

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),
Janaína Batista de Freitas

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 **22/02/2025**, 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);
- 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);
- 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).

Manaus/AM, 24 de janeiro de 2025.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS
Programa de Pós Graduação em Medicina Tropical

Prof.ª Dra. Gisele 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): Janaina Batista de Freitas		
Título: Suscetibilidade de mosquitos <i>Anopheles</i> sp. infectados experimentalmente por <i>Plasmodium vivax</i> e <i>Plasmodium yoelli</i>		
ASPECTOS A SEREM AVALIADOS	NOTA (0 A 10) 0= PÉSSIMO, 10= EXCELENTE	COMENTÁRIOS
Conhecimento sobre o tema do projeto	6,5	
Capacidade para apresentar o projeto	9	
Capacidade para defender o mérito das hipóteses a serem testadas	7	
Conhecimento sobre a metodologia proposta	7	
Capacidade para defender a escolha dos métodos propostos	7	
Capacidade para identificação dos riscos que podem afetar o desenvolvimento do projeto	6,5	
Visão do candidato sobre o trabalho em equipe	7	
Outros aspectos relevantes a critério de cada avaliador		
PONTUAÇÃO MÉDIA	7,1	Recomendação Aprovado (<input checked="" type="checkbox"/>) Não aprovado (<input type="checkbox"/>)
COMENTÁRIOS PARA APRIMORAMENTO DO PROJETO: A candidata fez uma boa apresentação, mas não demonstrou segurança e conhecimento sobre a relevância do projeto porque ainda não tem uma questão clara. Os objetivos envolvem diversos aspectos e precisam ser reavaliados. Deve ser avaliada a exclusão de <i>Plasmodium yoelli</i> e <i>Anopheles albimanus</i> no estudo e discussão sobre o resultados aplicáveis no combate a malária, principalmente na região da Amazonia.		
Nome do avaliador: Maria das Graças Vale Barbosa Guerra		
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): Janaina Batista de Freitas		
Título: Suscetibilidade de mosquitos <i>Anopheles</i> sp. infectados experimentalmente por <i>Plasmodium vivax</i> e <i>Plasmodium yoelli</i>		
ASPECTOS A SEREM AVALIADOS	NOTA (0 A 10) 0= PÉSSIMO, 10= EXCELENTE	COMENTÁRIOS
Conhecimento sobre o tema do projeto	7	
Capacidade para apresentar o projeto	10	
Capacidade para defender o mérito das hipóteses a serem testadas	7	
Conhecimento sobre a metodologia proposta	7	
Capacidade para defender a escolha dos métodos propostos	7	
Capacidade para identificação dos riscos que podem afetar o desenvolvimento do projeto	7	
Visão do candidato sobre o trabalho em equipe	8	
Outros aspectos relevantes a critério de cada avaliador		Considerando o contexto da malária na Amazônia, sugiro que a aluna reavalie e revise a proposta, com foco na relevância das espécies de <i>Anopheles</i> presentes na região. Sugiro ainda a exclusão do <i>Anopheles albimanus</i> , por ser uma espécie não nativa do Brasil, assim, a colônia dessa espécie mantida em laboratório, pode ser ineficiente considerando os custos e a viabilidade técnica.
PONTUAÇÃO MÉDIA	7,4	Recomendação <input type="checkbox"/> Aprovado (X) Não aprovado ()
COMENTÁRIOS PARA APRIMORAMENTO DO PROJETO: A aluna precisa revisar o projeto quanto aos nomes científicos escritos de forma correta. Sugiro a aluna discutir com seus orientadores sobre o desenvolvimento do projeto quanto ao volume de experimentos. Em relação à metodologia, sugiro esclarecer alguns detalhes, como a origem dos mosquitos que serão utilizados. Qual a quantidade de fêmeas serão usadas nos experimentos, incluindo a informação quanto aos controles.		
Nome do avaliador: Erika de Oliveira Gomes		
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

DOCTORADO EM DOENÇAS TROPICAIS E INFECCIOSAS

FICHA DE AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO PROJETO (TERCEIRA FASE)

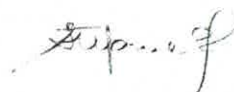
Candidato (a): Janaina Batista de Freitas

Título: Suscetibilidade de mosquitos *Anopheles* sp. infectados experimentalmente por *Plasmodium vivax* e *Plasmodium yoelli*

ASPECTOS A SEREM AVALIADOS	NOTA (0 A 10) 0= PÉSSIMO, 10= EXCELENTE	COMENTÁRIOS
Conhecimento sobre o tema do projeto	8	
Capacidade para apresentar o projeto	9	
Capacidade para defender o mérito das hipóteses a serem testadas	6,5	A hipótese não foi bem delimitada e por isso não houve defesa clara.
Conhecimento sobre a metodologia proposta	7	Ainda em aprendizagem.
Capacidade para defender a escolha dos métodos propostos	7	
Capacidade para identificação dos riscos que podem afetar o desenvolvimento do projeto	8	
Visão do candidato sobre o trabalho em equipe	9	
Outros aspectos relevantes a critério de cada avaliador		
PONTUAÇÃO MÉDIA	7,8	Recomendação Aprovado (x) Não aprovado ()

COMENTÁRIOS PARA APRIMORAMENTO DO PROJETO: O projeto aborda diferentes metodologias, espécies de parasitas e vetores, entretanto, as hipóteses do estudo não estão claras e o cronograma do trabalho frente as metodologias, variáveis e experiência da aluna não parece ser viável. Neste sentido, sugiro a revisão do projeto, restringindo o estudo para a espécie de parasita humano (*P. vivax*) e as espécies de vetores já disponível na FMT-HVD. Ainda, é necessário que o projeto apresente mais claramente o resultado esperado e seu impacto e para isso deve-se enfatizar o estado da arte quanto ao estudo.

Nome do avaliador: Stefanie Costa Pinto Lopes



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>.