

**Chamada de Seleção Pública do Programa de Atividades de Extensão –
Modalidade Cursos Livres em Laboratórios e demais setores do Instituto
Oswaldo Cruz – 2º trimestre de 2017 (maio e junho/2017)
HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**

Curso: Análise de expressão gênica em células HepG2 infectadas com vírus dengue por PCR em tempo real

- Jessica da Silva de Oliveira
- Luiza Helena Daltro Cardoso
- Moyra Machado Portilho
- Tatiana Di Blasi

Curso: Análise do perfil de expressão de genes de relógio circadiano em células de linhagem Aag-2 de *Aedes aegypti*

- Ana Claudia Dantas Machado
- Andresa Borges de Araujo Fonseca

Curso: Análises dos efeitos da infecção viral na expressão de genes de relógio em *Aedes aegypti*

- Fernanda Ferreira Maissner
- Karine Pedreira Padilha
- Michellin Pereira de Albuquerque
- Roane Rucatti Künzel de Melo Brasil

Curso: Análise de preferência a partir do monitoramento da atividade de voo em Mosquitos vetores

- Ana Claudia Dantas Machado
- Leticia de Miranda

Curso: Avaliação de pacientes com Doenças de Chagas crônica participantes do projeto terapia com Selenio

- Femanda Sant'Ana Pereira Silva
- Avaliação fenotípica de moléculas imunoreguladoras de linfócitos T hepáticos
- Ana Claudia Dantas Machado
- Carolina Andrade de Oliveira
- Fernanda Regina Ribeiro de Lima
- Michellin Pereira de Albuquerque

Curso: Biologia Molecular Aplicada e Malacologia Médica – Veterinária e Econômica

- Alaine Gomes Alves Ferreira
- Camila Ferreira Ribeiro Lyra
- Daislany Andreia da Silva Alves
- Fernanda Regina Ribeiro de Lima

- Heloisa Brandão da Silva
- Marcio da Silva Loureiro
- Bioquímica de Proteínas
- André Luiz Aurélio
- Patricia Ramos Miranda

Curso: Biodiversidade, taxonomia e bioquímica de kinetroplastídeos

- Ana Carolina Romero Vasquez
- Karina Garcia Secchi
- Laís Pereira Ferreira

Curso: Conceitos celulares e moleculares da neurotoxoplasmose experimental

- Nemias Lima da Silva

Curso: Da pesquisa qualitativa ao desenvolvimento de material de Educação em Saúde para o SUS

- Caroline Ferraz Ignacio
- Geane Lopes Flores
- Rachel Siqueira de Queiroz Simões

Curso: Desenvolvimento de ferramenta WEB para análise de dados em citometria de fluxo

- Eliakim Costa Queiroz
- Emmanuel Uchoa Marinho
- Viviane Silva da Cruz

Curso: Estudo de Coorte – delineamento, coleta e análise de dados

- Raíla de Souza Santos

Curso: Estudo de Potenciais Terapias Antifúngicas

- Ana Carolina Campos dos Santos

Curso: Estudo de novos fármacos para doenças causadas por protozoários

- BEATRIZ DA COSTA REIS GONCALVES
- Renata Azevedo do Nascimento
- Roberta de Lemos Tosta

Curso: Estrutura da comunidade de Helmintos de roedores silvestres do cerrado em áreas de interesse Epidemiológico de Transmissão de Zoonoses

- Alaine Gomes Alves Ferreira
- Ana Claudia Dantas Machado
- Carolina Andrade de Oliveira
- Natalia Alves Costa

Curso: Geração de deleções cromossômicas em Bactérias

- Fernanda Stephens Hermes da Silva

Curso: Introdução aos Métodos de Estudos das Celulas Eucariotas

- Pedro Ivo Christianes de Oliveira e Silva

Curso: Mecanismos de regulação da angiogênese in vitro

- Nathalia Suzana Villanova Benigno
- Raissa Araujo de Oliveira Bantim
- Rosa Maria Bezerra Cavalcanti

Curso: Métodos de estudos ecológicos de pequenos mamíferos silvestres reservatórios de zoonoses dentro da abordagem de ecologia da saúde

Não houve candidatos

Curso: Microcirculação cerebral durante a doença de chagas experimental

- Beatriz Matheus de Souza Gonzaga
- Natasha Cristina da Rocha

Curso: Noções sobre a Biodiversidade da Filarídeos Parasitos de roedores do Estado do Rio de Janeiro.

- Milena Enderson Chagas da Silva

Curso: O estudo de atividade mitocondrial no cérebro de camundongos machos da linhagem Swiss webster altamente agressivos.

- Alaine Gomes Alves Ferreira
- Ana Claudia Dantas Machado
- Carolina Andrade de Oliveira
- Luanda Yanaan Hoppe

Curso: Pesquisa baseada em Arte (PBA)

- Victor Ramos Strattner

Curso: Pesquisa clínica sobre tuberculose envolvendo população negligenciadas da periferia do Rio de Janeiro.

- Lorryne Isidro Gonçalves

Curso: Pesquisa de campo, análise de dados qualitativos e ações na interface cultura, arte e saúde

- Adrielle Macedo Fernandes da Silva
- Rodrigo Carneiro Rosa

Curso: Pesquisa de campo sobre parasitose intestinais associadas a hábitos alimentares em áreas favelizadas

- Alaine Gomes Alves Ferreira
- Ana Claudia Dantas Machado
- Carolina Andrade de Oliveira
- Daniela de Oliveira Gomes Maduro
- Maria de Fátima Leal Alencar
- Mayara Caires Alves
- Michellin Pereira de Albuquerque

Curso: Relação parasito-hospedeiro: caracterização da resposta imune contra fungos patogênicos e oportunistas

- Danielly Corrêa Moreira de Sequeira

Curso: Toxonomia clássica aplicada a Moluscos de interesse médico e econômico

- Alaine Gomes Alves Ferreira
- Daví de Campos Franchi
- Guilherme Pedrosa de Oliveira

Curso: Taxonomia molecular de pequenos mamíferos silvestres da Amazônia ocidental em áreas de interesse epidemiológico de transmissão de zoonoses

- Ana Claudia Dantas Machado
- Sara Ferreira Valle
- Técnicas de análise da resposta imune hepática
- Natalia Vacani Martins
- Técnicas de Histotecnologia
- Alaine Gomes Alves Ferreira
- Cristini Rodrigues Ramos¹
- Elierme de Oliveira Pimentel Mantaia
- Hanna Beatriz Romão da Silva
- Mary Elen da Silva Silveira Marques
- Michael Hilario do Nascimento
- Tathiane MARIA Sales Martins
- Tatiane da Costa Souza Barboza
- Vanessa da Silva Santos
- Wilceia Aparecida Souza da Silva
- Wilken Alves de Carvalho

Curso: Uso de Produtos Naturais na Esquistossomose

Não houve candidatos

Rio de Janeiro, 06 de abril de 2017.

Diretoria
Instituto Oswaldo Cruz/Fiocruz