



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

HOMOLOGAÇÃO

HOMOLOGAÇÃO FINAL DAS INSCRIÇÕES
Edital PRPG 06/2023 - MAI/DAI

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação-PRPG, da Universidade Federal de Goiás-UFG, torna pública a presente Homologação Final das Inscrições e a validação da documentação comprobatória de suficiência em inglês e português no âmbito do Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação - MAI/DAI, ano 2023, conforme o Edital PRPG 06/2023 e Chamada Pública CNPq 68/2022.

Tabela de homologação das inscrições - Edital CNPq 68/2022 - MAI/DAI					
Nome do programa	Nome do candidato	Nível	Tipo da vaga	Dispensado(a) do exame de suficiência?	Situação
Ciência Animal	Luanna Sayonara De Souza Guimarães	Mestrado	Ampla concorrência	Não	Não Homologado*
Ciência Animal	Rafael Assunção Carvalho	Doutorado	Ampla concorrência	Sim	Homologado
Ciência Animal	Isabela Santos Silva	Doutorado	Ampla concorrência	Sim	Homologado
Ciência e Tecnologia de Alimentos	Daniel Velloso Cabral	Mestrado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Ciência e Tecnologia de Alimentos	Luciana Aparecida de Sousa	Mestrado	PPI	Não	Homologado
Ciência e Tecnologia de Alimentos	Lethicya Lucas Pires da Silva	Mestrado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Ciência e Tecnologia de Alimentos	Roberto Braz da Silva Filho	Mestrado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Ciência e Tecnologia de Alimentos	Karina de Araujo Dias Lopes	Mestrado	PPI	Não	Homologado
Ciência e Tecnologia de Alimentos	Jéssica Silva Miranda	Mestrado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Ciência e Tecnologia de Alimentos	Magda Maria Oliveira Inô	Mestrado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Engenharia Mecânica	Eduardo Coelho dos Santos	Mestrado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Engenharia Mecânica	Fernando Pavie Frejat	Mestrado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Genética e Melhoramento de Plantas	Lana Xavier Pires	Doutorado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Genética e Melhoramento de Plantas	Leandro Lira Souza	Doutorado	PPI	Não	Homologado

Inovação Farmacêutica	Rosa Maria de Brito Steckelberg	Doutorado	Ampla concorrência	Sim	Homologado
Inovação Farmacêutica	Larissa Gabriele Slva Silveira	Doutorado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Odontologia	Hélio Melchior Santos	Mestrado	PPI	Não	Homologado
Odontologia	Amanda Marques Silva	Mestrado	PPI	Não	Homologado
Odontologia	Lays Noletto Nascimento	Mestrado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Odontologia	Luciano Barbosa da Silva	Mestrado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Odontologia	Joyce Carrijo Rodrigues Silva Costa	Mestrado	Ampla concorrência	Sim	Homologado
Odontologia	Nathalya Cristina Souza Macena Marra	Mestrado	Ampla concorrência	Sim	Homologado
Odontologia	Jésio Rodrigues Silva	Doutorado	Ampla concorrência	Sim	Homologado
Odontologia	Sérgio Alves de Oliveira Filho	Doutorado	Ampla concorrência	Sim	Homologado
Química	Kyuri Ribeiro	Mestrado	PPI	Não	Homologado
Química	Kayro matheus Pinto de Moraes	Mestrado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Química	Weldion Gonçalves Mesquita Júnior	Mestrado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Química	Eduarda Garcia Santana	Mestrado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Química	Isadora Lima Bastos	Mestrado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Química	Mauricio Matheus Lucio Pereira	Mestrado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Química	Stéphane Lalline Silva	Mestrado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Química	Pedro Paulo Evangelista de Campos	Mestrado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Zootecnia	Isabela da Silveira Padilha	Mestrado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Zootecnia	Ana Carolina Abrão Rosa	Mestrado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Zootecnia	Kaique Tavares de Alcantara	Mestrado	Ampla concorrência	Não	Homologado
Zootecnia	Anderson Eduardo Amâncio de Lima	Doutorado	PPI	Não	Homologado

* Não atendeu ao item do Edital PRPG nº06/2023: 2.2, Quadro 4.

FELIPE TERRA MARTINS
Pró-Reitor de Pós-Graduação



Documento assinado eletronicamente por **Felipe Terra Martins, Pró-Reitor**, em 29/05/2023, às 15:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3777553** e o código CRC **05B29501**.

Referência: Processo nº 23070.029454/2023-39

SEI nº 3777553