

LIDIA PANCEV D. PEREIRA [Alterar vínculo](#)
 DIVISÃO DE PLANEJAMENTO E APOIO À GESTÃO (11.01.08.06)

VISUALIZAÇÃO DA AVALIAÇÃO DO PROJETO

DADOS DO PROJETO AVALIADO

Título Projeto: 2019 - Artrópodes hematófagos como sentinelas na detecção de agentes infecciosos em parques públicos
Área do CNPq: Ciências da Saúde
Tipo de Avaliação: PROJETOS
Tipo de Avaliador: PRESIDENTE DE COMISSÃO DE EXTENSÃO
Situação da Avaliação: REALIZADA
Data da Avaliação: 30/11/2018 15:53:58

TESTE

Descrição do Item Avaliado	Total Avaliação:	Máximo	Peso	Nota
----------------------------	------------------	--------	------	------

Orçamento:

ORÇAMENTO APROVADO

Descrição	Valor Aprovado (FAEx)
PESSOA JURÍDICA	R\$ 0,00

Bolsas Aprovadas: 0

Parecer:

Prezado(a) Proponente, a Comissão de avaliação de propostas de ações de extensão, em reunião realizada em 06/11/2018, deliberou pela não aprovação da ação considerando que esta não possui caráter extensionista. Do ponto de vista técnico é uma boa proposta, porém poderia ser aprimorada e tornar-se mais inclusiva socialmente, detalhando-se como os resultados da pesquisa serão revertidos para a comunidade da região. Para além desta divulgação seria importante trabalhar elementos com agentes locais, como, por exemplo, os(as) professores da área, de escolas públicas da região, para que estes, a partir de um olhar local, sejam capazes de dar continuidade ao projeto ao final dos trabalhos realizados pela Universidade. Também, recomenda-se que se convide os(as) professores para discussões, capacitação ou divulgação das ações. É importante não entregar o conhecimento, mas capacitar a comunidade para que, ao fim do projeto, ela dê continuidade a implementação da ação. Esta prática o torna mais emancipador. Em 2017 foi aprovado na modalidade projeto no PAAE, porém nos relatórios não foi apontado como foi implementada a sua divulgação como proposto no projeto por ocasião de sua aprovação. Considerando que a proposta é essencialmente de pesquisa, recomenda-se também que seus resultados sejam divulgados por meio de um trabalho de divulgação científica.

<< Voltar

Extensão