

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SANIDADE E PRODUÇÃO ANIMAL
SUSTENTÁVEL NA AMAZÔNIA – PPGESPA
EDITAL DE SELEÇÃO PPGESPA Nº 01/2026**

RETIFICAÇÃO Nº 01

A Comissão de Seleção do Edital PROPEG/UFAC-01/2026, no uso de suas atribuições legais, torna pública a **Retificação nº 01** do Edital de Seleção para o curso de Mestrado no PPGESPA, conforme as disposições abaixo:

1. NA PARTE DA PORTARIA DE COMISSÃO DO PROCESSO SELETIVO

Onde se lê: “PORTARIA Nº 4243, DE 03 DE DEZEMBRO DE 2024”.

Leia-se: “PORTARIA Nº 4588, DE 04 DE DEZEMBRO DE 2025”.

2. NO ITEM 7.2, ACERCA DO HORÁRIO DA PROVA ESCRITA:

Onde se lê: “A Prova Escrita será realizada de forma presencial no Bloco de Medicina Veterinária, Campus da Ufac – Rio Branco, na data provável de 27/02/2026, com início às 08h30min (horário local).”

Leia-se: “A Prova Escrita será realizada de forma presencial no Bloco de Medicina Veterinária, Campus da Ufac – Rio Branco, na data provável de 27/02/2026, **com início às 14h00min (horário local).**”

3. NA BIBLIOGRAFIA DA ÁREA DOS PROFESSORES TIAGO LUCENA DA SILVA E MARIA ISABEL AFONSO DA SILVA

Onde se lê:

PROFESSORES: MARIA ISABEL AFONSO DA SILVA E TIAGO LUCENA DA SILVA TÓPICOS

1. Diversidade e distribuição global e amazônica de quelônios de água doce
2. Aspectos ecológicos e biológicos dos quelônios amazônicos
3. Métodos de inventário, monitoramento populacional e identificação de espécies
4. Ameaças antrópicas às populações de quelônios na Amazônia
5. Estado de conservação e áreas prioritárias para proteção de quelônios



6. Estratégias de manejo conservacionista e políticas públicas para a proteção de quelônios

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

- BALESTRA, R. A. M. et al. Roteiro para inventários e monitoramentos de quelônios continentais. Biodiversidade Brasileira, v. 6, p. 114–152, 2016.
- BALESTRA, R.A.M. Manejo conservacionista e monitoramento populacional de quelônios amazônicos. Brasília: Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama), 2016. 136 p.
- BOUR, R. et al. Global diversity of turtles (Chelonii, Reptilia) in freshwater. Developments in Hydrobiology, v. 198, p. 593-598, 2008.
- FAGUNDES, C. K. et al. Vulnerability of turtles to deforestation in the Brazilian Amazon: Indicating priority áreas for conservation. Biological Conservation, v. 226, p.300–310, 2018.
- FERRARA, C.R. et al. Quelônios Amazônicos: Guia de identificação e distribuição. Manaus: WCS, 2017. 182 p.
- MITTERMEIER, R. A. et al. Turtle hotspots: an analysis of the occurrence of tortoises and freshwater turtles in biodiversity hotspots, high-biodiversity wilderness areas, and turtle priority areas. Chelonian Conservation and Biology, v. 14, p. 2–10, 2015.
- OLIVEIRA, M. N. et al. Impacto do consumo de quelônios no perímetro urbano de Cruzeiro do Sul - Acre - Brasil. Gaia Scientia, v. 13, n. 4, p. 99–108, 2019. DOI: 10.22478/ufpb.1981-1268.2019v13n4.47149.
- RHODIN, A. G. J. et al. Global Conservation Status of Turtles and Tortoises (Order Testudines). Chelonian Conservation and Biology, v. 17, p. 135–161, 2018.
- VOGT, R.C. Tartarugas da Amazônia. Wust Ediciones Press, Lima, Peru, 2008. 104p.

Leia-se:

PROFESSORES: MARIA ISABEL AFONSO DA SILVA e TIAGO LUCENA DA SILVA.

ÁREA: SANIDADE ANIMAL E AMBIENTAL

SUBÁREA: MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE

PONTOS:

1. Diversidade de Quelônios amazônicos, identificação e distribuição.
2. Conservação e manejo de quelônios.
3. Monitoramento populacional de quelônios amazônicos.
4. Diagnóstico de consumo de fauna silvestre.
5. Educação ambiental e manejo participativo como ferramenta para a Conservação da Fauna Amazônica.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

- BALESTRA, R. A. M. et al. Roteiro para inventários e monitoramentos de quelônios continentais. Biodiversidade Brasileira, v. 6, p. 114–152, 2016.
- BALESTRA, R.A.M. Manejo conservacionista e monitoramento populacional de quelônios amazônicos. Brasília: Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama), 2016. 136 p.
- BOUR, R. et al. Global diversity of turtles (Chelonii, Reptilia) in freshwater. Developments in Hydrobiology, v. 198, p. 593-598, 2008.



- FAGUNDES, C. K. et al. Vulnerability of turtles to deforestation in the Brazilian Amazon: Indicating priority áreas for conservation. *Biological Conservation*, v. 226, p. 300–310, 2018.
- FERRARA, C.R. et al. Quelônios Amazônicos: Guia de identificação e distribuição. Manaus: WCS, 2017. 182 p.
- MITTERMEIER, R. A. et al. Turtle hotspots: an analysis of the occurrence of tortoises and freshwater turtles in biodiversity hotspots, high-biodiversity wilderness areas, and turtle priority areas. *Chelonian Conservation and Biology*, v. 14, p. 2–10, 2015.
- OLIVEIRA, M. N. et al. Impacto do consumo de quelônios no perímetro urbano de Cruzeiro do Sul - Acre - Brasil. *Gaia Scientia*, v. 13, n. 4, p. 99–108, 2019. DOI: 10.22478/ufpb.1981-1268.2019v13n4.47149.
- RHODIN, A. G. J. et al. Global Conservation Status of Turtles and Tortoises (Order Testudines). *Chelonian Conservation and Biology*, v. 17, p. 135–161, 2018. VOGT, R. C. *Tartarugas da Amazônia*. Wust Ediciones Press, Lima, Peru, 2008. 104 p.

Permanecem inalterados os demais itens e subitens do Edital original.

Rio Branco – AC, 23 de janeiro de 2026.

Atenciosamente,

**COMISSÃO DE SELEÇÃO DO EDITAL PROPEG Nº 01/2026
PORTARIA Nº 4588, DE 04 DE DEZEMBRO DE 2025**

