

RESULTADO FINAL - RODADA 2

A Coordenação do PPGE, de acordo com o item 1.8 do Edital 34.2020-DIRPPG, divulga o RESULTADO FINAL com os aprovados no processo seletivo do curso de doutorado em fluxo contínuo:

Projeto de Pesquisa do PPGE: Bioprodução

CANDIDATO(A)	CONDIÇÃO	ORIENTADOR(A)
Guilherme Francisco do Prado	Regular	Cassiano Moro Piekarski
Rômulo Henrique Gomes de Jesus	Regular	Antonio Carlos de Francisco

Projeto de Pesquisa do PPGE: Dinâmica e Controle de Sistemas Dinâmicos Lineares e Não Lineares

CANDIDATO(A)	CONDIÇÃO	ORIENTADOR(A)
Calequela João Tome Manuel	Regular	Angelo Marcelo Tuset
Cracios Clinton Consul	Regular	Antonio Carlos de Francisco

Projeto de Pesquisa do PPGE: Sistemas Produtivos Sustentáveis

CANDIDATO(A)	CONDIÇÃO	ORIENTADOR(A)
Mariane Bigarelli Ferreira	Regular	Cassiano Moro Piekarski

Projeto de Pesquisa do PPGE: Apoio à Decisão em Manutenção Industrial

CANDIDATO(A)	CONDIÇÃO	ORIENTADOR(A)	COORIENTADOR(A)
Marcio Trindade Guerreiro	Regular	Hugo Valadares Siqueira	Flávio Trojan

Projeto de Pesquisa do PPGE: Desenvolvimento de Produtos e Processos de Manufatura

CANDIDATO(A)	CONDIÇÃO	ORIENTADOR(A)
Karoline Yoshiko Gonçalves	Regular	Aldo Braghini Junior

Projeto de Pesquisa do PPGE: Ergonomia em Processos Produtivos

CANDIDATO(A)	CONDIÇÃO	ORIENTADOR(A)
Aline Sias Franchini	Regular	Antonio Augusto de Paula Xavier

Projeto de Pesquisa do PPGE: Gestão de Transferência de Tecnologia

CANDIDATO(A)	CONDIÇÃO	ORIENTADOR(A)
Alexandre Zammar*	Regular	João Luiz Kovaleski
Fabiane Florencio de Souza	Regular	Regina Negri Pagani

* Candidato classificado conforme item 2.2. do edital (vagas a serem destinadas a servidores de Instituições Públicas de Ensino Superior).

Projeto de Pesquisa do PPGE: Organizações e Sociedade

CANDIDATO(A)	CONDIÇÃO	ORIENTADOR(A)
Marcia Sierdovski	Regular	Luiz Alberto Pilatti

Abaixo segue o quadro com o número de vagas remanescentes por projeto de pesquisa, após a Rodada 2:

PROJETO DE PESQUISA PPGE	VAGAS
APOIO À DECISÃO EM MANUTENÇÃO INDUSTRIAL	Até 1 (duas) vagas
BIOPRODUÇÃO	Nenhuma vaga
CRIAÇÃO DE NOVOS PRODUTOS, SEUS PROCESSOS E SUAS PATENTES	Até 1 (uma) vaga
DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS E PROCESSOS DE MANUFATURA	Até 1 (duas) vagas
DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS LINEARES E NÃO LINEARES	Nenhuma vaga
ENGENHARIA ORGANIZACIONAL E REDE DE EMPRESAS	Até 3 (três) vagas
ERGONOMIA EM PROCESSOS PRODUTIVOS	Até 2 (três) vagas
GESTÃO DA INOVAÇÃO AGROINDUSTRIAL	Até 1 (uma) vaga
GESTÃO DE TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA	Até 1 (duas) vagas
ORGANIZAÇÕES E SOCIEDADE	Até 2 (três) vagas
OTIMIZAÇÃO E TOMADA DE DECISÃO	Até 1 (uma) vaga
SISTEMAS PRODUTIVOS SUSTENTÁVEIS	Nenhuma vaga

A documentação necessária para confirmação da matrícula segue abaixo:

1. Documento oficial de identificação (RG, Carteira Nacional de Habilitação ou passaporte, se estrangeiro);
2. CPF. Se estrangeiro, passaporte válido para período do curso de doutorado e visto para exercer atividade acadêmica no Brasil;
3. Título de eleitor;
4. Certidão de nascimento ou casamento;
5. Certificado de reservista (para homens);
6. Diploma de graduação;
7. Histórico escolar da graduação;
8. Diploma de mestrado ou de documento equivalente;
9. Histórico escolar do mestrado;
10. Os portadores de títulos de mestrado obtidos no exterior deverão apresentar o diploma devidamente reconhecido pelo Ministério de Educação do país de origem, anexando cópia do referido diploma com tradução juramentada realizada no Brasil.

Observação: As cópias digitalizadas deverão ser encaminhadas no e-mail: ppgep-pg@utfpr.edu.br.

Quando normalizada às atividades presenciais no Câmpus Ponta Grossa - UTFPR, ficam os(as) discentes condicionados(as) para validação da matrícula a entrega na secretaria da DIRPPG, das cópias físicas autenticadas ou acompanhadas dos originais para autenticação no local.

Ponta Grossa, 02 de março de 2021.



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **CASSIANO MORO PIEKARSKI**,
COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA, em (at) 02/03/2021, às 07:12, 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) **1910231** e o código CRC (and the CRC code) **A061A997**.
