

Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



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

## XXI Semana do Programa de Vocação Científica

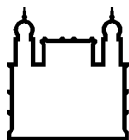
Provoc/EPSJV/Fiocruz

Período: 02 a 06 de maio de 2016

### PROGRAMAÇÃO

2ª Feira – 02/05/16 – Auditório/EPSJV Modalidade de apresentação: comunicação oral – Etapa Avançado	
Horário	Aluno
10h às 11h	<b>Wilcéia Aparecida Souza da Silva – Colégio Pedro II – Campus Duque de Caxias</b> Estudo da atividade analgésica e anti-inflamatória de fração isolada de <i>Solidago chilensis</i> Meyen rica em diterpenos nos modelos de contorção por ácido acético e artrite aguda induzida por <i>zymosan</i>
11h às 12h	<b>João Pedro Silva Gomes – Colégio Pedro II - Campus Realengo</b> Avaliação de ovitrampas modificadas para controle de mosquitos vetores
14h às 15h	<b>Rafaela Almeida Farias – Colégio Estadual Prefeito Mendes de Moraes/Centro de Estudos e Ações Solidárias da Maré-CEASM</b> AVALIAÇÃO DA RESPOSTA DO SANGUE TOTAL HUMANO USADO NO TESTE DE ATIVAÇÃO DE MONÓCITOS (MAT) ATRAVÉS DA DOSAGEM IL-1 $\beta$ DURANTE O PROCESSO DE CRIOPRESERVAÇÃO
15h às 16h	<b>Izabel de Rohan Rocha Lima – Colégio São Vicente de Paulo</b> Ficção científica e mitologia greco-romana em <i>Jogos Vorazes</i>

3ª Feira – 03/05/16 – Auditório/EPSJV Modalidade de apresentação: comunicação oral – Etapa Avançado	
Horário	Alunos
10h às 11h	<b>Luanna Monteiro Rodrigues – Colégio Pedro II - Campus Realengo</b> Avaliação do potencial antigênico da candidata a vacina antimalárica GMZ2.6c e seus componentes (MSP3, GLURP e Pfs48/45) em populações naturalmente imunizadas por exposição crônica residentes em áreas endêmicas brasileiras de malária.
11h às 12h	<b>Júlia Vital dos Santos – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão</b> Avaliação e resposta de pacientes diagnosticados com Esquistossomose no Hospital Universitário Clementino Fraga Filho – HUCFF - UFRJ
12h às 13h	<b>Thuany Cunha da Costa – Colégio Pedro II - Campus Engenho Novo</b> Educação em saúde como estratégia de prevenção e controle das enteroparasitoses
14h às 15h	<b>Beatriz Virgínia Gomes Belmiro – Colégio Estadual João Alfredo/Centro de Estudos e Ações Solidárias da Maré - CEASM</b> Cuidado materno-infantil nas páginas do jornal “A mãe de família” (Rio de Janeiro, 1880-1889)
15h às 16h	<b>Lucas Raggio – Colégio Pedro II - Campus Realengo</b> Síntese de tiazóis, precursores de substâncias com potencial atividade antitumoral



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

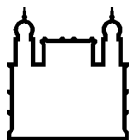


ESCOLA POLITÉCNICA DE SAÚDE  
JOAQUIM VENÂNCIO  
Laboratório de Iniciação Científica na  
Educação Básica  
Programa de Vocação Científica

## XXI Semana do Programa de Vocação Científica

4ª Feira – 04/05/16 – Auditório/EPSJV Modalidade de apresentação: comunicação oral – Etapa Avançado	
Horário	Alunos
09h às 10h	<b>Alessandra Silva Maia Lins – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão</b> MORFOLOGIA DAS SENSILAS ANTENAS DE <i>Ornithocoris pallidus</i> USINGER, 1959 (HEMIPTERA, CIMICIDAE)
10h às 11h	<b>Larissa Machado Barão Freitas – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão</b> Internet & Saúde: Um estudo sobre o perfil de consumo de informações de estudantes do ensino médio de diferentes classes sociais
12h às 13h	<b>Ionice Caroline Oliveira da Silva – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão</b> AVALIAÇÃO DO EFEITO DE UM PROGRAMA EDUCACIONAL EM HIGIENE DO SONO EM ADOLESCENTES ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO
14h às 15h	<b>Caio Pluvier Duarte Costa – Colégio Pedro II – Campus Niterói</b> Isolamento, Análise Citomorfológica, Bioquímica e Biomolecular de <i>Bacillus</i> e Gêneros correlatos isolados de diversos nichos ecológicos
15h às 16h	<b>Lucas Gomes Rodrigues – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão</b> DIVERSIDADE DE SIPHONAPTERA EM ANIMAIS SILVESTRES NA MATA ATLÂNTICA

5ª feira – 05/05/16 – Sala de Leitura da Biblioteca de Manguinhos/ICICT (em frente ao Banco do Brasil) Modalidade de apresentação: pôster Horário 13h às 17h	
TURMA 2014-2016 – Etapa Avançado	
<b>Aline Lima Gimenez Dos Santos – Colégio Pedro II - Campus Tijuca</b> ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE <i>Bidens pilosa</i> : ESTUDO DA INTERFERÊNCIA DAS FORMAS DE CULTIVO E ÉPOCA DE COLHEITA	
<b>Antonio Carlo Fonseca Vanzillotta – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão</b> 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)	
<b>Isadora Silva Barcellos – Colégio Pedro II - Campus Humaitá</b> Prospecção de bioatividade de <i>Brevibacillus laterosporus</i> sobre adultos de <i>Musca domestica</i> (DIPTERA: MUSCIDAE) (LINAEUS, 1758)	
<b>Rafael da Cunha Amorim Vasconcelos – Colégio Pedro II - Campus Niterói</b> Análise de Viabilidade Celular em Compostos Candidatos a Fármacos	
<b>Wendel Silva Gonçalves – Colégio Estadual Professor Clóvis Monteiro</b> Desenvolvimento de Ferramenta para Controle de Almoxarifado da Manutenção	
TURMA 2015-2017	
<b>Beatriz Melo de Oliveira – Colégio Pedro II - Campus Realengo</b> Estratégias de Conversas nas Oficinas Artesanais da Sala de Espera do Centro de Saúde Escola Germano Sinal Faria	
<b>Camila Bello Nemer – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão</b> Helmintos Parasitos de Pequenos Mamíferos Reservatórios de Zoonoses na Mata Atlântica, Pernambuco	
<b>Crislane Carla da Silva do Espírito Santo – Colégio Pedro II - Campus Tijuca</b> Bionomia dos Simulídeos: Estágio Larval	



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



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

## XXI Semana do Programa de Vocação Científica

### TURMA 2015-2017

**Daniel Dias Coutinho de Souza – Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias**

PROCESSAMENTO DE TECIDO CARDÍACO DE MODELO COM QUADRO DE INFECÇÃO SECUNDÁRIA PELOS VÍRUS DENGUE VISANDO ANÁLISES POR MICROSCOPIA FOTÔNICA E MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE TRANSMISSÃO

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

Biodiversidade de Monogenoidea parasitos de peixes do litoral do estado do Rio de Janeiro

**Guilherme lack Pinheiro da Cruz – Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias**

Caracterização molecular de cepas de *Bacillus cereus* isoladas a partir de larvas coletadas na natureza

**Gustavo Manoel de Oliveira Nogueira – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão**

PANORAMA DA VACINA ADSORVIDA MENINGOGÓCICA C DISPONÍVEIS NO PROGRAMA NACIONAL DE IMUNIZAÇÕES (PNI) NO INSTITUTO NACIONAL DE CONTROLE DE QUALIDADE EM SAÚDE (INCQS)

**Isabelle Duane da Silva – Colégio Estadual Professor Clóvis Monteiro**

Estudo da relação entre o Projeto Bio-CE e a comunidade do entorno do CTPV

**Karen Cariello Guedes Picarote Silva – Colégio Pedro II - Campus Tijuca**

Análise do efeito tripanocida de análogos de 1,4 naftoquinonas

**Laís Abreu dos Santos Pinto – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão**

Análise “*IN SITU*” de Inflamassomos em lesões de pacientes com Leishmaniose Tegumentar Americana

**Lorrayne Isidoro Gonçalves – Colégio Pedro II - Campus Engenho Novo**

Avaliação e elaboração de material educativo em tuberculose (TB) e criação de banco de dados eletrônico

**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

**Mariana Silva de Mello Mattos – Colégio Pedro II - Campus Tijuca**

Leptina e resposta inflamatória: estudo em camundongos machos e fêmeas de diferentes linhagens

**Natalia Dias Soares – Colégio Estadual Pernambuco/Rede de Empreendimentos Sociais para o Desenvolvimento Socialmente Justo, Democrático, Integrado e Sustentável - Rede CCAP - Manguinhos**

A sala de espera: uma proposta para fazer arte e promover saúde com portadores da doença de Chagas

**Nathanael Fonseca Papi – Colégio Pedro II - Campus Realengo**

CARACTERIZAÇÃO FARMACOLÓGICA DE NOVOS COMPOSTOS EFICAZES NO CONTROLE DA INFLAMAÇÃO PULMONAR AGUDA

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

AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE DIFERENTES PROTOCOLOS DE CONSERVAÇÃO PARA A MANUTENÇÃO DA VIABILIDADE DE ISOLADOS DE *CAMPYLOBACTER* SP.

**Rafael Duarte Campbell de Medeiros – Colégio Pedro II - Campus Realengo**

FORMAS DE ENFRENTAMENTO E PRÁTICAS NÃO FARMACOLÓGICAS DE TRATAMENTO DO TRANSTORNO DE DÉFICIT DE ATENÇÃO/HIPERATIVIDADE (TDA/H)

**Rafaela Machado Barão Freitas – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão**

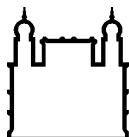
*Big Data* em Saúde Pública e o Diabetes: *Identificação de cenário, desafios e oportunidades em e-health e saúde 2.0*

**Thamires Francisco Bonifácio – Colégio de Aplicação da UFRJ – CAp UFRJ**

Mecanismos de ativação eosinofílica durante a esquistossomose mansônica

**Thiago Brito de Abreu – Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias**

Ensaio de proficiência em Leite Humano



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



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

## XXI Semana do Programa de Vocação Científica

### TURMA 2015-2017 (Continuação)

**Vinicius Fideles da Silva – Colégio Estadual Gomes Freire de Andrade/Centro de Estudos e Ações Solidárias da Maré-CEASM**

*Big Data* em Saude Pública e a Questão dos Oncológicos: Identificação de cenário, desafios e oportunidades em e- health e saude 2.0.

6<sup>a</sup> Feira – 06/05/16– Auditório/EPSJV

Modalidade de apresentação: comunicação oral – Etapa Avançado

Horário	Alunos
11h às 12h	<b>Matheus da Silva Fortes – Colégio Pedro II - Campus Realengo</b> Estudo da apoptose e necrose em monócitos THP-1 tratados com BCG Moreau RJ vivo ou morto
12h às 13h	<b>Nathália Pinheiro dos Santos – Colégio Pedro II - Campus Engenho Novo</b> AVALIAÇÃO DOS PACIENTES DE TERCEIRA IDADE DIAGNOSTICADOS COM HANSENÍASE E ENCAMINHADOS POR OUTROS SERVIÇOS
14h às 15h	<b>Luísa Saisse de Melo – Colégio Pedro II - Campus Realengo</b> AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE BIOLÓGICA E DETECÇÃO DOS METABÓLITOS SECUNDÁRIOS MAJORITÁRIOS EM EXTRATOS DE FOLHAS DE <i>Eugenia florida</i>
15h às 16h	<b>Aryella Maryah Couto Correa – Colégio Pedro II - Campus Realengo</b> Papel do receptor at�pico para quimiocinas ACKR2 na inflamação pulmonar causada por sílica em camundongos