



**RELAÇÃO DOS BOLSISTAS E ORIENTADORES SELECIONADOS PARA
O PIBIC/IEC, NO PERÍODO DE 08/2007 A 07/2008.**

<p>Orientador: Alexandre da Costa Linhares Bolsista: Alessilva do Socorro Lima de Oliveira Título do Projeto: “Estudo da prevalência de adenovirus entérico em espécimes fecais de crianças diarréicas em Belém, Pará”</p>
<p>Orientadora: Ana Cecília Ribeiro Cruz Bolsista: José da Silva Júnior Título do Projeto: “Caracterização biológica do vírus dengue 3 causador de manifestações neurológicas”</p>
<p>Orientadora: Cintya de Oliveira Souza Bolsista: Jackeline de Sousa Carrera Título do Projeto: ” Caracterização molecular e perfil de resistência antimicrobiana de <i>Escherichia coli</i> de origem humana, animal, ambiental e alimentar”</p>
<p>Orientadora: Elizabeth Salbé Travassos da Rosa Bolsista: Darlene de Brito Simith Título do Projeto: “Avaliação do antígeno do hantavirus Araraquara por teste imunoenzimático utilizando amostras biológicas humanas e de roedores procedentes da Amazônia brasileira do período de 2003-2006”.</p>
<p>Orientadora: Giselle Maria Rachid Viana Bolsista: Nathália Nogueira Chamma Título do Projeto: “Validação da técnica de nested-PCR para detecção das três espécies de parasitos de malária humana em áreas endêmicas do Estado do Pará”</p>
<p>Orientadora: Izabel Carvalho Rodrigues Bolsista: Daniele Azevedo da Silva Título do Projeto: “Estudo soropidemiológico da esquistossomose <i>mansoni</i> em dois municípios da mesoregião do nordeste do Pará”</p>
<p>Orientadora: Joana Dârc Pereira Mascarenhas Bolsista: Régis Piloni Maestri Título do Projeto: “Pesquisa de Rotavírus em crianças menores de cinco anos de idade com diarréia aguda no município de Parauapebas, Pará”</p>
<p>Orientadora: Joana D’Arc Pereira Mascarenhas</p>

<p>Bolsista: Sylvia de Fátima dos Santos Guerra Título do Projeto: “Caracterização genotípica de amostras de Rotavírus provenientes de crianças com diarreia aguda em Belém, Pará”</p>
<p>Orientador: José Antônio Picanço Diniz Júnior Bolsista: Márcio Augusto Galvão Braga Título do Projeto: “Cinética da infecção pelos vírus Itacaiúnas e Curionópolis em cérebro de camundongos albinos recém-nascido, após inoculação nasal: uma abordagem sobre a resposta inflamatória”</p>
<p>Orientadora: Maria de Lourdes Contente Bolsista: Jainara Cristina dos Santos Alves Título do Projeto: “Detecção de genoma enteroviral em fluídos celulares positivos provenientes de casos de deficiência motora aguda e flácida, ocorridos na Região Norte de Brasil, no período de 1996 a 2006”.</p>
<p>Orientadora: Maria do Pérpetuo Socorro Corrêa Amador Bolsista: Sarah Raphaella Rocha de Azevedo Scalercio Título do Projeto: “Polimorfismo do gene humano Nhampi1 na suscetibilidade para hanseníase em doentes e contatos do Estado do Pará”.</p>
<p>Orientadora: Marinete Marins Póvoa Bolsista: A selecionar Título do Projeto: “Avaliação da resistência dos mosquitos anofelinos, vetores em malária, aos inseticidas em Belém, Estado do Pará”.</p>
<p>Orientador: Márcio Roberto Teixeira Nunes Bolsista: Keley Nascimento Barbosa Nunes Título do Projeto: “Caracterização genética de uma cepa do vírus da raiva isolada do morcego <i>Uroderma bilobatum</i>, captura no município de Portel”</p>
<p>Orientadora: Maurimélia Mesquita da Costa Bolsista: Lívia Barreto Nepomuceno Título do Projeto: “Pesquisa de anticorpos contra <i>Histoplasma capsulatum</i> var. <i>capsulatum</i> em pacientes encaminhados à seção de Bacteriologia e Micologia do Instituto Evandro Chagas”.</p>
<p>Orientador: Nelson Veiga Bolsista: A Selecionar Título do Projeto: “Análise eco-epidemiológico da distribuição espaço-temporal da doença de chaga em Bragança, no período de 2000 a 2006”.</p>
<p>Orientador: Neyson Martins Mendonça Bolsista: Elane Domênica de Souza Cunha Título do Projeto: “Estudo cinético e microbiológico da remoção da matéria nitrogenada em reator aeróbico de filme fixo empregado como unidade de tratamento de esgoto para fins de reuso”.</p>
<p>Orientador: Paulo Henrique Gomes de Castro</p>

<p>Bolsista: Karol Guimarães Oliveira Título do Projeto: “Conservação de sêmen de machos adultos de <i>Cebus apella</i> em meio diluente de sêmen à base de água de coco em pó (ACP-118) a 37°C”.</p>
<p>Orientador: Pedro Fernando da Costa Vasconcelos Bolsista: Zaire Alves dos Santos Título do Projeto: “Estudo do impacto da infecção pelo vírus Piry em camundongos albinos adultos fêmeas: Resposta inflamatória e humoral”.</p>
<p>Orientadora: Rita Catarina Medeiros Sousa Bolsista: Giuliana de Gregoris Título do Projeto: “Epidemiologia molecular dos vírus influenza e Metapneumovirus”</p>
<p>Orientador: Sebastião Aldo da Silva Valente Bolsista: Andréa Lívia Lins Neves Título do Projeto: “Estudo experimental da viabilidade do <i>Trypanosoma cruzi</i> no açaí e infecção em camundongos”</p>
<p>Orientadora: Silvia Helena Marques Bolsista: Thifany Mendes Pinto Título do Projeto: “Pesquisa de anticorpos anti-<i>P. brasilienses</i> em pacientes atendidos no Instituto Evandro Chagas”</p>
<p>Orientador: Wyller Alencar de Mello Bolsista: A Selecionar Título do Projeto: “Perfil de resistências do vírus influenzas humanos aos antivirais”</p>
<p>Orientador: Yvone Gabbay Mendes Bolsista: Jones Anderson Monteiro Siqueira Título do Projeto: “Deteccção e caracterização molecular de norovirus em fezes de crianças com diarreia aguda, atendidas em um hospital de Belém, Pará”</p>

Elisabeth C. de Oliveira Santos
Diretora do IEC/Pa

Ana Cecília Ribeiro Cruz
Coordenadora do PIBIC-IEC.