

Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



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

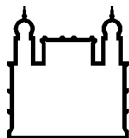
XXIII Semana do Programa de Vocação Científica ETAPA AVANÇADO

Período: 07 a 11 de maio de 2018
PROGRAMAÇÃO

2ª Feira � 07/05/18 � Sala 116/EPSJV Modalidade de apresenta�o: comunica�o oral	
Horário	Alunos
14h às 15h	Carolina Cipriano Delgado � Colégio Pedro II - Campus Engenho Novo Compara�o dos efeitos da radia�o gama (4,8 e 9,6 Gy) sobre a hematopoese Murina, utilizando uma abordagem morfológica
15h às 16h	Davi Almada Gabriel � Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias Diagnóstico Paleoparasitol�gico por meio de microscopia óptica, em amostras arqueológicas originárias do estado de Pernambuco, Brasil

3ª Feira � 08/05/18 � Sala 314/EPSJV Modalidade de apresenta�o: comunica�o oral	
Horário	Alunos
11h às 12h	Balthazar da Silva Cunha Paixão � Centro Educacional An�sio Teixeira/CEAT Análise Exploratria da Base de Dados dos Egressos do Programa de Voca�o Científica
12h às 13h	Ísis Akemi Ishihara Cristovão � Colégio de Aplica�o da UFRJ/CApUFRJ Estudo de comportamentos de competi�o entre <i>Triatoma brasiliensis</i> e <i>Triatoma pseudomaculata</i> (Hemiptera:Reduviidae), vetores da doença de Chagas, em condi�es de laboratório
14h às 15h	Caio Barbosa e Souza � Colégio Pedro II - Campus Engenho Novo Síntese de intermediários precursores de substâncias com potencial atividade antituberculose
15h às 16h	Lucas Vinícius de Lima � Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias Caracteriza�o da atividade tóxica dos extratos de <i>Plectranthus barbatus Andrews</i> sobre <i>Biomphalaria glabrata</i>

4ª Feira � 09/05/18 � Sala 314/EPSJV Modalidade de apresenta�o: comunica�o oral	
Horário	Alunos
09h às 10h	Francisca Cardoso do Prado Maciel . Colégio Pedro II - Campus Niterói Diversidade morfológica e morfométrica de <i>Amblyomma sculptum</i> Berlese 1888 e <i>Amblyomma ovale</i> Koch 1844 (Acari: Ixodidae) em diferentes biomas do Brasil
10h às 11h	Hellen Valério Chaves Moura de Souza � Colégio Pedro II - Campus Niterói A Utiliza�o do Efeito %fantasma de Pepper+na Divulga�o Científica
11h às 12h	Silvia Beatriz Barreto da Silva � Colégio Pedro II � Campus Tijuca Detec�o de anticorpos IgG para o diagnóstico da Equinococose Humana



4ª Feira Ë 09/05/18 Ë Sala 314/EPSJV
Modalidade de apresentação: comunicação oral

Horário	Alunos
12h às 13h	Gabriel Lucio Silva da Fonseca Ë Colégio Pedro II - Campus Tijuca Detecção de infecção por <i>Trypanosoma cruzi</i> em <i>Rhodnius prolixus</i>
14h às 15h	Isaque Costa Pinto Ë Colégio Pedro II - Campus Niterói Diagnóstico paleoparasitológico por meio de imunodiagnóstico em amostras arqueológicas originárias do Estado de Pernambuco, Brasil
15h às 16h	Ana Maria Garcia Darze Ë Colégio Pedro II - Campus Engenho Novo Técnicas laboratoriais básicas e aplicadas ao estudo da malária grave pulmonar

5ª feira Ë 10/05/18 Ë Sala de Leitura da Biblioteca de Manguinhos/ICICT (em frente ao Banco do Brasil)
Modalidade de apresentação: pôster
Horário 14h às 16h

TURMA 2016-2018

Ana Angélica Celso de Lima Barreto da Silva Ë Colégio Pedro II - Campus Realengo
Diversidade de Moluscos Terrestres Ocorrentes no Campus da Fiocruz em Manguinhos, Rio de Janeiro, RJ

TURMA 2015-2017

Ana Luiza Souza de Abreu Ë Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias
Estudo parasitológico em *Hydrochoerus hydrochaeris* Linnaeus, 1766 (Mammalia: Rodentia)

Andressa Teixeira Abbagliato Ë Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão
A FICÇÃO CIENTÍFICA COMO VEÍCULO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA: uma relação nada casual entre as controvérsias socioambientais em debate e o filme *Avatar*

Anny Gabrielli de Souza Ë Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão
A vacina Hib no contexto do PNI - uma breve história da sua inclusão

Celso Cândido de Almeida Ë Colégio Estadual Infante Dom Henrique/ Centro de Estudos e Ações Solidárias da Maré - CEASM
A música na Promoção da Saúde

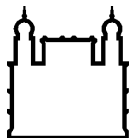
Daniel Andries Gigliotti Machado Ë Colégio São Vicente de Paulo
Silenciamento gênico de peptídeos antimicrobianos (AMPs) por RNAi em *Lutzomyia longipalpis*, o principal vetor da leishmaniose visceral no Brasil

Hannah Dantas Barbi Ë Colégio Metodista Bennett
Impacto da infecção pelo vírus dengue sorotipo 3 em pulmões de camundongos BALB/c . análises histopatológicas e ultraestruturais

Isadora Rodrigues Moreira Ë Colégio Pedro II - Campus Engenho Novo
Avaliação de antígenos homólogos de *Leishmania braziliensis* e *Leishmania infantum* no Ensaio Imunoenzimático (ELISA) para diagnóstico sorológico em *Canis familiaris* e *Didelphis* sp.

João Paulo dos Santos Soares Ë Colégio Pedro II - Campus Realengo
Revelação de proteoglicanas e glicosaminoglicanas em pele de camundongo coradas histologicamente pela técnica do PAS e Alcian Blue: Proposta de modificações em protocolos de coloração

Johnny Lima Brandão Ë Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão
Análise da participação da quinase de adesão focal (FAK) e proteínas da família Rho GTPases durante invasão do *Trypanosoma cruzi* em macrófagos



5ª feira Ë 10/05/18 Ë Sala de Leitura da Biblioteca de Manguinhos/ICICT (em frente ao Banco do Brasil)
Modalidade de apresentação: pôster
Horário 14h às 16h

Júlia Lins Talon de Souza Ë Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias
Perfil de células T regulatórias em timo de camundongos BALB/C com Síndrome de Wiskott-Aldrich

Júlia Magalhães de Santana Ë Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão
Repositório digital de material educativo sobre hanseníase: Pesquisa qualitativa em ambulatório de referência no Rio de Janeiro

Laura de Almeida Barros Domingues Ë Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão
Evolução clínica dos pacientes no término da poliquimioterapia multibacilar para hanseníase

Leonardo Telhado Monteiro Ë Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão
Avaliação do papel funcional dos anticorpos anti-GMZ2; 6c de indivíduos residentes em áreas endêmicas brasileiras de malária na inibição do crescimento in vitro de *Plasmodium falciparum*

Luana Santos do Nascimento Ë Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias
Bioatividade dos extratos das folhas *Moringa oleifera* sobre ovos e ninfas de *Triatoma pseudomaculata* (Hemiptera: Reduviidae)

Nayara de Almeida Rodrigues Venancio Ë Colégio Pedro II - Campus Niterói
Obtenção de intermediários essenciais para a síntese de moléculas com potencial atividade antituberculose

Thamyres Monteiro Albuquerque de Magalhães Ë Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias
Corpos doces das musas fitness: a docilização da *digital influencer*

Thiago Cordeiro Pereira Ë Colégio Pedro II - Campus Engenho Novo
Análise morfológica e morfométrica de espécimes de *Fasciola hepatica* provenientes de Alegrete/RS, Itajubá/MG, Bagé/RS e Campo Belo/MG

6ª Feira Ë 11/05/18 Ë Sala 314/EPJSV
Modalidade de apresentação: comunicação oral

Horário	Alunos
10h às 11h	Gabriel Rieche Estill Ë Colégio São Vicente de Paulo JOSUÉ DE CASTRO E A FOME: do Brasil para o mundo
11h às 12h	Larissa Gabrielle Avelino do Nascimento Ë Colégio Pedro II - Campus Duque de Caxias Estudo da diversidade de Monogenoidea parasitos de tilápia do Nilo, <i>Oreochromis niloticus</i> (Perciformes, Cichlidae) provenientes de cultivo comercial
12h às 13h	Yuri Costa de Meneses Ë Colégio Pedro II - Campus São Cristóvão Estudo da diversidade de Monogenoidea parasitos de tilápia do Nilo, <i>Oreochromis niloticus</i> (Perciformes, Cichlidae) provenientes de cultivo comercial
14h às 15h	Paula Assis do Nascimento . Colégio Estadual Amaro Cavalcanti/ Centro de Estudos e Ações Solidárias da Maré - CEASM Estudos da variabilidade intraespecífica dos ovos de <i>Cladomorphus phyllinus</i> Gray, 1835 (Phasmatodea: Phasmatidae)
15h às 16h	Sabrina Elizabethy da Silva Bernardo dos Santos ó Colégio Estadual Infante Dom Henrique / Centro de Estudos e Ações Solidárias da Maré - CEASM Percepções e Conhecimentos sobre mosquito Aedes: Indicações para o ensino de ciências