAL PGCIF Nº 06/2026 – Resultado da Seleção de Bolsista**

A Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas (PGCIF), da Universidade Estadual de Londrina-UEL, no uso de suas atribuições administrativas, torna público o RESULTADO da Seleção Interna para Bolsistas - Programa CAPES-DS, aberto no Edital PGCIF 05/20265, para implementação de **01 bolsa de Mestrado** de acordo com a classificação deste edital e resolução PGCIF 01/2023.

**1.0 CLASSIFICAÇÃO**

**MESTRADO**

Classificação	CPF do/a candidato/a	Pontuação do currículo	Ingresso por cotas	Atribuição de bolsa
1º	112.462.159-85	13,45	Cotas raciais	Sim
Classificação	CPF do/a candidato/a	Pontuação do currículo	Ingresso por cotas	Atribuição de bolsa
1º	093.700.859-12	26,85	Não	Não
2º	135.807.749-56	9,45	Não	Não
3º	064.200.399-83	4,2	Não	Não
4º	129.168.659-26	3,15	Não	Não

**2.0 DISPOSIÇÕES FINAIS**

- Conforme edital PGCIF 05/2026 **fica reservada para este edital 1 bolsa de mestrado para a seleção de bolsistas que fizeram ingresso no PGCIF por meio do sistema de cotas raciais para negros e negras e/ou cotas socioeconômicas (discentes inscritos no CadÚnico).**
- No caso de não haver estudante ingressante por sistema de cotas e/ou inscritos no CadÚnico neste edital de seleção de bolsistas, as bolsas disponibilizadas serão direcionadas para concorrência entre os ingressantes pelo sistema universal.
- Deverão ser enviados para o email do PGCIF (pgcif@uel.br): i) os dados bancários (Conta corrente, não podendo ser conta conjunta, sendo Titular o (a) beneficiário(a) da bolsa, em qualquer banco físico - bancos como Nubank ou similares não serão aceitos) e o ii)

- termo de compromisso preenchido e assinado até dia 24 de março de 2026.
- O tempo de vigência da bolsa será de 24 meses após a matrícula no mestrado.
  - Os casos omissos serão avaliados pela Comissão Coordenadora do PGCIF.

Londrina, 23 de março de 2026.

Profa Dra Gisele Lopes Bertolini  
Vice-coordenadora do Programa de Pós-Graduação  
Ciências Fisiológicas