



RESULTADO DO PROCESSO DE CREDENCIAMENTO DOCENTE DO PPGEA-AP/LD  
(EDITAL N° 04/2023)

A Comissão de Avaliação e Acompanhamento do Programa autoavaliação (CAAP) no uso das suas atribuições analisou as inscrições recebidas dos candidatos, conforme cronograma, e emitiu o resultado final da classificação dos candidatos, conforme tabela abaixo:

Nome do candidato	Campus indicado	Linha de pesquisa	Resultado CAAP
Camila Daniela Moura Nickel	Apucarana	Tecnologias Ambientais	Não classificada*
Marcos Vinícius Bueno de Moraes	Londrina	Poluição do Ar e Processos Atmosféricos	Classificado para Docente Permanente
Mônica Lúcia Adam	Londrina	Monitoramento Ambiental	Classificada para Docente Permanente
Sarah Honorato Lopes da Silva Tamura	Apucarana	Monitoramento Ambiental	Classificada para Docente Colaborador

\* Cancelado pela candidata

O Colegiado, conforme Edital N° 04/2023 analisou os pareceres finais da CAAP e no uso das suas atribuições homologou o resultado final de Credenciamento Docente das candidaturas classificadas, para as respectivas linhas de pesquisa e campus, conforme cronograma do edital e apresentado na tabela abaixo:

Nome do candidato	Campus homologado	Linha de pesquisa homologada	Resultado homologado
Marcos Vinícius Bueno de Moraes	Londrina	Poluição do Ar e Processos Atmosféricos	Credenciamento como Docente Permanente
Mônica Lúcia Adam	Londrina	Monitoramento Ambiental	Credenciamento como Docente Permanente
Sarah Honorato Lopes da Silva Tamura	Apucarana	Tecnologias Ambientais	Credenciamento como Docente Colaborador



**Ministério da Educação**  
**Universidade Tecnológica Federal do Paraná**  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental  
Multicampi Apucarana e Londrina

---



O Edital N° 04/2023 está estabelecido em fluxo contínuo com vigência até 31/07/2024 e de acordo com as vagas estabelecidas no item 3, quadro I do Edital.

Londrina, 29 de outubro de 2023.

Profa. Dra. Leila Droprinchinski Martins  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental, *multicampi* Apucarana e Londrina.