

Processo Seletivo do curso de Doutorado em Doenças Tropicais e Infecciosas-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.

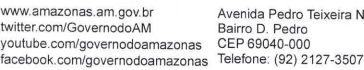
Ao acima exposto solicitamos atentar para o item 5.1 DA MATRÍCULA que diz: A matrícula dos candidatos aprovados ocorrerá na secretaria do PPGMT, na Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado, em até 30 dias após a sua aprovação, ou seja, até o dia 22/02/2025, com a entrega dos documentos 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 consequirão 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

Dra. Gisely Cardoso de Melo COORDENADORA



Avenida Pedro Teixeira N.25, Bairro D. Pedro



Universidade do Estado do Amazonas Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical





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

Titulo: 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 | 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 | | |
| Visão do candidato sobre o trabalho em equipe | 6,5 7 | |
| Outros aspectos relevantes a critério de cada avaliador | | |
| PONTUAÇÃO MÉDIA | 7,1 | Recomendação Aprovado (x) Não aprovado () |

COMENTÁRIOS PARA APRIMORAMENTO DO PROJETO: A candidata fez uma boa apresentação, mas não demonstrou segurança e conhecimento sobre a relevancia do projeto porque ainda não tem uma questão clara. Os objetivos envolvem diversos aspectos e precisam ser reavaliados. Deve ser avaliada a exclusão de Plasmodium yoelli e Anopheles albimanus no estudo e discussão sobre o resultados aplicaveis no combate a malaria, 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

Titulo: Suscetibilidade de mosquitos Anopheles sp. infectados experimentalmente por Plasmodium vivax e Plasmodium voelli

| i idaniodidiri yoʻlin | | |
|---|---|--|
| 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 | | |
| 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 no Amazônia, sugiro que a aluna reavalie e revise a proposta, com foco na relevância das espécies de Anopheles presentes na região. Sugiro aindo a exclusão do Anopheles albimanus, 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 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 DOUTORADO EM DOENÇAS TROPICAIS E INFECCIOSAS FICHA DE AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO PROJETO (TERCEIRA FASE)

Candidato (a): Janaina Batista de Freitas

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

| ASPECTOS A SEREM AVALIADOS | NOTA (0 A 10) 0= PÉSSIMO, | COMENTÁRIOS |
|---|------------------------------|--|
| | 10= EXCELENTE | |
| 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

Sup... of

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.