



## RETIFICAÇÃO

Processo nº 23117.014836/2025-46

Interessado: Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Computação

**O Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação (PPGCO), da Faculdade de Computação (FACOM) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**, no uso de suas atribuições legais e regulamentares, retifica a Edital 4 ([6156904](#))(SEI nº 23117.014836/2025-46) da seguinte forma:

Onde se lê:

2.1. O número de vagas oferecidas, para ingresso no segundo semestre de 2025, é:

Ingresso Único - Curso de Mestrado - Alunos Regulares e Especiais

Curso	Quotas			Vaga adicional	Total
	Ampla Concorrência	Pretos, pardos, indígenas	Pessoas com deficiência	Pessoas sob políticas humanitárias no Brasil	
Ingresso Único - Segundo Semestre - 2025/2 Período de ingresso 28/07/2025 a 05/08/2025					
Alunos Regulares					
Mestrado	28	8	2	1	39

Leia-se:

Curso	Quotas			Vaga adicional	Total
	Ampla Concorrência	Pretos, pardos, indígenas	Pessoas com deficiência	Pessoas sob políticas humanitárias no Brasil	
Ingresso Único - Segundo Semestre - 2025/2 Período de ingresso 28/07/2025 a 05/08/2025					

Alunos Regulares					
Mestrado	29	8	2	1	40

Uberlândia, 01 de Julho de 2025

BRUNO AUGUSTO NASSIF TRAVENÇOLO  
Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação da Faculdade de  
Computação  
PORTARIA DE PESSOAL UFU Nº 3962, DE 12 DE JUNHO DE 2025



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Augusto Nassif Travençolo, Coordenador(a)**, em 01/07/2025, às 17:05, 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 **6472827** e o código CRC **E5814B2C**.

**Referência:** Processo nº 23117.014836/2025-46

SEI nº 6472827