



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências Agrárias

Departamento de Zootecnia



EDITAL Nº 004/2026-DZO

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO – PROGRAMA DE MONITORIA

A Coordenadora de Monitorias do Departamento de Zootecnia da Universidade Estadual de Maringá (UEM), **Profa. Dra. Tatiana Carlesso dos Santos**, no uso de suas atribuições legais, torna público o **resultado final da seleção** dos candidatos ao Programa de Monitoria do Departamento de Zootecnia para o **ano letivo de 2026**, referente aos Editais nº 001/2026-DZO (Monitoria Remunerada) e nº 002/2026-DZO (Monitoria Voluntária).

1. EDITAL Nº 001/2026-DZO — MONITORIA REMUNERADA

1.1. Resultado final da seleção para a Monitoria Remunerada nas disciplinas de **Anatomia dos Animais Domésticos I** (Cód. 12802) e **Anatomia dos Animais Domésticos II** (Cód. 12805) para o ano letivo de 2026:

Nº	Nome	RA	Categ.	Situação
1º	Ana Letícia de Souza Ferrari	128452	AC	APROVADA
2º	Rian Cruz Aguiar	140501	AC	APROVADO
3º	Marise dos Santos Cari	133975	AC	APROVADA
4º	Ana Elisa Silva Sena	138914	CS	APROVADA/CADASTRO RESERVA

2. EDITAL Nº 002/2026-DZO — MONITORIA VOLUNTÁRIA (1º SEMESTRE)

2.1. Resultado final da seleção para a Monitoria Voluntária do 1º semestre letivo de 2026:

Disciplina	Nº	Nome	RA	Categ.	Situação
Equideocultura (Cód. 12826)	1º	Analice de Lima Lopes	129405	AC	APROVADA
Avicultura (Cód. 12842)	1º	Armando de Amorim Oliveira	PG55989	AC	APROVADO
Bioclimatologia Animal (Cód. 12816)	1º	Bruna Aparecida Moreira da Silva	124733	AC	APROVADA
Bioclimatologia Animal (Cód. 12816)	2º	Felipe Minoru de Oliveira Inagaki	PG406621	AC	APROVADO

Av. Colombo, 5.790 • Bloco J45, Sala 1 • Câmpus Universitário • CEP 87.020-900 • Maringá–PR

Telefones: (44) 3011-4919 • 3011-4729

E-mail: sec-dzo@uem.br • Site: www.dzo.uem.br



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências Agrárias

Departamento de Zootecnia



Alimentos e Alimentação (Cód. 4912)	1º	Ismael Berti Ferreira	129336	AC	APROVADO
Alimentos e Alimentação (Cód. 4912)	2º	Filipe Antônio Monteiro	PG55818	AC	APROVADO
Fisiologia dos Animais Domésticos I (Cód. 3820)	1º	Julia Carolina Kneubil Rocha Neta	139643	AC	APROVADA
Parasitologia Animal (Cód. 3824)	1º	Maria Eduarda Cano de Faria	124469	AC	APROVADA
Melhoramento Genético Animal I (Cód. 12824)	1º	Rodrigo de Almeida Filho	128646	AC	APROVADO

3. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

3.1. As atividades referentes as vagas do Edital nº 001/2026-DZO de **monitoria remunerada**, terão início em **27 de abril de 2026**, com vigência até **05 de dezembro de 2026**, conforme o Calendário Acadêmico 2026.

3.2. As atividades referentes as vagas do Edital nº 002/2026-DZO de **monitoria voluntária**, terão início em 27 de abril de 2026, com vigência até 11 de julho de 2026, conforme o Calendário Acadêmico 2026.

3.3. Os candidatos aprovados deverão comparecer à Secretaria do Departamento de Zootecnia (Bloco J45, Sala 1) para assinatura do **Termo de Compromisso de Monitoria**, sem o qual não será permitido o início das atividades.

3.4. Em caso de vacância ou substituição, será convocado o candidato imediatamente subsequente na lista de classificação.

3.5. Os casos omissos serão resolvidos pelo Departamento de Zootecnia (DZO) e pela Pró-Reitoria de Ensino (PEN), ouvido o Comitê Assessor de Monitoria (CAM).

Maringá, 23 de abril de 2026.

Profa. Dra. Tatiana Carlesso dos Santos

Coordenadora de Monitorias do Departamento de Zootecnia

Av. Colombo, 5.790 • Bloco J45, Sala 1 • Câmpus Universitário • CEP 87.020-900 • Maringá-PR

Telefones: (44) 3011-4919 • 3011-4729

E-mail: sec-dzo@uem.br • Site: www.dzo.uem.br



ePROTOCOLO



Documento: **Edital_004_2026_DZO_Resultado_Final.pdf**.

Assinatura Simples realizada por: **Tatiana Carlesso dos Santos (XXX.172.859-XX)** em 24/04/2026 07:40 Local: UEM/CCA/DZO.

Inserido ao protocolo **25.716.765-8** por: **Jefferson Cirineo Ferreira de Meira** em: 23/04/2026 16:47.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: