



**Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Sanitária e Ambiental - PPGESA**

Associação ampla entre a Universidade Estadual do
Centro-Oeste e a Universidade Estadual de Ponta Grossa



EDITAL 07/2026 – PPGESA/UEPG

**HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES PARA O PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES NO
MESTRADO ACADÊMICO EM ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL, POR MEIO DO PROGRAMA DE
FORMAÇÃO PARA A GESTÃO PÚBLICA (PROTAG) - TURMA 2º SEMESTRE DE 2026**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Engenharia Sanitária e Ambiental - PPGESA, no uso de suas atribuições, considerando o contido no Edital nº 06/2026 de 10 de junho de 2026, torna pública a relação de **candidatos(as) com inscrições deferidas** para o processo de seleção de Aluno Regular (PROTAG), turma 2/2026, e **convoca os(as) candidatos(as) abaixo relacionados(as) para a entrevista**, a ser realizada no formato remoto pela Plataforma *Google Meet*, conforme segue:

1. Vagas PROTAG-UEPG:

Ordem	Candidato(a)	Data da entrevista	Horário da entrevista	Link para vídeo chamada - Google Meet
1.	Lenise Luzia Bronoski	23/06/2026	16h30min	https://meet.google.com/feu-yufb-vnt
2.	Rennan Bonafé De Oliveira	23/06/2026	16h45min	https://meet.google.com/acv-tcut-vrp

Observações:

I. Os(as) candidatos(as) deverão fazer a conexão 5min antes do horário da entrevista e aguardar ser aceito para ingresso na sala virtual. É de responsabilidade do(a) candidato(a) possuir conexão de qualidade, devendo manter a câmera aberta durante toda a entrevista.

II. A ausência do(a) candidato(a) na entrevista, no dia e horário agendado, implicará a sua desclassificação no processo seletivo.

III. O resultado final do processo seletivo será divulgado pelo PPGESA, em edital a ser publicado na *homepage* do PPGESA (www3.unicentro.br/ppgesa), **até o dia 24 de junho de 2026**.

IV. Os demais itens do edital 06/2026 permanecem inalterados.

PPGESA, 17 de junho de 2026.

Publique-se.

Dr. Carlos Emmanuel Ribeiro Lautenschläger

Coordenador PPGESA – UEPG

Portaria R. - Nº 2025.388