

**EDITAL Nº 18/2022 – PROPEG**

**EXAME DE SELEÇÃO PARA ADMISSÃO NO PROGRAMA DE SANIDADE E PRODUÇÃO ANIMAL SUSTENTÁVEL NA AMAZÔNIA OCIDENTAL, NÍVEL DOUTORADO**

A **COMISSÃO DE SELEÇÃO**, torna público o **Resultado preliminar** da prova de títulos (avaliação das publicações) e do processo seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental (PPGESPA), nível Doutorado em Ciência Animal.

-Interposição de recursos quanto ao **Resultado Preliminar** tanto da prova de títulos (**etapa 3**), quanto do processo seletivo, poderá ser realizado até às 23h59min (horário local) do dia 02/08/2022.

**ÁREA: Produção, Nutrição e Animal**

**SUBÁREA: Piscicultura**  
**Orientador : Dr. Jucilene Cavali**

Nome do Candidato	Inscrição (Etapa 1)	Anteprojeto (Etapa 2)	Títulos (Etapa 3)	Nota Final	Classificação
Antônia Valcemira Domingos de Oliveira	Deferida	9,50	27,5	16,7	Aprovado
Cristina Sá de Lima	Deferida	8,65	1,0	5,59	Aprovado

**SUBÁREA: Reprodução Animal**  
**Orientador: Dr. Luiz Francisco Machado Pfeifer**

Nome do Candidato	Inscrição (Etapa 1)	Anteprojeto (Etapa 2)	Títulos (Etapa 3)	Nota Final	Classificação
Thiago Mendes de Almeida	Deferida	8,75	0,0*	5,25	Reprovado*

**SUBÁREA: Doenças Virais e Parasitárias**  
**Orientador: Dr. Flavio Roberto Chaves da Silva**

<b>Nome do Candidato</b>	<b>Inscrição (Etapa 1)</b>	<b>Anteprojeto (Etapa 2)</b>	<b>Títulos (Etapa 3)</b>	<b>Nota Final</b>	<b>Classificação</b>
Agnes de Souza Lima	Deferida	8,30	12	<b>9,78</b>	<b>Aprovado</b>

**Orientador: Dra. Cintia Daudt**

<b>Nome do Candidato</b>	<b>Inscrição (Etapa 1)</b>	<b>Anteprojeto (Etapa 2)</b>	<b>Títulos (Etapa 3)</b>	<b>Nota Final</b>	<b>Classificação</b>
Guilherme Henrique Reckziegel	Deferida	9,80	10	<b>9,88</b>	<b>Aprovado</b>

\*Candidato não atingiu a pontuação mínima de corte (1,0) da prova de títulos, de acordo com item 5.3 do edital.

**Resultado Final = (Anteprojeto de Tese x 6) + (Publicações x 4)**

**10**

Rio Branco – Acre, 29 de junho de 2022.

COMISSÃO DE SELEÇÃO