



CRONOGRAMA DAS ARGUIÇÕES DE CURRÍCULO DOS CANDIDATOS AO CURSO DE  
MESTRADO EM ENGENHARIA AMBIENTAL EDITAL N° 05/2025 PPGEA-AP/LD ETAPA  
3 DO PROCESSO SELETIVO

ID	Nome do candidato	CPF/Passaporte	Data/horário	Campus pretendido	Linha de pesquisa
1	Alexandre Goncalves	030.xxx.xxx-12	12/02 / 09:00-09:30	Londrina	Monitoramento Ambiental
2	Alexandre Kenji Komatsu	092.xxx.xxx-28	13/02 / 10:00-10:30	Londrina	Monitoramento Ambiental
3	Ana Beatriz Bortolassi Duda	079.xxx.xxx-43	12/02 / 09:30-10:00	Londrina	Monitoramento Ambiental
4	Ana Carolina Maia Fraga	173.xxx.xxx-07	12/02 / 14:00-14:30	Londrina	Tecnologias Ambientais
5	Ana Livia Santos Costa	863.xxx.xxx-07	13/02 / 09:30-10:00	Londrina	Saneamento Ambiental
7	Chimezie Gibson Uzonna	B03xxxx68	12/02 / 15:30-16:00	Londrina	Tecnologias Ambientais
10	Julia Cassia Do Nascimento	123.xxx.xxx-25	13/02 / 09:00-09:30	Londrina	Tecnologias Ambientais
11	Julia Cezare Do Santo	447.xxx.xxx-17	12/02 / 14:30-15:00	Londrina	Saneamento Ambiental
12	Leticia Rodrigues Da Silva	111.xxx.xxx-80	12/02 / 10:00-10:30	Londrina	Monitoramento Ambiental
13	Lucas Eiti Hirose	052.xxx.xxx-01	10/02 / 14:00-14:30	Apucarana	Tecnologias Ambientais
14	Maria Eduarda Scarabelot Cortez	092.xxx.xxx-97	12/02 / 15:00-15:30	Londrina	Saneamento Ambiental
16	Paulo Roberto Ferreira	278.xxx.xxx-78	10/02 / 14:00-14:30	Apucarana	Tecnologias Ambientais
18	Tiago Justino Da Silva	221.xxx.xxx-08	10/02 / 13:30-14:00	Londrina	Monitoramento Ambiental



19	Wesley Duarte Neris	336.xxx.xxx-31	12/02 / 10:30-11:00	Londrina	Monitoramento Ambiental
----	---------------------	----------------	------------------------	----------	----------------------------

**Local das arguições:** Plataforma Google Meet. A Comissão irá enviar o link para os candidatos, **no e-mail pessoal** informado pelo candidato no **formulário de inscrição – Etapa 1**.

Apucarana, 09 de fevereiro de 2026.

Profª. Dra. Alessandra Machado Baron  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental, *multicampi* Apucarana e Londrina.