



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 - PPGEP DOUTORADO

DATA: 02 de outubro de 2020

HORA: 10 horas

LOCAL: Sala virtual

<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/hugo-valadares-siqueira>

TÍTULO DO PROJETO

CONTROLE PID GAUSSIANO OTIMIZADO POR METAHEURÍSTICAS BIOINSPIRADAS MONO E MULTI-OBJETIVO

PROJETO DE PESQUISA DO PPGEP: Apoio à decisão em manutenção industrial

CANDIDATO(A)

ERICKSON DIOGO PEREIRAPUCHTA

POTENCIAL ORIENTADOR(A)

Prof. Dr. Antônio Vanderley Herrero Sola (UTFPR)

BANCA

Prof. Dr. Flávio Trojan (UTFPR)

Prof. Dr. Hugo Valadares Siqueira (UTFPR)

Prof. Dr. Antônio Vanderley Herrero Sola (UTFPR)

Ponta Grossa, 25 de setembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **CASSIANO MORO PIEKARSKI, COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em 25/09/2020, às 17:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1650118** e o código CRC



670B0D11.

Referência: Processo nº 23064.040468/2019-14

SEI nº 1650118