



Serviço Público Federal  
Ministério da Educação  
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



RESOLUÇÃO Nº 661-CPOS/BIA/INBIO/UFMS, DE 7 DE MAIO DE 2026.

**(\*) Republicada por conter incorreções e datas divergentes na versão anterior.**

**O COLEGIADO DE CURSO DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM BIOLOGIA ANIMAL**, do Instituto de Biociências, da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, resolve:

Aprovar a lista de oferta de disciplinas para os cursos de Mestrado e Doutorado para os períodos de inverno e segundo semestre de 2026, conforme segue:

Onde se lê:

Período	Docente(s)	Disciplina	Categoria	CH	Vagas Mest.	Vagas Dout.	Vagas Esp.	Tipo de Oferta	Créditos	Horário
2026.1 (inverno)	Sérgio Posso	Tópicos Especiais em Biologia Animal I: História e Filosofia da Ciência	Optativa	30h	5	3	2	Híbrida	2	29/6 a 2/7/2026 (manhã e tarde)
2026.2	Fernando Carvalho (15h), Luiz Tencatt (30h)	Tópicos em Ictiologia	Optativa	45h	5	5	3	Híbrida	3	31/8 a 4/9 (manhã e tarde)
2026.2	Sérgio Posso	Tópicos em Ornitologia	Optativa	45h	6	4	2	Híbrida	3	9/11 a 13/11/26 (manhã e tarde)
2026.2	Roberta Fonseca	Morfometria Geométrica	Optativa	45h	8	8	4	Híbrida	3	19-23/10/26 (presencial) e 26/10/24 (remoto) - manhã e tarde
2026.2	Gustavo Gracioli	Tópico Especial em Biologia Animal II: Determinação de áreas de endemismo	Optativa	45h	8	8	4	Presencial	3	14 a 18 de setembro (manhã e tarde)
2026.2	Diogo Provete	Análise de Dados Univariados	Optativa	45h	8	8	4	Presencial	3	21 a 25 de setembro



										(manhã e tarde)
2026.2	Rodrigo Aranda (2h), Arnaud Desbiez (3h), Alessanda Oliveira (8h), Ramon Melo (3h), Manoela Marinho (3h), Vanda Ferreira (12h - resp.), Carlos Eurico (2h), Sergio Posso (6h), Marcelo Bordignon (6h)	Tópicos em Biologia Animal I: Zoologia de Campo I	Optativa	30h	8	8	-	Híbrida	2	26, 27, 29, 30/10 e 3 e 4/11 (manhã e tarde)

Leia-se:

Período	Docente(s)	Disciplina	Categoria	CH	Vagas Mest.	Vagas Dout.	Vagas Esp.	Tipo de Oferta	Créditos	Horário
2026.1 (inverno)	Sérgio Posso	Tópicos Especiais em Biologia Animal I: História e Filosofia da Ciência	Optativa	30h	5	3	2	Híbrida	2	6/7 a 9/7/2026 (manhã e tarde)
2026.2	Fernando Carvalho (15h), Luiz Tencatt (30h)	Tópicos em Ictiologia	Optativa	45h	5	5	3	Híbrida	3	31/8 a 4/9 (manhã e tarde)
2026.2	Sérgio Posso	Tópicos em Ornitologia	Optativa	45h	6	4	2	Híbrida	3	9/11 a 13/11/26 (manhã e tarde)
2026.2	Roberta Fonseca	Morfometria Geométrica	Optativa	45h	8	8	4	Híbrida	3	19-23/10/26 (presencial) e 26/10/24 (remoto) - manhã e tarde

2026.2	Gustavo Gracioli	Tópico Especial em Biologia Animal II: Determinação de áreas de endemismo	Optativa	45h	8	8	4	Presencial	3	14 a 18 de setembro (manhã e tarde)
2026.2	Diogo Provete	Análise de Dados Univariados	Optativa	45h	8	8	4	Presencial	3	21 a 25 de setembro (manhã e tarde)
2026.2	Rodrigo Aranda (2h), Arnaud Desbiez (3h), Alessanda Oliveira (8h), Ramon Mello (3h), Manoela Marinho (3h), Vanda Ferreira (12h - resp.), Carlos Eurico (2h), Sergio Posso (6h), Marcelo Bordignon (6h)	Tópicos em Biologia Animal I: Zoologia de Campo I	Optativa	30h	8	8	-	Híbrida	2	26, 27, 29, 30/10 e 3 e 4/11 (manhã e tarde)

NELSON RUFINO DE ALBUQUERQUE

NOTA  
MÁXIMA  
NO MECUFMS  
É 10!!!

Documento assinado eletronicamente por **Nelson Rufino de Albuquerque, Coordenador(a) de Curso de Pós-graduação**, em 18/05/2026, às 09:38, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, 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.ufms.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **6418013** e o código CRC **966D677E**.

**COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA ANIMAL**

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone: (67)3345-7319

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

---

**Referência:** Processo nº 23104.000810/2026-41

SEI nº 6418013

