



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



EDITAL Nº 02/2020

HOMOLOGAÇÃO PARCIAL DE INSCRIÇÕES – EDITAL 02/2020 – PPGTAL

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação Multicampi em Tecnologia de Alimentos – Câmpus Francisco Beltrão / Câmpus Londrina (PPGTAL), da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, no uso de suas atribuições regulamentares, considerando a análise documental dos docentes candidatos ao Credenciamento como docente permanente para o Curso de Mestrado Profissional em Tecnologia de Alimentos realizada pela Comissão de Seleção, torna público, em ordem alfabética, as inscrições homologadas e não homologadas:

NOME	PROCESSO SEI	SITUAÇÃO
Cláudio Roberto Novello	23064.002911/2021-65	Homologado
Gracielle Johann	23064.002174/2021-09	Homologado
Milene Oliveira Pereira	23064.002128/2021-00	Não homologado (item 3.1-5 Edital 2/2020 PPGTAL)

Para recursos ao resultado publicado, os candidatos devem seguir as orientações constantes no Edital 02/2020 – PPGTAL (Processo Seletivo para credenciamento de docentes permanentes do PPGTAL).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **ALEXANDRE RODRIGO COELHO, COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em (at) 10/02/2021, às 20:53, 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, informando o código verificador (informing the verification code) **1877780** e o código CRC (and the CRC code) **56928689**.

Referência: Processo nº 23064.041339/2020-79

SEI nº 1877780

Criado por [arcoelho](#), versão 2 por [arcoelho](#) em 10/02/2021 20:52:45.