



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
 DIRETORIA DE PESQUISA E POS-GRADUACAO-PG



RESULTADO DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS APÓS FASE DE RECURSOS E AGENDAMENTOS DA PROVA ESCRITA E ARGUIÇÃO

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia UTFPR-Câmpus Ponta Grossa, **DIVULGA**, em ordem alfabética, a lista dos candidatos que tiveram suas inscrições homologadas no processo seletivo referente ao **EDITAL 23.2017 - DIRPPG - MESTRADO PPGBIOTEC 2018**, após fase de recursos

Inscrições Deferidas após fase de recursos (Ordem Alfabética)

NOME	LINHA DE PESQUISA
ALINE SICILIANE HASS	Biomoléculas Naturais
ALEX SANDRO SILVEIRA PAVLAK	Bioprocessos Industriais
ALEXANDRE MARCUS MADEIRA SANTOS	Bioprocessos Industriais
AMANDA ROBERTA SAMPAIO	Biotecnologia Aplicada à Agropecuária
ANA CLÁUDIA ZANATA	Biotecnologia Aplicada à Agropecuária
CALIANDRA BERNARDI	Biotecnologia Aplicada à Agropecuária
CARLOS GUILHERME DOS SANTOS RUSSIANO	Biotecnologia Aplicada à Agropecuária
CASI SANTOS DOS SANTOS	Biotecnologia Aplicada à Agropecuária
EMELLYN GABRIELA IORIS	Biomoléculas Naturais

FERNANDA APARECIDA BROCCO BERTAN	Biotecnologia Aplicada à Agropecuária
FRANCIELLI BONFIM ZAPAROLLI	Biomoléculas Naturais
GERUSA ALBERTINA FERREIRA	Biotecnologia Aplicada à Agropecuária
GISELLE DE LOURDES FRANÇA	Biomoléculas Naturais
GUSTAVO ALEXANDRE FUCHS	Bioprocessos Industriais
HEDER JOBBINS DE ARRUDA	Bioprocessos Industriais
JOSÉ ANTONIO DE OLIVEIRA JUNIOR	Biotecnologia Aplicada à Agropecuária
JUNIOR VAN BEIK	Biomoléculas Naturais
KAMILA CRISTIANE TOLEDO ARDENGUI	Biomoléculas Naturais
LARISSA TELEGINSKI	Biomoléculas Naturais
MARIELY CRISTINE DOS SANTOS	Biomoléculas Naturais
MARILINE SCHAB	Biomoléculas Naturais
MARIZA VIEIRA	Biotecnologia Aplicada à Agropecuária
MAYARA SCHEFFER	Biomoléculas Naturais
MICHELE CAARNEIRO LEAL	Bioprocessos Industriais
MURILO HAS	Biomoléculas Naturais
NANCIELLY THAINA HOFSTATTER	Biotecnologia Aplicada à Agropecuária
SIDIMAR LISBOA DOS SANTOS	Biotecnologia Aplicada à Agropecuária

THAIS OLIVEIRA	Bioprocessos Industriais
VALSIR BORGES DA SILVA	Biotecnologia Aplicada à Agropecuária
VANESSA PINHEIRO FERREIRA	Biomoléculas Naturais
WILLIAM MENDES	Biotecnologia Aplicada à Agropecuária

OBS1: Em conformidade com o item 4.5.1 do edital 23/2017-DIRPG, as provas escritas ocorrerão do dia 04/12/2017, às 9h e terão duração máxima de 3 horas.

OBS2: As provas escritas, em conformidade com o item 4.5 do edital 23/2017-DIRPG e seu aditivo, ocorrerão nos seguintes locais:

- PONTA GROSSA: **Sala de reuniões da DIREC, Bloco E**, da UTFPR, no seguinte endereço: Av. Monteiro Lobato, s/n - Jardim Carvalho, Ponta Grossa - PR, 84016-210.

- DOIS VIZINHOS: **Miniauditório 3** da UTFPR, no seguinte endereço: Km 04, Comunidade São Cristóvão, CEP 85660-000, Dois Vizinhos-PR.

OBS3: As provas escritas poderão ser realizadas em **outros locais**, em conformidade com a **lista** que consta no item 4.5.1 do edital 23/2017-DIRPG. Para isso, é necessário que o candidato **avise antecipadamente, até às 17h do dia 24/11/2017, pelo seguinte e-meio: ppgbiotec-dv@utfpr.edu.br**

OBS4: As entrevistas, conforme o item 4.5.2 do edital 23/2017-DIRPPG, ocorrerão a partir das 14h no mesmo dia e local que as provas escritas. Os agendamentos serão informados posteriormente na página do programa.

Ponta Grossa, 23 de novembro de 2017.



Documento assinado eletronicamente por **JULIANA VITORIA MESSIAS BITTENCOURT, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 23/11/2017, às 17:22, 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 **0112973** e o código CRC **A64EBE01**.