

Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



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

XIX Semana do Programa de Vocação Científica

Provoc/EPSJV/Fiocruz

Período: 05 a 09 de maio de 2014

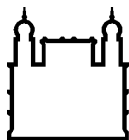
Local: Escola Politécnica de Saúde Joaquim Venâncio - Fiocruz

PROGRAMAÇÃO

2ª Feira – 05/05/14 – Auditório/EPSJV Modalidade de apresentação: comunicação oral – Etapa Avançado	
Horário	Aluno
11h - 12h	Isis Botelho Nunes da Silva – Colégio Pedro II - Campus Niterói Avaliação da expressão de proteína de BCG Moreau e BCG Pasteur cultivadas em condições de estresse oxidativo
14h - 15h	Larissa Caldeira Fernandes – Colégio Pedro II - Campus Tijuca Poliquimioterapia nos pacientes com Hanseníase Multibacilar tratados com o esquema OMS/12 doses – Avaliação do índice baciloscópico e grau de incapacidade
15h - 16h	Rachel Batista Borges Aranha Andrade – Colégio Pedro II – Campus Centro <i>Registros, memória e história da saúde: Preservação de arquivos fotográficos e avaliação de suportes de guarda</i>

3ª Feira – 06/05/14– Sala 111/EPSJV Modalidade de apresentação: comunicação oral – Etapa Avançado	
Horário	Alunos
10h - 11h	Letícia Ferreira de Aquino – Colégio Pedro II - Campus Engenho Novo Síntese de compostos com potencial atividade contra a Tuberculose
11h - 12h	Ana Caroline do Nascimento Soares – Colégio Estadual Visconde de Cairu/ Centro de Estudos e Ações Solidárias da Maré - CEASM Síntese de oximas como matéria-prima para a obtenção de isoxazóis com potencial atividade tuberculostática
14h - 15h	Juliana Cadilho da Silva Abrantes – Colégio Pedro II - Campus Niterói Análise transcricional de genes de ORFs longes de <i>Trypanosoma cruzi</i> clone CL Brener a partir da região 5' UTR

4ª Feira – 07/05/14– Sala 112/EPSJV Modalidade de apresentação: comunicação oral – Etapa Avançado	
Horário	Alunos
10h - 11h	Bruna Kely Barbosa Godoi – Colégio Estadual Prefeito Mendes de Moraes/Redes de Desenvolvimento da Maré - REDES Análise da presença de amidos contaminantes em produtos declarados “não contém glúten”: método de triagem por microscopia
11h - 12h	Erick Aragão Cardoso – Colégio Estadual Infante Dom Henrique/Redes de Desenvolvimento da Maré - REDES Contribuição ao estudo dos ceratopogonídeos predadores do gênero <i>Monohelea Kieffer</i> da Região Amazônica Brasileira (Diptera: Ceratopogonidae)
15h - 16h	Camila Valle Lacerda – Colégio Pedro II - Campus Engenho Novo Anabolizantes no Facebook: Um Estudo Netnográfico



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



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

XIX Semana do Programa de Vocação Científica

5ª feira – 08/05/14 – Sala 111/EPSJV
Modalidade de apresenta o: p ster
Horário 13h30min-16h

TURMA 2012-2014 – Etapa Avançado

Marcell Gomes Maciel Sanuto – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão

Estudo da Qualidade da  gua Grau Reagente para Laboratório do Instituto Oswaldo Cruz (IOC): Análise Microbiológica

Marcos Vinicius de Oliveira Vieira – Colégio Pedro II - Campus Centro

Estudo da Qualidade da  gua Purificada como Reagente para Laboratório do Instituto Oswaldo Cruz (IOC): Análise Físico-Química

Nathalia Alves Nacif – Colégio Pedro II - Campus Humaitá

Confec o de uma cartilha para pacientes com hipertensão

Ramon Cardoso de Sousa – Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias

Caracteriza o de Isolados de *Trypanosoma cruzi* do Ciclo Enzo tico na Ilha do Comb  (Pará)

TURMA 2013-2015 – Etapa Avançado

Adriele da Silva Araújo – Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias

SÍNTESE DE ARIL-HIDRAZONAS DERIVADAS DA CÂNFORA COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTITUBERCULOSE

Amanda Teixeira Lopes de Almeida – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão

Síntese de quinolonas, precursoras de substâncias com potencial atividade antitumoral

Ana Carolina Barbosa Caudet – Colégio Pedro II - Campus Engenho Novo

Avalia o Sensorial de Formula es Farmacêuticas Pediátricas

Ana Luisa Teixeira de Almeida – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão

Análises morfológicas de tecido pulmonar de camundongos BALB/c infectados com vírus dengue sorotipo 3

Caroline Cristhiani Tavares de Lima Gress – Colégio Metodista Bennett

Estudo *in vivo* e *in vitro* dos efeitos do lipossomo-clodronato em primatas neo-tropicais *Saimiri sciureus* e de sua influência no curso da infec o por *Plasmodium*

Catarina Maria Trindade Cazanova – Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias

Síntese de oximas, precursoras de substâncias com potencial atividade tuberculost tica

Dominique Esther Machado Ferreira – Colégio Pedro II - Campus Centro

Efeitos de Fatores Nutricionais na Longevidade e Perfil de Carboidrases no Vetor da Leishmaniose Visceral, *Lutzomyia longipalpis*

Emilson Gomes Junior – Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão

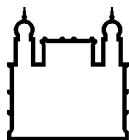
Caracteriza o Biológica e Molecular de Tripanosomatídeos Provenientes de Tecidos de um Gamb  com Infec o Mista da Mata Atlântica do Rio de Janeiro

Fernanda Albuquerque de Lima – Colégio Estadual Professor Clóvis Monteiro

Maré: História, Moradia e Saúde

Giovana Hau de Carvalho – Colégio Pedro II - Campus Engenho Novo

Identifica o da composi o proteica dos Corpúsculos Lipídicos em Macrófagos: Contribui es para a resposta imune inata



XIX Semana do Programa de Vocação Científica

TURMA 2013-2015 (Continuação)

Iasmin Almeida Rodrigues de Carvalho – Colégio Pedro II - Campus Realengo

Avaliação da Exposição Humana aos Antimicrobianos Triclosan e Triclocarban através da  gua Potável

Jailton Ferreira do Nascimento – Estadual Infante Dom Henrique/Centro de Estudos e Ações Solidárias da Maré - CEASM

Saneamento, Doenç s e Saúde na Maré

Johanns Eller Lopes Ferreira – Colégio Pedro II - Campus Engenho Novo

O Potencial das Redes Sociais na Geração de Conhecimento na área da Saúde Pública

Larissa Melo da Silva – Colégio Pedro II - Campus Centro

Caracterização biológica e morfológica de isolados de *Angiostrongylus cantonensis* (Nematoda: Metastrongylidae) provenientes de diferentes áreas geográficas do Brasil

Letícia Taets Gomes de Lira – Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias

Como fisgar jovens leitores? E-books como estratégia

Maria Carolina de Almeida Oliveira Soares – Colégio Pedro II - Campus Niterói

Análise da composição da região 5' UTRs da família de trans-sialidades da cepa CL Brener de *Trypanosoma cruzi*

Maria Vitória dos Santos de Moraes – Colégio Pedro II - Campus Niterói

Investigação da presenç a de rickettsioses *latu sensu* em serpentes

Nay  da Silva Nascimento – Colégio: Estadual Professor Clóvis Monteiro

Biodiversidade de pulgas transmissoras de Riquetsioses

Paloma Santos de Santana – Colégio Pedro II – Campus Realengo

Biomonitoramento por sistema de análise de imagem sobre o efeito dos extratos da semente de *Moringa ovalifolia* Dinter & Berge. em *Biomphalaria glabrata* (SAY, 1818)

Raíza Barros Nascimento – Colégio Estadual Professor Clóvis Monteiro

A literatura marginalizada da escritora Carolina Maria de Jesus

Sabrina Maria Ferreira Lourenç  – Colégio Estadual Professor Clóvis Monteiro

Avaliação Socioecon mica dos Alunos Participantes do Projeto “Crescendo com Manguinhos”

Stéphanie Monnerat Magalhães – Colégio Pedro II - Campus Engenho Novo

Análise Bioquímica de Extratos Proteicos e Secretomas de Vermes Adultos do *Angiostrongylus costaricensis*

Tuan Pedro Dias Correia – Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias

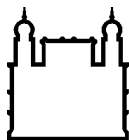
DETECçãO DE ANTICORPOS IgG PARA DIAGNÓSTICO DA HIDATIDOSE HUMANA

Victor Hugo Borges Simões – Colégio Pedro II - Campus Engenho Novo

Sobrevivência de larvas e pupas refrigeradas de *Chrysomia putoria* (Widdeman, 1818) (Diptera: Calliphoridae), de *Musca Domestica* L. 1758 (Diptera : Muscidae) e de *Lucilia cuprina* (Widdeman, 1830) (Diptera : Calliphoridae)

Vitória Carvalho Rodrigues – Colégio Pedro II - Campus Realengo

JMEXIBN, ANÁLOGO NÃO ANESTÉSICO DA BUPIVACAÍNA, INIBE A INFLAMAçãO E O REMODELAMENTO DAS VIAS AÉREAS EM MODELO EXPERIMENTAL DE ASMA EM CAMUNDONGOS



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



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

XIX Semana do Programa de Vocação Científica

6ª Feira – 09/05/14– Sala 112/EPSJV	
Modalidade de apresentação: comunicação oral – Etapa Avançado	
Horário	Alunos
10h - 11h	Fernanda Ramos Ferreira – Colégio Pedro II - Campus Centro Interdisciplinaridade e Saúde Coletiva nas Escolas da Cidade do Rio de Janeiro
11h - 12h	Débora Carolina Guedes Fávaro – Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias A Importância da Assessoria de Imprensa e Comunicação Interna e Externa Para o Instituto Oswaldo Cruz (IOC/Fiocruz)
14h - 15h	Fransuellen Ogawa Akiama – Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias Sobre Alguns Nematoda e Digenea Parasitos de Peixes Provenientes do Rio Tocantins e Afluentes, Estados do Maranhão e Tocantins
15h - 16h	Maria Luiza Falcão – Colégio Pedro II - Campus Humaitá Estudo Taxon�mico dos Simul�deos (Diptera: Simuliidae) – Fase Aquática
16h - 17h	Matheus Lima Rodrigues – Colégio Pedro II - Campus Niterói Estudo Taxon�mico dos Simul�deos (Diptera: Simuliidae) - com Enfoque na Fase Aquática