

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

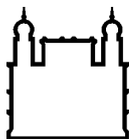
Período: 08 a 12 de maio de 2017

### PROGRAMAÇÃO

2ª Feira – 08/05/17 – Sala 111/EPSJV Modalidade de apresentação: comunicação oral – Etapa Avançado	
Horário	Aluno
10h às 11h	<b>Lorrayne Isidoro Gonçalves – Colégio Pedro II – Campus Engenho Novo</b> Avaliação e elaboração de material educativo em tuberculose (TB) e criação de banco de dados eletrônicos
11h às 12h	<b>Manuella Soares de Souza – Colégio Pedro II - Campus Realengo</b> Avaliação das condições sanitárias das águas das comunidades de Manguinhos e Laje do Muriaé, Rio de Janeiro, RJ
15h às 16h	<b>Rafael Duarte Campbell de Medeiros – Colégio Pedro II - Campus Realengo</b> 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	<b>Camila Bello Nemer – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão</b> <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	<b>Gustavo Manoel de Oliveira Nogueira – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão</b> Implantação do ensaio espectrofotométrico para quantificação do polissacarídeo da vacina adsorvida meningocócica C
11h às 12h	<b>Guilherme lack Pinheiro da Cruz – Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias</b> Caracterização molecular de cepas de <i>Bacillus cereus</i> isoladas a partir de larvas coletadas na natureza
12h às 13h	<b>Rafaela Machado Barão Freitas – Colégio Pedro II – Campus São Cristóvão</b> <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	<b>Thiago Brito de Abreu – Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias</b> Pesquisa de Matérias Estranhas em Laticínios
15h às 16h	<b>Karen Cariello Guedes Picarote Silva – Colégio Pedro II - Campus Tijuca</b> 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**

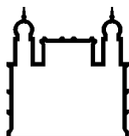
Diagnóstico paleoparasitológico por meio de imunodiagnóstico em amostras arqueológicas originárias do Estado de Pernambuco, Brasil

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