



Ministério da Educação  
**UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ**  
 DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - CÂMPUS LONDRINA  
 PROG. POS-GRAD. ENGENHARIA AMBIENTAL



## EDITAL Nº 001/2021 - PPGEA-AP/LD

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES DOS CANDIDATOS AO CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA AMBIENTAL PARA O PROCESSO SELETIVO REFERENTE AO ANO LETIVO DE 2021-1 (EDITAL Nº 018/2020)

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental da Universidade Tecnológica Federal do Paraná – Câmpus Apucarana e Londrina (PPGEA-AP/LD), no uso de suas atribuições regulamentares, considerando a análise documental dos candidatos inscritos no processo seletivo referente ao ano letivo de 2021, realizada pela Comissão de Seleção, torna público, em ordem alfabética, as inscrições homologadas e não homologadas:

Nome do Candidato	Campus pretendido	Linha de pesquisa	Resultado da homologação *
Camila Andrea Ibage Rey	Londrina	Poluição do Ar e Processos Atmosféricos	Não homologada
Daiene Cristina Mazali	Apucarana	Tecnologias Ambientais	Homologada
Elaine Basilio Figueiredo	Apucarana	Tecnologias	Homologada

		Ambientais	
Fabio Sérgio Lima Brito	Londrina	Monitoramento Ambiental	Homologada
Gonzalo Nikolas Martell Rosado Ruiz	Londrina	Poluição do Ar e Processos Atmosféricos	Não homologada
Grabriella Sadako Igarashi	Londrina	Tecnologias Ambientais	Não homologada
Janaina Casado Rodriguez da Silva	Londrina	Poluição do Ar e Processos Atmosféricos	Homologada
Juan Simon Sanchez Domingo	Londrina	Poluição do Ar e Processos Atmosféricos	Não homologada
Kessi Cassiane Iaroz	Apucarana	Tecnologias Ambientais	Não homologada
Leticia Guarnieri Vaz	Londrina	Saneamento Ambiental	Não homologada
Luana Maria Moreira Godoy Bueno	Apucarana	Tecnologias Ambientais	Não homologada
Mayerlin Edith Acuna	Londrina	Saneamento	Não homologada

Montano		Ambiental	
Noemi de Oliveira Dias	Londrina	Monitoramento Ambiental	Não homologada
Paulo Roberto Ferreira	Apucarana	Monitoramento Ambiental	Não homologada
Pedro Henrique Gongora Miguez	Londrina	Monitoramento Ambiental	Homologada
Rayne Azevedo Gomes	Londrina	Tecnologias Ambientais	Homologada
Thandara Cristina Aguiar	Londrina	Tecnologias Ambientais	Homologada
*As inscrições constam como “ <b>Não homologadas</b> ” por falta de documentação obrigatória. Veja como proceder a seguir.			

### Como proceder:

- 1) Os candidatos devem verificar se as informações publicadas neste edital, referentes ao campus e à linha de pesquisa pretendidos, estão corretas. Caso haja divergência, a Comissão de Seleção deve ser comunicada via e-mail: [selecaoppgea-ap@utfpr.edu.br](mailto:selecaoppgea-ap@utfpr.edu.br) ou [selecaoppgea-ld@utfpr.edu.br](mailto:selecaoppgea-ld@utfpr.edu.br) com máxima urgência.
- 2) Os candidatos cujas inscrições foram **HOMOLOGADAS** devem aguardar o contato da Comissão de Seleção para a realização da próxima fase, prevista no Edital 018/2020.
- 3) Os candidatos cujas inscrições constam como “**Não homologadas**” devem fazer uso da instância recursal, prevista no item 9.1 do Edital 018/2020. A complementação da documentação faltante pode garantir a homologação da inscrição.

Londrina, 05 de fevereiro de 2021

Prof. Dr. Alesandro Bail

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental

UTFPR – Câmpus Apucarana e Londrina



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **ALESANDRO BAIL, COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em (at) 05/02/2021, às 14:38, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) [https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador (informing the verification code) **1869828** e o código CRC (and the CRC code) **6C9B2FEA**.