



**Processo Seletivo do curso de Doutorado em Doenças Tropicais e Infeciosas-Fluxo contínuo, ano acadêmico 2024**

**Resultado da 3ª e última fase do Processo seletivo para o curso de doutorado, fluxo contínuo**

Prezado (a) candidato (a),  
**Alexandre Vilhena da Silva Neto**

Informamos que em cumprimento ao disposto no edital nº07/2024 - GR/UEA (Processo seletivo para o curso de doutorado, fluxo contínuo, 2024), referente a terceira e última fase, comunicamos que V.Sa., foi considerado (a) **APROVADO (A)** pela Comissão de Seleção, para o Curso de Doutorado em Doenças Tropicais da Universidade do Estado Amazonas em convênio com a Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado.

Ao acima exposto solicitamos atentar para o item 5.1 DA MATRÍCULA que diz: A matrícula dos candidatos aprovados ocorrerá na secretaria do PPGMT, na Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado, em até 30 dias após a sua aprovação, ou seja, até o dia 26/06/2024, com a entrega dos documentos discriminados no referido edital e descrito abaixo:

- a) Formulário de matrícula devidamente preenchido (modelo disponível no site do PPGMT: [www.pos.uea.edu.br/mtrop/aba\\_processo\\_seletivo](http://www.pos.uea.edu.br/mtrop/aba_processo_seletivo));
- b) Original e cópia do diploma ou certificado de conclusão do curso de graduação;
- c) Original e cópia da cédula de identidade;
- d) Original e cópia do Cadastro de Pessoa Física (CPF);
- e) Para estrangeiro, original e cópia da Folha de Identificação do Passaporte;
- f) Uma fotografia 3x4;
- e) Declaração assinada pelo aluno de que leu e conhece o Regimento Interno vigente do PPGMT na íntegra (modelo disponível no site do PPGMT: [www.pos.uea.edu.br/mtrop](http://www.pos.uea.edu.br/mtrop));
- g) Declaração assinada pelo aluno em que lista todos os vínculos empregatícios que possui, e que está ciente de que nem todos os alunos selecionados conseguirão ter uma bolsa de estudo de doutorado (modelo disponível no site do PPGMT: [www.pos.uea.edu.br/mtrop](http://www.pos.uea.edu.br/mtrop)).

Manaus/AM, 27 de maio de 2024.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS  
Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical  
Prof.ª. Dra. Gisely Cardoso de Melo  
COORDENADORA



**PROCESSO SELETIVO 2024 - FLUXO CONTÍNUO**

**DOUTORADO EM DOENÇAS TROPICAIS E INFECCIOSAS**

**FICHA DE AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO PROJETO (TERCEIRA FASE)**

**Candidato (a):** Alexandre Vilhena da Silva Neto

**Título:** Associação entre variáveis meteorológica, ocupação do solo e indicadores sociodemográficos com acidentes ofídicos na Amazônia brasileira

ASPECTOS A SEREM AVALIADOS	NOTA (0 A 10) 0=PÉSSIMO, 10=EXCELENTE	COMENTÁRIOS
Conhecimento sobre o tema do projeto	10	
Capacidade para apresentar o projeto	9	Postura
Capacidade para defender o mérito das hipóteses a serem testadas	10	
Conhecimento sobre a metodologia proposta	9	Definições conceituais
Capacidade para defender a escolha dos métodos propostos	9	centralidade do objeto.
Capacidade para identificação dos riscos que podem afetar o desenvolvimento do projeto	10	
Visão do candidato sobre o trabalho em equipe	10	
Outros aspectos relevantes a critério de cada avaliador		Centralizar o objetivo geral dentro do objeto de estudo.
<b>PONTUAÇÃO MÉDIA</b>		Recomendação Aprovado (x) Não aprovado ( )

**COMENTÁRIOS PARA APRIMORAMENTO DO PROJETO:**

**Nome do avaliador:**

*Taldilene Wagner*

Mais detalhes sobre o Edital nº 7/2024-GR/UEA - Seleção para o Curso de Doutorado, fluxo contínuo 2024, o mesmo encontra-se integralmente disponível no site <http://www.pos.uea.edu.br/data/area/pseletivo/download/1-1.pdf>.



PROCESSO SELETIVO 2024 - FLUXO CONTÍNUO		
DOUTORADO EM DOENÇAS TROPICAIS E INFECCIOSAS		
FICHA DE AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO PROJETO (TERCEIRA FASE)		
Candidato (a): Alexandre Vilhena da Silva Neto		
Título: Associação entre variáveis meteorológica, ocupação do solo e indicadores sociodemográficos com acidentes ofídicos na Amazônia brasileira		
ASPECTOS A SEREM AVALIADOS	NOTA (0 A 10) 0=PÉSSIMO, 10=EXCELENTE	COMENTÁRIOS
Conhecimento sobre o tema do projeto	10,00	
Capacidade para apresentar o projeto	9,00	
Capacidade para defender o mérito das hipóteses a serem testadas	9,0	
Conhecimento sobre a metodologia proposta	9,0	
Capacidade para defender a escolha dos métodos propostos	9,0	
Capacidade para identificação dos riscos que podem afetar o desenvolvimento do projeto	9,0	
Visão do candidato sobre o trabalho em equipe	10,0	
Outros aspectos relevantes a critério de cada avaliador		
PONTUAÇÃO MÉDIA		Recomendação Aprovado ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Não aprovado ( <input type="checkbox"/> )
COMENTÁRIOS PARA APRIMORAMENTO DO PROJETO:		
Nome do avaliador: Flávia Ernestina Martinez-Espinosa. <i>Flávia Ernestina Martinez-Espinosa</i>		
Mais detalhes sobre o Edital nº 7/2024-GR/UEA - Seleção para o Curso de Doutorado, fluxo contínuo 2024, o mesmo encontra-se integralmente disponível no site <a href="http://www.pos.uea.edu.br/data/area/pseletivo/download/1-1.pdf">http://www.pos.uea.edu.br/data/area/pseletivo/download/1-1.pdf</a> .		



**PROCESSO SELETIVO 2024 - FLUXO CONTÍNUO**

**DOUTORADO EM DOENÇAS TROPICAIS E INFECCIOSAS**

**FICHA DE AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO PROJETO (TERCEIRA FASE)**

**Candidato (a):** Alexandre Vilhena da Silva Neto

**Título:** Associação entre variáveis meteorológica, ocupação do solo e indicadores sociodemográficos com acidentes ofídicos na Amazônia brasileira

ASPECTOS A SEREM AVALIADOS	NOTA (0 A 10) 0=PÉSSIMO, 10=EXCELENTE	COMENTÁRIOS
Conhecimento sobre o tema do projeto	10	/
Capacidade para apresentar o projeto	10	
Capacidade para defender o mérito das hipóteses a serem testadas	10	
Conhecimento sobre a metodologia proposta	9,5	Os métodos deverão ser melhor detalhados no decorrer do curso de doutorado.
Capacidade para defender a escolha dos métodos propostos	9,5	
Capacidade para identificação dos riscos que podem afetar o desenvolvimento do projeto	10	/
Visão do candidato sobre o trabalho em equipe	10	
Outros aspectos relevantes a critério de cada avaliador		
<b>PONTUAÇÃO MÉDIA</b>	9,9	Recomendação Aprovado (X) Não aprovado ( )

**COMENTÁRIOS PARA APRIMORAMENTO DO PROJETO:**

**Nome do avaliador:**

DANIEL BARROS DE CASTRO

Mais detalhes sobre o Edital nº 7/2024-GR/UEA - Seleção para o Curso de Doutorado, fluxo contínuo 2024, o mesmo encontra-se integralmente disponível no site <http://www.pos.uea.edu.br/data/area/pseletivo/download/1-1.pdf>.