



**Processo seletivo do curso de Doutorado em Doenças Tropicais e Infecciosas -
Fluxo contínuo, ano acadêmico 2019**

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

Senhor (a) candidato (a),
Érica da Silva Carvalho

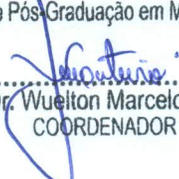
Informamos que em cumprimento ao disposto no item 4.3 Segunda Fase do Edital nº 011-2019 GR-UEA (Processo seletivo para o curso de doutorado, em fluxo contínuo 2019), referente à avaliação *ad hoc* do projeto intitulado "**Avaliação do uso de laser de baixa intensidade nas alterações locais em pacientes picados por ofídicos do gênero *Bothrops* na Amazônia brasileira: Ensaio clínico controlado e randomizado**" de sua autoria foi considerado **RECOMENDADO PARA TERCEIRA FASE APÓS AJUSTES**.

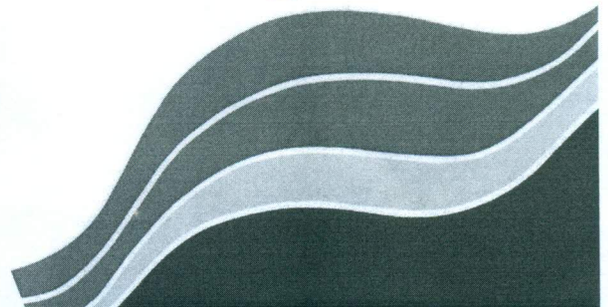
Ao acima exposto solicitamos que sejam revistas as considerações da Comissão (parecer anexo).

A versão corrigida do projeto deveser enviada para o e-mail (ppgmt.uea@fmt.am.gov.br), até o dia **01 de abril de 2019**.

Manaus/AM, 22 de março de 2019

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


.....
Prof. Dr. Wuelton Marcelo Monteiro
COORDENADOR



PROCESSO SELETIVO 2019 - FLUXO CONTÍNUO

DOUTORADO EM DOENÇAS TROPICAIS E INFECCIOSAS

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

Candidato (a): Érica da Silva Carvalho

Título: Avaliação do uso de laser de baixa intensidade nas alterações locais em pacientes picados por offídicos do gênero bothrops na Amazônia brasileira: ensaio clínico controlado e randomizado

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			Nome do aluno
			Nome do orientador (co-orientador, quando for o caso)
			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		
			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		
<p>* Sugere-se subdividir os grupos de pacientes conforme gravidade clínica do local da lesão. Redefinir a classificação grave, sem considerar sintomas sistêmicos, a fim de adaptar para o atual protocolo a classificação já existente. * Serão incluídos os pacientes vítimas de "picada seca"? * Definir em acidentes leves, moderados e graves o que representa a intensidade da manifestação inflamatória local (por exemplo, em acidentes leves, edema +/4+, moderados: ++/4+ e graves: 3 e 4+/4 OU redução percentual da circunferência da áreas afetada. * Justificar o porquê do uso de 4J * Sugere-se acrescentar fluxograma de recrutamento</p>			

Nome do avaliador (a):

Segunda fase: consistirá de avaliação *ad hoc* do projeto apresentado, por três membros da comissão de seleção, em até 30 dias após a aprovação na primeira fase

Mais detalhes sobre o Edital nº 011/2019-GR-UEA - Seleção para o Curso de Doutorado, em Fluxo Contínuo 2019, o mesmo encontra-se integralmente disponível no site <http://www.pos.uea.edu.br/data/area/pseletivo/download/1-1.pdf>.

PROCESSO SELETIVO 2019 - FLUXO CONTÍNUO

DOUTORADO EM DOENÇAS TROPICAIS E INFECCIOSAS

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

Candidato (a): Érica da Silva Carvalho

Título: Avaliação do uso de laser de baixa intensidade nas alterações locais em pacientes picados por ofídicos do gênero bothrops na Amazônia brasileira: ensaio clínico controlado e randomizado

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)
			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		
			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		
<p>Descrever melhor o protocolo da utilização do laser terapêutico na metodologia, considerando além da dosimetria, potência de feixe, densidade e comprimento de onda (se na faixa do vermelho ou infra-vermelho).</p>			

Lioney Nobre Cabral

Segunda fase: consistirá de avaliação *ad hoc* do projeto apresentado, por três membros da comissão de seleção, em até 30 dias após a aprovação na primeira fase

Mais detalhes sobre o Edital nº 011/2019-GR-UEA - Seleção para o Curso de Doutorado, em Fluxo Contínuo 2019, o mesmo encontra-se integralmente disponível no site <http://www.pos.uea.edu.br/data/area/pseletivo/download/1-1.pdf>.