



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
PROGR.DE POS-GRAD. EM ENGEN. DE PRODUCAO

APRESENTAÇÃO E DEFESA DE PROJETO DE PESQUISA

EDITAL 47.2019 DIRPPG - FLUXO CONTÍNUO - PPGE DOUTORADO

DATA: 27/11/2020

HORA: 17h

LOCAL: Sala virtual

<https://conferenciaweb.rnp.br/events/banca-de-apresentacao-de-pre-projeto>

TÍTULO DO PROJETO

ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DAS VARIÁVEIS DE ESTADO NA REAÇÃO DE MAILLARD PARA OBTENÇÃO DO ALHO NEGRO

PROJETO DE PESQUISA DO PPGE:

CRIAÇÃO DE NOVOS PRODUTOS, SEUS PROCESSOS E SUAS PATENTES

CANDIDATO(A)

Mary Ane Aparecida Gonçalves

POTENCIAL ORIENTADOR(A)

Prof. Dr. Sérgio Mazurek Tebcherani (UTFPR)

BANCA

Prof.^a Dr.^a Maria Helene G. Canteri (UTFPR)

Prof.^a Dr.^a Juliana Vitória Messias Bittencourt (UTFPR)

Prof. Dr. Sérgio Mazurek Tebcherani (UTFPR)

Ponta Grossa, 25 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **CASSIANO MORO PIEKARSKI, COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em (at) 26/11/2020, às 11:49, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasília-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) **1771562** e o código CRC (and the CRC code) **2C5A5019**.

Referência: Processo nº 23064.040468/2019-14

SEI nº 1771562