

**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),
Jéssica Araújo Marques

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 "Estudo de biomarcadores plasmático em perfis metabolômicos de pacientes acometidos por envenenamento por serpentes do gênero *Bothrops* na Amazônia brasileira" 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), até o dia 16 de novembro de 2024.

Manaus, 07 de novembro 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			
PARECER CONSUBSTANCIADO/FICHA DE AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO PROJETO (SEGUNDA FASE)			
Candidato (a): Jessica Araújo Marques			
Título: Estudo de biomarcadores plasmático em perfis metabólicos de pacientes acometidos por envenenamento por serpentes do gênero <i>Bothrops</i> na Amazônia brasileira			
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.			
Capa	Sim	Não	Discriminação
	X		JÉSSICA ARAÚJO MARQUES
	X		HÉCTOR HENRIQUE FERREIRA KOOLEN / Co-orientadores: Dr. WUELTON MARCELO MONTEIRO e Dr. MARCO AURÉLIO
	X		Estudos pré-clínicos, clínicos e de validação de tecnologias para prevenção, diagnóstico e terapêutica das Doenças Tropicais e Infecciosas (DTIs)
Introdução	X		Pertinente e atual
Objetivos	X		OK
Métodos	X		OK
Cronograma de execução do projeto	X		OK
Orçamento detalhado	X		especificar se já existe financiamento garantido
Equipe de trabalho	X		Apropriada
Comentários	X		sobre a viabilidade de execução e conclusão da pesquisa proposta, no prazo máximo de 48 meses: Cronograma possível de execução
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		
O projeto intitulado "Estudo de biomarcadores plasmático em perfis metabólicos de pacientes acometidos por envenenamento por serpentes do gênero <i>Bothrops</i> na Amazônia brasileira" está bem redigido e apto para a terceira fase do processo seletivo.			
Nome do avaliador (a): Manuela Berto Pucca			
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 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): Jessica Araújo Marques			
Título: Estudo de biomarcadores plasmático em perfis metabolômicos de pacientes acometidos por envenenamento por serpentes do gênero <i>Bothrops</i> na Amazônia brasileira			
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.			
Capa	Sim	Não	Discriminação
		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		O ofidismo não se caracteriza como um evento de evolução crônica. Nesse sentido, deve ser melhor esclarecido o objetivo relacionado à identificação de biomarcadores como prognóstico de quadros crônicos do ofidismo.
Métodos	X		Utiliza-se o termo agudo para as primeiras 48 horas do envenenamento e crônico de 3 a 6 meses. No entanto, não são descritas as alterações que caracterizam cada um dos grupos. As complicações e sequelas a que se provavelmente se refere devem ser definidas na metodologia.
Cronograma de execução do projeto			
Orçamento detalhado			especificar se já existe financiamento garantido
Equipe de trabalho			
Comentários			sobre a viabilidade de execução e conclusão da pesquisa proposta, no prazo máximo de 48 meses
Referências bibliográficas			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		
Há poucos estudos relacionados à identificação de bioindicadores em pacientes acidentados por serpentes e o presente projeto pode contribuir para o entendimento sobre o papel de metabólitos na fisiopatologia dos envenenamentos. Para isso, a apresentação clínica dos acidentes deve estar devidamente conceituada. Nesse sentido, os termos agudo e crônico não correspondem ao mecanismo de ação dos venenos e quadro clínico do envenenamento ofídico, sendo as apresentações mais corretamente definidas			

como precoce e tardia.

Ademais, é necessário detalhar quais alterações clínicas, locais e/ou sistêmicas, serão avaliadas no decorrer no período de acompanhamento.

A classificação de gravidade pressupõe 3 níveis: leve, moderado e grave. No entanto, foram estabelecidos os grupos leve e grave para comparação com controles negativos, sem explicar os motivos da retirada do grupo moderado na avaliação dos indicadores. O tamanho da casuística de cada grupo a ser analisado não está claro, considerando que a maioria de casos de ofidismo é constituída por casos leves e moderados.

Nome do avaliador (a): Fan Hui Wen

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): Jessica Araújo Marques			
Título: Estudo de biomarcadores plasmático em perfis metabolômicos de pacientes acometidos por envenenamento por serpentes do gênero <i>Bothrops</i> na Amazônia brasileira			
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		
O projeto apresenta-se muito bem escrito, com uma proposta inovadora para avaliação de amostras de pacientes com ofidismo e será de grande importância visto a disponibilidade do biobanco de amostras, assim como da estrutura necessária para obtenção dos dados. Certamente contribuirá com avanços não somente para área, mas também áreas correlatas.			
Nome do avaliador (a): Luiz Gustavo Araujo Gardinassi			
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 http://www.pos.uea.edu.br/data/area/pseletivo/download/1-1.pdf .			