



RESOLUÇÃO Nº 229/2021 - SPGZOO (11.01.03.19.12.01)

Nº do Protocolo: 23005.007303/2021-41

Dourados-MS, 08 de março de 2021.

Resolução nº 020 de 08 de março de 2021.

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECCNIA, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, no uso de suas atribuições legais, resolve *Ad referendum*:

Homologar o Resultado Final do Processo Seletivo do curso de mestrado e de doutorado do Programa de Pós-graduação em Zootecnia, da Universidade Federal da Grande Dourados, para ingresso no 1º semestre de 2021, e as indicações de Orientador(a) para os respectivos candidatos(as) aprovados(as).

MESTRADO

Candidato(a)	Média Final	orientador(a)
Joyce Zanella	8,6	Dr. Rodrigo Garofallo Garcia
Fernanda Yumi Ueno de Oliveira	6,7	Dra. Fabiana Ribeiro Caldara
Silvia Prestes dos Santos	6,0	Dra. Claucia Aparecida Honorato da Silva
Deyvid Ricardo Schmidt	3,5	Não aprovado
Cristiany Marques Amorim	2,2	Não aprovado
Monique Évelyn de Lima Antunes	1,0	Não aprovado

DOCTORADO

candidato(a)	Média Final	Orientador
Janaina Tayna Silva	8,4	Dr. Euclides Reuter de Oliveira
Janaina Palermo Mendes	7,4	Dra. Fabiana Ribeiro Caldara
Jéssica de Carvalho Pantoja	6,4	Dr. Fernando Miranda de Vargas Junior
Yara América da Silva	6,4	Dr. Marco Antonio Previdelli Orrico Junior

Vilson Matias Pinto	6,3	Dra. Ibiara Correia de Lima Almeida Paz
Agenor Fontoura Marquez	6,0	Dr. Rafael Henrique Tonissi e B. Goes
Nathálie Ferreria Neves	4,3	Não Aprovado
Anderson Pires Acosta	3,5	Não Aprovado
Rosimeire Pereira da Silva	3,3	Não Aprovado
Sammes Antônio Cláudio	2,6	Não Aprovado
Evellyn Richely Ferreira da Silva	1,0	Não Aprovado

(Assinado digitalmente em 08/03/2021 16:32)
RAFAEL HENRIQUE DE TONISSI E BUSCHINELLI DE GOES
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CHEFE DE UNIDADE
CPPGZOO (11.01.03.19.12)
Matrícula: 1544758

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufgd.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **229**, ano: **2021**, tipo: **RESOLUÇÃO**, data de emissão: **08/03/2021** e o código de verificação: **6fd92a775a**