



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL

DESPACHO

DIVULGAÇÃO CANDIDATOS QUE FARÃO EXAME DE SUFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS)

PROCESSO SELETIVO 2026/1 - PPGEAS

Edital de Condições Gerais nº 1/2026

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária -PPGEAS

Fazemos saber a todos os interessados e ao público em geral que, nesta data e horário, tornamos público o nome dos candidatos que farão o exame de suficiência em Língua Estrangeira - Inglês para o Processo Seletivo 2026/1 do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária - PPGEAS da Escola de Engenharia Civil e Ambiental da Universidade Federal de Goiás, de que trata o Edital nº **2026-1** conforme segue:

NÚMERO DE INSCRIÇÃO	CANDIDATOS
1	Mayco Tsbidzaria Awe Tse
2	Aracelle Montalvão de Queiroz
4	Lucas Pinheiro Pantoja
5	Michello Franco Bernardino Costa
6	Cantarele da Silva Araujo
7	Halican Rodrigues Chácara
9	Luiz Henrique F Santana
15	Duwylho Moraes Guedes
16	João Paulo Rodrigues Guajajara
17	Paola Crystina Bergamini Cardoso
18	Ana Paula Andrade Bandeira
19	Mario Henrique Bernardes de Freitas
20	Gabriel Getulio de Lucena Simões
21	Alvaro Adriano Couto Moraes
22	Marcos Vinicius Alves da Costa
23	Juliana Moreira da Silva
24	Marcos Aurelio Lima de Carvalho
25	Ivy de Araújo Alves

Coordenação do Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária da Universidade Federal de Goiás (UFG), às 14h00minutos do dia 22 de janeiro de 2026



Documento assinado eletronicamente por **Renata Medici Frayne Cuba, Professor do Magistério Superior**, em 22/01/2026, às 08:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
https://sei.ufg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0,
informando o código verificador **5918915** e o código CRC **3BD2D35E**.

Referência: Processo nº 23070.063222/2025-71

SEI nº 5918915