



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
UTFPR - CAMPUS PONTA GROSSA
DIRETORIA GERAL - CÂMPUS PONTA GROSSA
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - CÂMPUS PONTA GROSSA
PROG.POS-GRADUACAO EM ENG.MECANICA-PG

INFORMAÇÃO

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da UTFPR-Câmpus Ponta Grossa, e a coordenação do Projeto Rota 2030 no Câmpus de Ponta Grossa da UTFPR, em conformidade com o item 6.3 da ERRATA 1 ao EDITAL 10.2021- DIRPPG **Processo seletivo para bolsa de Pós doutorado para o projeto “Recuperação de Moldes para Fundição Sob Pressão de Alumínio por Técnicas Avançadas de Manufatura” sob supervisão do Prof. Anderson Geraldo Marenha Pukasiewicz, vinculado ao rota 2030 Eixo I-** divulga o resultado final, após a fase de recursos dos candidatos aprovados.

Resultado final após a fase de recursos dos candidatos aprovados. (número de CPF):

071.XXX.XXX-35

Ponta Grossa, 10 de junho de 2021.



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **ANDERSON GERALDO MARENDA PUKASIEWICZ, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em (at) 10/06/2021, às 15:19, 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](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **GERSON HENRIQUE DOS SANTOS, COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em (at) 10/06/2021, às 15:21, 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) **2078073** e o código CRC (and the CRC code) **1B07B15A**.