

Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



ESCOLA POLITÉCNICA DE SAÚDE
JOAQUIM VENÂNCIO
Laboratório de Iniciação Científica na
Educação Básica
Programa de Vocação Científica

XXII Semana do Programa de Vocação Científica

Provoc/EPSJV/Fiocruz

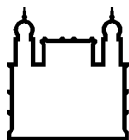
Período: 08 a 12 de maio de 2017

PROGRAMAÇÃO

2ª Feira – 08/05/17 – Sala 111/EPSJV Modalidade de apresentação: comunicação oral – Etapa Avançado	
Horário	Aluno
10h às 11h	Lorrayne Isidoro Gonçalves – Colégio Pedro II – Campus Engenho Novo Avaliação e elaboração de material educativo em tuberculose (TB) e criação de banco de dados eletrônicos
11h às 12h	Manuella Soares de Souza – Colégio Pedro II - Campus Realengo Avaliação das condições sanitárias das águas das comunidades de Manguinhos e Laje do Muriaé, Rio de Janeiro, RJ
15h às 16h	Rafael Duarte Campbell de Medeiros – Colégio Pedro II - Campus Realengo PRÁTICAS NÃO FARMACOLÓGICAS DE TRATAMENTO COMO FORMAS DE ENFRENTAMENTO DO TRANSTORNO DE DÉFICIT DE ATENÇÃO/HIPERATIVIDADE (TDA/H)

3ª Feira – 09/05/17 – Sala 111 Modalidade de apresentação: comunicação oral – Etapa Avançado	
Horário	Alunos
14h às 15h	Camila Bello Nemer – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão <i>Pterygodermatites zygodontomys</i> e <i>Syphacia alata</i> : nematoides do roedor <i>Necromys lasiurus</i> do Cerrado

4ª Feira – 10/05/17 – Sala 111 Modalidade de apresentação: comunicação oral – Etapa Avançado	
Horário	Alunos
10h às 11h	Gustavo Manoel de Oliveira Nogueira – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão Implantação do ensaio espectrofotométrico para quantificação do polissacarídeo da vacina adsorvida meningocócica C
11h às 12h	Guilherme lack Pinheiro da Cruz – Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias Caracterização molecular de cepas de <i>Bacillus cereus</i> isoladas a partir de larvas coletadas na natureza
12h às 13h	Rafaela Machado Barão Freitas – Colégio Pedro II – Campus São Cristóvão <i>Big Data</i> em Saúde Pública e o Diabetes: <i>Identificação de cenário, desafios e oportunidades em e-health e saúde 2.0</i>
14h às 15h	Thiago Brito de Abreu – Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias Pesquisa de Matérias Estranhas em Laticínios
15h às 16h	Karen Cariello Guedes Picarote Silva – Colégio Pedro II - Campus Tijuca Análise do efeito tripanocida de compostos sintéticos análogos de 1,4 2-Hidroxi-3-fenilsulfanilmetil-[1,4]-naftoquinona



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



ESCOLA POLITÉCNICA DE SAÚDE
JOAQUIM VENÂNCIO
Laboratório de Iniciação Científica na
Educação Básica
Programa de Vocação Científica

XXII Semana do Programa de Vocação Científica

5ª feira – 11/05/17 – Sala de Leitura da Biblioteca de Manguinhos/ICICT (em frente ao Banco do Brasil)

Modalidade de apresentação: pôster

Horário 14h às 16h30min

TURMA 2015-2017 – Etapa Avançado

Gabrielle Avelino da Cruz – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão

Biodiversidade de monogenoidea parasitos de peixes do litoral do Rio de Janeiro

Nicolle Louise Gonçalves Souza e Silva – Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias

Biossegurança e o uso/gerenciamento do Arquivo digital das patologias na produção de pesquisas em um Departamento de Anatomia Patológica e Citopatologia do Instituto Fernandes Figueira (IFF)

TURMA 2016-2018

Ana Angélica Celso de Lima Barreto da Silva – Colégio Pedro II - Campus Realengo

BIODIVERSIDADE, ESPÉCIES EXÓTICAS E CONSERVAÇÃO DOS MOLUSCOS TERRESTRES NO CAMPUS DA FIOCRUZ EM MANGUINHOS, RIO DE JANEIRO, RJ

Ana Maria Garcia Darze – Colégio Pedro II - Campus Engenho Novo

Técnicas laboratoriais básicas e aplicadas ao estudo da malária grave pulmonar

Balthazar da Silva Cunha Paixão – Centro Educacional Anísio Teixeira

Ciência de Dados aplicada à Saúde no âmbito do Laboratório de Informação em Saúde

Caio Barbosa e Souza – Colégio Pedro II - Campus Engenho Novo

Síntese de intermediários precursores de substâncias com potencial atividade antituberculose

Carolina Cipriano Delgado – Colégio Pedro II - Campus Engenho Novo

Comparação dos efeitos da radiação gama (4,8 e 9,6 Gy) sobre a hematopoese Murina, utilizando uma abordagem morfológica

Davi Almada Gabriel – Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias

Diagnóstico paleoparasitológico por meio de microscopia óptica, em amostras arqueológicas originárias do Estado de Pernambuco, Brasil

Francisca Cardoso do Prado Maciel – Colégio Pedro II - Campus Niterói

Diversidade morfológica e morfométrica de *Amblyomma sculptum* Berlese 1888 (Acari: Ixodidae) em diferentes biomas do Brasil

Gabriel Lucio Celestino da Silva – Colégio Pedro II - Campus Tijuca

Superexpressão da NTPDase-1 em *Leishmania amazonensis*

Gabriel Rieche Estill – Colégio São Vicente de Paulo

Os Arquivos Brasileiros de Nutrição: uma análise histórica e social do Brasil

Hellen Valério Chaves Moura de Souza – Colégio Pedro II - Campus Niterói

A Utilização do Efeito “Fantasma de Pepper” na Divulgação Científica

Isaque Costa Pinto – Colégio Pedro II - Campus Niterói

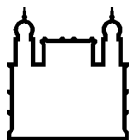
Diagnóstico paleoparasitológico por meio de imunodiagnóstico em amostras arqueológicas originárias do Estado de Pernambuco, Brasil

Ísis Akemi Ishihara Cristovão – Colégio de Aplicação da UFRJ

Estudo da competição interespecífica entre *Triatoma brasiliensis* e *Triatoma pseudomaculata*, vetores da doença de Chagas, em condições de laboratório

Larissa Gabrielle Avelino do Nascimento – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão

Estudo da diversidade de Monogenoidea parasitos da tilápia do Nilo, *Oreochromis niloticus* (Perciformes, Cichlidae) provenientes de cultivo comercial



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



ESCOLA POLITÉCNICA DE SAÚDE
JOAQUIM VENÂNCIO
Laboratório de Iniciação Científica na
Educação Básica
Programa de Vocação Científica

XXII Semana do Programa de Vocação Científica

TURMA 2016-2018 (Continuação)

Lucas Gaabriel Muniz Cardoso – Colégio Pedro II - Campus Centro

Controle de Qualidade de amostras comerciais de *Solidago* sp adquiridas no município do Rio de Janeiro

Lucas Vinícius de Lima – Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias

Caracterização da atividade tóxica dos extratos de *Plectranthus barbatus* Andrews sobre *Biomphalaria glabrata*

Paula Assis do Nascimento – Colégio Estadual Amaro Cavalcante/ Centro de Estudos e Ações Solidárias da Maré - CEASM

Estudos da variabilidade intraespecífica dos ovos de *Cladomorphus phyllinus* Gray, 1835 (Phasmatodea: Phasmatidae)

Sabrina Elizabethy da Silva Bernado dos Santos – Colégio Estadual Infante Dom Henri/Centro de Estudos e Ações Solidárias da Maré - CEASM

Percepções e conhecimentos de estudantes sobre as arboviroses

Silvia Beatriz Barreto da Silva – Colégio Pedro II - Campus Tijuca

Deteção de anticorpos IgG para o diagnóstico da Equinococose Humana

Yuri Costa de Meneses – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão

Estudo da diversidade de Monogonoidea parasitos da tilápia do Nilo, *Oreochromis niloticus* (Perciformes, Cichlidae) provenientes de cultivo comercial

6ª Feira – 12/05/17– Sala 111

Modalidade de apresentação: comunicação oral – Etapa Avançado

Horário	Alunos
09h às 10h	Laís Abreu dos Santos Pinto – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão Análise “In Situ” de Inflamassomos em lesões de pacientes com Leishmaniose Tegumentar Americana
10h às 11h	Isabelle Duane da Silva – Colégio Estadual Professor Clóvis Monteiro Estudo da relação entre o Projeto Bio-CE e a comunidade do entorno do CTPV
11h às 12h	Crislane Carla da Silva do Espírito Santo – Colégio Pedro II - Campus Tijuca Bionomia dos Simulídeos - Estágio Larval
15h às 16h	Thamires Francisco Bonifácio – CAp UFRJ O papel dos lipídeos de <i>Schistosoma mansoni</i> na ativação de macrófagos murinos