

# FINALISTAS PRÊMIO JOVEM PESQUISADOR

APRESENTAÇÃO DIA 27/08 - 08H00 AS 17H00

SALA 14 - PISO DO SOL - CENTRO DE EVENTOS DO PANTANAL

## CATEGORIA - GRADUAÇÃO

NÚMERO DO TRABALHO	TÍTULO DO TRABALHO	APRESENTADOR
16587	Comparação entre a classificação da dengue tradicional (1997) e a classificação revisada (2009): uma coorte retrospectiva com 30.670 pacientes	Alice Tobal Verro
16599	Padronização de uma PCR em Tempo Real para detecção de Plasmodium falciparum e Plasmodium vivax usando reagentes nacionais	Jhully Anni Surdi
15065	O papel dos exossomos na virulência do Zika Vírus e sua relação com a microcefalia fetal	Alice Freitas de Andrade Pereira
14930	Avaliação do enriquecimento ambiental para a criação de larvas de Anopheles darlingi (Diptera: Culicidae)	Danilo Aureliano Almeida Geremi
14981	Alterações anatomopatológicas em testículos de hamster dourado (Mesocricetus auratus) infectados com vírus Zika	Jéssica Cecília Pinheiro Rodrigues
15390	Transmissão recente da tuberculose em duas comunidades indígenas de Dourados-MS	Marize Teixeira Vitória
16081	Encarceramento e a transmissão recente da tuberculose em Dourados, Brasil	Vítor Colpo Paes

## CATEGORIA - MESTRADO

NÚMERO DO TRABALHO	TÍTULO DO TRABALHO	APRESENTADOR
15224	COMPROMETIMENTO ARTICULAR EM PACIENTES NA FASE AGUDA DA INFECÇÃO POR CHIKUNGUNYA	Camila Amato Montalbano
16583	Coinfecção HIV/Dengue em pacientes acompanhados no Instituto Nacional de Infectologia, Fiocruz, Rio de Janeiro, de 2008 a 2014.	Heruza Einsfeld Zogbi
15607	Evidence of Zika Virus venereal transmission in Aedes aegypti mosquitoes	Jordam William
15033	Caracterização do perfil de citocinas no microambiente tecidual em acidentes ofídicos botrópicos na Amazônia Brasileira	Hiochelson Najibe Dos Santos Ibiapina
15606	Efeito da distribuição de estações disseminadoras de larvicida no controle de Aedes aegypti (Diptera: Culicidae)	Najara Akira Costa Dos Santos
15854	Tuberculose em Mato Grosso: comparação dos casos entre indígenas e não indígenas, 2001 – 2015	Tony José de Souza

15446	Meningite bacteriana e viral: ocorrência de casos na região norte do Brasil no ano de 2015	Vinícius Soares de Oliveira
<b>CATEGORIA - DOUTORADO</b>		
<b>NÚMERO DO TRABALHO</b>	<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>APRESENTADOR</b>
15326	Borrifação Residual Intradomiciliar-BRI: avaliação do efeito residual de Deltametrina WG, Bendiocarb PM e Pirimiphos-Methyl CS em diferentes superfícies no estado do Amapá	Ana Paula Sales de Andrade Corrêa
15554	Proteína quimérica multi-epítopo para o uso nos testes sorológicos da doença de Chagas de fase crônica	Andressa Da Matta Durans
16475	Investigating the potential of miRNAs as biomarkers in chronic Chagas disease cardiomyopathy	Carolina Kymie Vasques Nonaka
15819	Fatores associados à mortalidade por Doenças Tropicais Negligenciadas no Brasil: uma análise ecológica usando regressão espacial global e local	Francisco Rogerlândio Martins de Melo
15541	Poor Efficacy of Preemptive Amoxicillin Clavulanate for Preventing Secondary Infection from Bothrops Snakebites in the Brazilian Amazon: A Randomized Controlled Clinical Trial	Jacqueline de Almeida Gonçalves Sachett
14963	PERFORMANCE OF LEISHMANIA RECOMBINANT ANTIGEN-BASED ENZYME-LINKED IMMUNOSORBENT ASSAY (ELISA) FOR THE SEROLOGICAL DIAGNOSIS OF CANINE VISCERAL LEISHMANIASIS	Mahyumi Fujimori
14909	Bloqueio do vírus Mayaro em mosquitos Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) contendo a cepa wMel de Wolbachia.	Thiago Nunes Pereira
16121	Surveillance of chikungunya virus in the current triple arbovirus epidemic in Brazil during 2015-2016: investigation of suspected cases and genotype of circulating viruses in representative cities of Amapa, Bahia, Mato Grosso do Sul and Rio de	Thiara Manuele Alves de Souza
14851	SNPs R392StopCodon (TLR5) e -1486C/T (TLR9) estão associados à malária por Plasmodium vivax em uma População da Amazônia brasileira	Allyson Guimarães da Costa
16564	New Records of Tick-associated spotted fever group Rickettsia in Amazon-Savannah ecotone, Brazil	Andre de Abreu Rangel Aguirre
15877	Retrospective study of dengue fatal cases received at the Reference Laboratory for Flavivirus (IOC/FIOCRUZ)	Priscila Conrado Guerra Nunes