

# RESULTADO

## EDITAL PROPE - Nº 013/2019 Edital Prêmio Milton Santos de Dissertações e Teses da UFSJ - Edição 2019

### COLÉGIO DE CIÊNCIAS DA VIDA

#### DISSERTAÇÃO E TESE INDICADAS PARA O PRÊMIO

Dissertação de Mestrado: Título: Desenvolvimento bioinformático de marcadores moleculares para a conservação de *Brycon orbignyanus* (Characiformes: Bryconidae), uma espécie de importância socioambiental.

Discente: Rosiane de Paula Santos.

Orientador: Prof. Dr. Gabriel de Menezes Yazbeck.

Co-orientador: Prof. Dr. Rafael Sachetto Oliveira.

Programa de Pós-graduação em Ecologia.

Dissertação de Mestrado: Avaliação do Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunização: uma Análise de Implantação.

Discente: Brenner Santos Silva.

Orientadora: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Eliete Albano de Azevedo Guimarães.

Coorientadora: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Valéria Conceição de Oliveira.

Programa de Pós-graduação em Enfermagem.

Tese de Doutorado: Estudo in silico e in vitro da inibição do transportador de hexose de

*Plasmodium falciparum*: um potencial alvo quimioterápico.

Discente: Amanda Luisa da Fonseca.

Orientador: Prof. Dr. Moacyr Comar Júnior

Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular.

#### TESE INDICADA COMO DESTAQUE

Tese de Doutorado: Produção de uma proteína quimérica contendo epítomos de *Schistosoma mansoni* preditos racionalmente por vacinologia reversa e avaliação do seu potencial imunoprotetor.

Discente: Marcelo Donizete Lopes.

Orientadora: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Débora de Oliveira Lopes.

Coorientador: Prof. Dr. José Augusto Ferreira Perez Villar.

Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde.

# **COLÉGIO DE CIÊNCIAS EXATAS, TECNOLÓGICAS E MULTIDISCIPLINAR**

## **DISSERTAÇÃO INDICADA PARA O PRÊMIO**

Dissertação de Mestrado: Contribuições para análise, simulação e identificação de sistemas dinâmicos por meio da computação aritmética.

Discente: Márcia Luciana da Costa Peixoto.

Orientador: Prof. Dr. Erivelton Geraldo Nepomuceno.

Coorientador: Prof. Dr. Samir Angelo Milani Martins.

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica - Associação ampla UFSJ / CEFET-MG

## **DISSERTAÇÃO INDICADA COM DESTAQUE**

Dissertação de Mestrado: Título: Prospecção de atividade antiviral contra o *Mayaro virus* em compostos isolados de raízes de *Maytenus imbricata* (CELASTRACEAE).

Discente: Ariane Coelho Ferraz.

Orientador: Prof. Dr. José Carlos de Magalhães.

Coorientadora: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Jaqueline Maria Siqueira Ferreira.

Programa de Pós-graduação em Biotecnologia.

# **COLÉGIO DE HUMANIDADES**

## **DISSERTAÇÃO INDICADA PARA O PRÊMIO**

Dissertação de Mestrado: Título: Enegrecer a educação: sentidos construídos por professoras da cidade de Prados/MG - Diálogos com Paulo Freire.

Discente: Rosilaine Geralda do Patrocínio Ferreira.

Orientadora: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Bruna Sola da Silva Ramos.

Programa de Pós-graduação em Processos Socioeducativos e Práticas Escolares

## **DISSERTAÇÃO INDICADA COMO DESTAQUE**

Dissertação de Mestrado: Título: Reincidência Infracional: a repetição do ato infracional sob a perspectiva da psicanálise.

Discente: Christiane Odete de Matozinho Cardoso.

Orientadora: Prof. Dr Roberto Pires

Programa de Pós-graduação em Psicologia.