

INFORMAÇÃO

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção UTFPR - Campus Ponta Grossa, DIVULGA, em ordem alfabética, a LISTA PRELIMINAR dos candidatos que tiveram suas inscrições homologadas no **EDITAL N° 41/2023 - DIRPPG-PG - Processo de seleção de alunos ao curso de mestrado PCI para turma 2023, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Campus Ponta Grossa, em cooperação com Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins (IFTO) .**
INSCRIÇÕES DEFERIDAS (ORDEM ALFABÉTICA).

Nome do Candidato	Sub-Linha/Grupo
ADRIANO JOSÉ VIEIRA	Organizações e Sociedade
ANGELO CASSIO BEZERRA NASCIMENTO	Ergonomia em Processos Produtivos - EPP
BRUNO OLIVEIRA SANTOS	Organizações e Sociedade
CASSILDA ALVES DOS SANTOS	Organizações e Sociedade
CLARICY LOURRANA RODRIGUES SOUSA REIS	Otimização e Tomada de Decisão - OTP
DIRCE BETÂNIA DE OLIVEIRA FAUSTINO	Gestão de Transferência de Tecnologia
FERNANDA MICAELA SOUSA DE ARAUJO	Ergonomia em Processos Produtivos - EPP
GILVAN VIEIRA MOURA	Otimização e Tomada de Decisão - OTP
ISAAC ALVES DIAS	Gestão de Transferência de Tecnologia
JAIR MARTINS DE SOUZA JUNIOR	Gestão da Inovação Agroindustrial
JOÃO VICTOR ARAÚJO DE FREITAS	Engenharia Organizacional e Rede de Empresas
JOEL ALVES DA ROCHA CESAR	Gestão de Transferência de Tecnologia
JOSUAN DE CARVALHO DA CUNHA	Organizações e Sociedade
JÚLIO AIRES AZEVEDO LEITE	Gestão de Transferência de Tecnologia
LEANDRO DIAS COSTA	Gestão de Transferência de Tecnologia
LUIZ FELIPE VERPA LEITE	EORE: Indústria 4.0 na Engenharia Organizacional e Redes de Empresas
MABIO TEODORO BORGES	EORE: Indústria 4.0 na Engenharia Organizacional e Redes de Empresas
MAGDA CRISTINA FERREIRA DE ARAUJO GOMES	Sistemas Produtivos Sustentáveis
MÁRCIO DE LIMA ARAÚJO	Ergonomia em Processos Produtivos - EPP
MARIA APARECIDA DA SILVA VIANA	Sistemas Produtivos Sustentáveis
MILENA BORGES PARENTE THOMAZI	Organizações e Sociedade
PAULO SÉRGIO ROCHA LIMA	EORE: Indústria 4.0 na Engenharia Organizacional e Redes de Empresas
ROGÉRIO RODRIGUES LIMA DE ARAUJO	Processos de Geração de Energia Provenientes de Fontes Renováveis e suas Aplicações
ROMUALDO FONSECA DOS SANTOS	Sistemas Produtivos Sustentáveis
SIDNEY GUERREIRO DE SOUZA	Sistemas Produtivos Sustentáveis
VLADIMIR LISBOA DE CARVALHO	Otimização e Tomada de Decisão - OTP

Ponta Grossa, 08 de fevereiro de 2023.



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **ANGELO MARCELO TUSSET, COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em (at) 09/02/2023, às 11:48, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



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) **3253617** e o código CRC (and the CRC code) **27C8F182**.