



Santa Maria, 11 de dezembro de 2024

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SEGUNDA ETAPA ELIMINATÓRIA E CLASSIFICATÓRIA DO PROCESSO SELETIVO PRPGP/UFSM n. 065/2024 – PROVA ESCRITA (MESTRADO E DOUTORADO)

O Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal (PPGBA) torna público o resultado da Segunda Etapa Eliminatória/Classificatória do Processo Seletivo PRPGP/UFSM n. 065/2024, composto pelas notas atribuídas à Prova Escrita (Mestrado e Doutorado).

MESTRADO

CANDIDATO(A)	NOTA	SITUAÇÃO
ALÉXIA BETINA RODRIGUES	6,2	APROVADA para a próxima fase
ALÍCIA GINDRI DELLA-PACE VARGAS	3,25	REPROVADA para a próxima fase
ALINE DE OLIVEIRA BRASIL	7,9	APROVADA para a próxima fase
ANA CAROLINA FAVERO	6,7	APROVADA para a próxima fase
ANA LAURA DONEDA	4,95	REPROVADA para a próxima fase
ANA LAURA MEDEIROS BARBO	2,75	REPROVADA para a próxima fase
ANA LUISA SPEROTTO BARTH		REPROVADA na primeira fase
ANA LUIZA ESSER BASSO	8,5	APROVADA para a próxima fase
BRUNA PEREIRA RODRIGUES	6,7	APROVADA para a próxima fase
CRISTINA VIEIRA RODRIGUES	2,85	REPROVADA para a próxima fase
DIOGO ALVES DA SILVEIRA	7,0	APROVADO para a próxima fase
DJENIFER HUPPES GRÜBLER	3,65	REPROVADA para a próxima fase
FACUNDO MIGUEL NIKLISON	0,0	REPROVADO para a próxima fase
GABRIELLA PRISCILLA NIESCIUR REX	6,75	APROVADA para a próxima fase
GUILHERME MARTINS GUEDES	1,05	REPROVADO para a próxima fase
GUSTAVO CHAVES BARBOZA		REPROVADO na primeira fase
GUSTAVO PRESTES DE LIMA	0,0	REPROVADO para a próxima fase
IASMIM MARIA MICHELOTTI DA COSTA	6,25	APROVADA para a próxima fase
IRINEIA FERNANDES TAVARES MENDONÇA	1,05	REPROVADA para a próxima fase
JESUS EDUARDO GUERRA SARMIENTO		REPROVADO na primeira fase
JOÃO VICTOR HANSEN DE CAMARGO	6,00	APROVADO para a próxima fase



JOSÍAS LUIS LINDEMANN	4,5	REPROVADO para a próxima fase
JULIA SILVA DA SILVA	8,5	APROVADA para a próxima fase
JULIA ZAMBIASI GELLER		REPROVADA na primeira fase
LAÍS DE CASTRO GRAEFF		REPROVADA na primeira fase
LARISSA LUIZ PIRES MARQUES	2,25	REPROVADA para a próxima fase
LAURA WOBETO BURTET	6,25	APROVADA para a próxima fase
LOURENÇO DE LIMA CHUMA	9,25	APROVADO para a próxima fase
MARIANA RUBERT VIEIRA	0,5	REPROVADA para a próxima fase
PEDRO HENRIQUE DOTTO	8,0	APROVADO para a próxima fase
PÊTTERSON BATISTA PEREIRA DA SILVA	8,75	APROVADO para a próxima fase
POLLIANY PARNO BRANDALISE	0,0	REPROVADA para a próxima fase
QUEITA EMBALÓ	6,1	APROVADA para a próxima fase
RAFAELA BELLÉ	4,25	REPROVADA para a próxima fase
RAFAELA TOALDO HAPPKE	8,45	APROVADA para a próxima fase
ROBERTA ROSAT OSORIO DE LIMA	8,0	APROVADA para a próxima fase
SARIANE FARIAS	4,65	REPROVADA para a próxima fase
THALIA DA SILVA VOELTZ	5,75	REPROVADA para a próxima fase
VINÍCIUS DE FREITAS ROMEIRO	4,7	REPROVADO para a próxima fase
VITÓRIA ZANCHETT DALLE LASTE	8,2	APROVADA para a próxima fase

DOUTORADO

CANDIDATO(A)	NOTA	SITUAÇÃO
ANDRÉ DE OLIVEIRA FONSECA	9,25	APROVADO para a próxima fase
FABIULA PRESTES DE BEM	7,25	APROVADO para a próxima fase
HÉLLEN SBRUZZI	9,0	APROVADO para a próxima fase
KARINE POHLMANN BULSING	0,0	REPROVADO para a próxima fase
LUCAS DE SOUZA BARROS	8,5	APROVADO para a próxima fase
MARIANA DOERING	4,9	REPROVADO para a próxima fase
TAINARA ROSA MENNA BARRETO	6,2	APROVADO para a próxima fase
THAIS GOTUZZO DE MENEZES MEDINA	8,75	APROVADO para a próxima fase

COMISSÃO DE SELEÇÃO

Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal



Processo Seletivo PRPGP n. 065/2024: Mestrado e Doutorado em Biodiversidade Animal

Segunda Etapa Eliminatório/Classificatória: Grade de respostas

Questões Discursivas

1. (1.5 pts)

Resposta: 1st, *P. destructans* population increases, infecting bats. 2nd, Populations of insect eating bats decline due to white-nose syndrome (WNS) caused by fungus. 3rd, populations of pests (insects) rise, due to decline in predation by bats. 4th, Use of chemical pesticides increases in response to the rise in insect population. 5th, use of pesticides reduces infant health parameters.

2. (1.5 pts)

Resposta: Figure 2.B shows that, after the detection of white-nose syndrome (right of the dashed line), there is a general rise in infant mortality rates. Comparatively, to the left of the dashed lines (i.e., prior to WNS detection) shows coefficients of infant mortality all close to zero, and which do not increase prior to WNS detection.

3. (1.5 pts)

Resposta: No, because the author considered the effect of these conditions in additional analyses and did not find influence in the results, even when controlling for fine-scaled and flexible time trends. *Conditions of all mothers prior and after WNS are the same; weather, population shares in age groups were also tested; infant deaths caused by accidents and homicides (external factors) are also similar, excluding this from the causes of rise in infant death.*

4. (1.5 pts)

Resposta: No, according to the author, herbicides have detrimental impact on health, despite if used within or outside regulatory limits. This is observed because increase in pesticide application is directly correlated with infant mortality. *Even though pesticides are individually regulated, which hampers the evaluation of their impact on health, the rates of infant death rise with increase in pesticide use.*



Questões Objetivas

5. (0.75 pts) **Resposta: e)**
6. (0.75 pts) **Resposta: b)**
7. (0.75 pts) **Resposta: c)**
8. (0.75 pts) **Resposta: d)**
9. (0.5 pts) **Resposta: a)**
10. (0.5 pts) **Resposta: d)**

COMISSÃO DE SELEÇÃO

Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal