



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
 UTFPR - CAMPUS PONTA GROSSA
 DIRETORIA-GERAL - CAMPUS PONTA GROSSA
 DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - CAMPUS PONTA GROSSA
 PROGR.DE POS-GRAD. EM ENGEN. DE PRODUCAO

RESULTADO DA PRIMEIRA ETAPA DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS AO CURSO DE MESTRADO TURMA 2022 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - CÂMPUS PONTA GROSSA

A Comissão de seleção do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, divulga lista de resultado final dos candidatos classificados para a segunda etapa do processo de seleção de alunos ao curso de mestrado turma 2022, referente ao EDITAL Nº 14/2021-DIRPPG. Os classificados foram dispostos por ordem alfabética nas linhas de pesquisa e nos respectivos projetos de pesquisa inscritos.

A segunda etapa do processo será realizada no período de 01 a 08 de dezembro de 2021, remotamente, com links de salas virtuais, datas e horários indicados nos quadros abaixo deste resultado.

Conforme previsto no item 3.13. do EDITAL Nº 14/2021-DIRPPG, para a defesa do projeto de pesquisa será necessário que o candidato possua os seguintes equipamentos: acesso à internet, computador, webcam e microfone. Os ambientes virtuais estarão disponíveis para compartilhamento de apresentação/tela, ficando o seu uso a critério do candidato.

No dia da defesa do projeto, o(a) candidato(a) deverá se apresentar com documento oficial/original de identificação com foto. A responsabilidade pela disponibilidade e qualidade da conexão para a defesa do projeto é do candidato. A defesa do projeto de pesquisa realizada pelo candidato não poderá ultrapassar 10 minutos

Em caso de dúvidas ou necessidade de apoio, entrar em contato com ppgep-pg@utfpr.edu.br.

LINHA DE PESQUISA: GESTÃO DO CONHECIMENTO E DA INOVAÇÃO

Projeto de Pesquisa	Criação de Novos Produtos, seus Processos e suas Patentes
Não houve candidato(a) classificado(a).	

Projeto de Pesquisa	Dinâmica e Controle de Sistemas Dinâmicos Lineares e Não Lineares
Não houve candidato(a) classificado(a).	

Projeto de Pesquisa	Engenharia Organizacional e Rede de Empresas
Data, hora e local das defesas de projeto	03/12/2021, 8:30-10:30 https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/luis-mauricio-martins-de-resende
1. 8:30	ANTONIO BENTO RAMOS VALLE JUNIOR
2. 8:50	DANILO GOULART DA SILVA
3. 9:10	GUILHERME DE MELLO MORAES

4. 9:30	HEBER CARLOS BARBOSA CANGUSSÚ
5. 9:50	JOCASTA OLIVEIRA MACIEL
6. 10:10	LUIS FERNANDO BOCHNIA

Projeto de Pesquisa	Gestão da Inovação Agroindustrial
Não houve candidato(a) classificado(a).	

Projeto de Pesquisa	Gestão da Transferência de Tecnologia
Data, hora e local das defesas de projeto	01/12/2021, 10:00-10:40 http://meet.google.com/skg-xnuj-xyz
1. 10:00	DAYANE REGINA TRAGE
2. 10:20	LETÍCIA MARCONDES

Projeto de Pesquisa	Organizações e Sociedade
Data, hora e local das defesas de projeto	01/12/2021, 14:00-14:40 https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/claudia-tania-picinin
1.	ANA PAULA BONASSO MOREIRA
2.	GABRIELLY DE QUEIROZ PEREIRA
3.	WILLIAM ORTIZ DOS SANTOS

Projeto de Pesquisa	Sustentabilidade em Sistemas Produtivos
Data, hora e local das defesas de projeto	07/12/2021, 14:00-15:00 https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/antonio-carlos-de-francisco
1. 14:00	CLEITON HLUSZKO
2. 14:20	DAYANA MILUSKA HEREDIA LEON
3. 14:40	GUSTAVO BARBISAN MARTINS

LINHA DE PESQUISA: GESTÃO DA PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO

Projeto de Pesquisa	Apoio à Decisão em Manutenção Industrial
Data, hora e local das defesas de projeto	02/12/2021, 9:00-10:20 https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/flavio-trojan
1. 9:00	ANDRÉ LUIZ DE BRITO ALVES
2. 9:20	GABRIEL OBERDAN BOYCHIKO
3. 9:40	JOSÉ ODAIR SCHEIDT JUNIOR
4. 10:00	KETLYN TATIANE FRANQUITTO

Projeto de Pesquisa	Bioprodução
Data, hora e local das defesas de projeto	07/12/2021, 13:20-14:00 https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/cassiano-moro-piekarski
1. 13:20	CLEVERSON JOSE DA ROCHA
2. 13:40	RODRIGO FERREIRA

Projeto de Pesquisa	Desenvolvimento de Produtos e Processos de Manufatura
Data, hora e local das defesas de projeto	02/12/2021, 9:00-9:40 https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/aldo-braghini-junior
1. 9:00	ALESSANDRO MOREIRA SOARES
2. 9:20	RUAN EMANOEL STANIECKI

Projeto de Pesquisa	Ergonomia em Processos Produtivos
Data, hora e local das defesas de projeto	06/12/2021, 14:00-14:20 https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/antonio-augusto-de-paula-xavier
1. 14:00	DAVID RODRIGO MOREIRA
2. 14:20	SABRINA MORES FURMAM

Projeto de Pesquisa	Otimização e Tomada de Decisão
Data, hora e local das defesas de projeto	02/12/2021, 10:00-10:20 https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/joao-carlos-colmenero
1. 10:00	VINICIUS MORETTI

Ponta Grossa, 30 de novembro de 2021
COMISSÃO DE SELEÇÃO PPGEP



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **CASSIANO MORO PIEKARSKI, COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em (at) 30/11/2021, às 11:36, 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](#).

Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **REGINA NEGRI PAGANI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 30/11/2021, às 13:55, 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](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **FLAVIO TROJAN, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em (at) 30/11/2021, às 14:31, 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) **2422697** e o código CRC (and the CRC code) **89118B00**.