

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

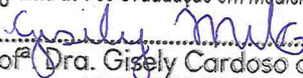
**Resultado da 2ª fase - Avaliação ad hoc do projeto**

Senhor (a) candidato (a),  
**Abrames Francisco Ferreira Góes**

Informamos que em cumprimento ao disposto no item 4.3 Segunda fase do edital nº07/2024-GR/UEA (Processo seletivo para o curso de Doutorado - fluxo contínuo 2024), referente à avaliação *ad hoc* do projeto intitulado "Atividade antimalárica de crotocina isolada do veneno de *Crotalus durissus terrificus* Contra *Plasmodium vivax* e *Plasmodium falciparum*" de sua autoria foi considerado RECOMENDADO PARA TERCEIRA FASE APÓS AJUSTES.

Ao acima exposto solicitamos que sejam revistas as recomendações da comissão conforme parecer anexo. A versão corrigida do projeto deverá ser enviada para o e-mail ([ppgmt@uea.edu.br](mailto:ppgmt@uea.edu.br)), até o dia 07 de novembro de 2024.

Manaus, 29 de outubro de 2024.

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



**AMAZONAS**  
GOVERNO DO ESTADO

PROCESSO SELETIVO 2024 - FLUXO CONTÍNUO			
DOUTORADO EM DOENÇAS TROPICAIS E INFECCIOSAS			
PARECER CONSUBSTANCIADO/FICHA DE AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO PROJETO (SEGUNDA FASE)			
Candidato (a): Abrames Francisco Ferreira Góes			
Título: Atividade antimalárica de crotocina isolada do veneno de <i>Crotalus durissus terrificus</i> contra <i>Plasmodium vivax</i> e <i>Plasmodium falciparum</i>			
Os itens a seguir estão listados no edital de seleção, para a apresentação do projeto pelo candidato ao doutorado. Se achar conveniente, comente cada um deles em separado a seguir.			
	Sim	Não	Discriminação
Capa	x		Nome do aluno
	x		Nome do orientador (co-orientador, quando for o caso)
	x		Inserção da proposta em uma das linhas de pesquisa
Introdução	x		revisão da literatura com justificativa
Objetivos	x		
Métodos	x		
Cronograma de execução do projeto	x		
Orçamento detalhado	x		especificar se já existe financiamento garantido
Equipe de trabalho	x		
Comentários	x		sobre a viabilidade de execução e conclusão da pesquisa proposta, no prazo máximo de 48 meses
Referências bibliográficas	x		no estilo Vancouver
PARECER SUCINTO DO AVALIADOR	ASSINALAR SOMENTE 1 PARECER		
	x		RECOMENDADO PARA A TERCEIRA FASE NA FORMA ATUAL
			RECOMENDADO PARA A TERCEIRA FASE APÓS AJUSTES
			NÃO RECOMENDADO PARA A TERCEIRA FASE
	COMENTÁRIOS E JUSTIFICATIVA		
Recomendo o projeto para a terceira fase no seu formato atual.			
Nome do avaliador (a): Wuelton Marcelo Monteiro			
Segunda fase: Avaliação <i>ad hoc</i> do projeto apresentado, pelos membros da comissão			
Período de avaliação (1ª rodada): 20 dias, ou seja, 16 de outubro a 05 de novembro de 2024			
Mais detalhes sobre o Edital nº 07/2024-GR-UEA - Seleção para o Curso de Doutorado, em 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

PARECER CONSUBSTANCIADO/FICHA DE AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO PROJETO (SEGUNDA FASE)

Candidato (a): Abrames Francisco Ferreira Góes

Titulo: Atividade antimalárica de crotóxina isolada do veneno de *Crotalus durissus terrificus* contra *Plasmodium vivax* e *Plasmodium falciparum*

Os itens a seguir estão listados no edital de seleção, para a apresentação do projeto pelo candidato ao doutorado. Se achar conveniente, comente cada um deles em separado a seguir.

	Sim	Não	Discriminação
Capa	x		Nome do aluno
	x		Nome do orientador (co-orientador, quando for o caso)
	x		Inserção da proposta em uma das linhas de pesquisa
Introdução	x		revisão da literatura com justificativa
Objetivos	x		
Métodos	x		
Cronograma de execução do projeto	x		
Orçamento detalhado	x		especificar se já existe financiamento garantido
Equipe de trabalho	x		
Comentários	x		sobre a viabilidade de execução e conclusão da pesquisa proposta, no prazo máximo de 48 meses
Referências bibliográficas	x		no estilo Vancouver

ASSINALAR SOMENTE 1 PARECER

- |   |  |   |
|---|--|---|
| x |  | RECOMENDADO PARA A TERCEIRA FASE NA FORMA ATUAL |
|   |  | RECOMENDADO PARA A TERCEIRA FASE APÓS AJUSTES   |
|   |  | NÃO RECOMENDADO PARA A TERCEIRA FASE            |

COMENTÁRIOS E JUSTIFICATIVA

Recomendo o projeto de doutorado, pois se trata de um projeto bem estruturado, com objetivos claramente definidos e adequados aos métodos propostos. O projeto está bem planejado, com alto potencial de contribuir significativamente para o avanço do conhecimento na área de pesquisa.

PARECER SUCINTO DO  
AVALIADOR

Nome do avaliador (a): Anna Caroline Campos Aguiar

Segunda fase: Avaliação *ad hoc* do projeto apresentado, pelos membros da comissão

Período de avaliação (1ª rodada): 20 dias, ou seja, 16 de outubro a 05 de novembro de 2024

Mais detalhes sobre o Edital nº 07/2024-GR-UEA - Seleção para o Curso de Doutorado, em 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

PARECER CONSUBSTANCIADO/FICHA DE AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO PROJETO (SEGUNDA FASE)

Candidato (a): Abrames Francisco Ferreira Góes

Titulo: Atividade antimalárica de crotóxina isolada do veneno de *Crotalus durissus terrificus* contra *Plasmodium vivax* e *Plasmodium falciparum*

Os itens a seguir estão listados no edital de seleção, para a apresentação do projeto pelo candidato ao doutorado. Se achar conveniente, comente cada um deles em separado a seguir.

	Sim	Não	Discriminação
Capa	x		Nome do aluno
	x		Nome do orientador (co-orientador, quando for o caso)
	x		Inserção da proposta em uma das linhas de pesquisa
Introdução		x	revisar
Objetivos		x	revisar
Métodos		x	revisar
Cronograma de execução do projeto	x		
Orçamento detalhado	x		especificar se já existe financiamento garantido
Equipe de trabalho	x		
Comentários	x		segue abaixo no parecer
Referências bibliográficas	x		no estilo Vancouver

PARECER SUCINTO DO AVALIADOR	ASSINALAR SOMENTE 1 PARECER	
		RECOMENDADO PARA A TERCEIRA FASE NA FORMA ATUAL
	X	RECOMENDADO PARA A TERCEIRA FASE APÓS AJUSTES
		NÃO RECOMENDADO PARA A TERCEIRA FASE
COMENTÁRIOS E JUSTIFICATIVA		
o candidato fez poucas mudanças no texto do projeto em relação ao que havia sido solicitado da primeira vez. o texto não foi revisado, há correções em aberto. A epidemiologia da malária não está atualizada (introdução), figura do ciclo desfocada, de difícil visualização, resistência a P. vivax a medicamentos está pouco embasado na introdução. Na metodologia, o item 4,7 não faz sentido, pois a 4.8 e a 4.9 descrevem detalhadamente para cada espécie. Como o aluno pretende estudar possíveis mecanismos de ligação da crotóxina com o P. vivax e P. falciparum? Quais metodologias serão utilizadas? Não está claro no projeto. Qual o objetivo de verificar a atividade fosfolipásica do veneno? Também não está claro. Dessa forma, recomendo para terceira fase após ajustes.		

Nome do avaliador (a): Camila Fabbri

Segunda fase: Avaliação ad hoc do projeto apresentado, pelos membros da comissão

Período de avaliação (1ª rodada): 20 dias, ou seja, 16 de outubro a 05 de novembro de 2024

Mais detalhes sobre o Edital nº 07/2024-GR-UEA - Seleção para o Curso de Doutorado, em fluxo contínuo 2024, o mesmo encontra-se integralmente disponível no site <http://www.pos.uea.edu.br/data/area/pseletivo/download/1-1.pdf>.