

ANEXO II: Resumo do Projeto

A- PROJETO

1-Título: Aplicação de recursos técnico-educativos para o diagnóstico, tratamento e prevenção de parasitoses intestinais voltados para educação infantil em duas creches de Pernambuco.

2-Centro: CCS		3- Departamento: Medicina Tropical	
4- Nome (Professor Coordenador): Francisca Janaina Soares Rocha		5- Fone: 2126-8525	6-Fax:
7- E-mail: janainarocha@ufpe.br			

B- EQUIPE DE TRABALHO

8- Professor(es) participante (es) (nome/titulação/e-mail):

Francisca Janaina Soares Rocha (doutora, janainarocha@ufpe.br)
João Inácio Irmão (especialista, jirmao@bol.com.br)

9- N° de técnico (s): ausente	10-N° de alunos de graduação: (especificar nome, curso, e-mail e função no projeto): Rebeka Cristiane Silva dos Santos (Biomedicina, rebeka.cristiane@yahoo.com.br , AC) Sarah Cibelly Alves (Biomedicina, bellybiom@gmail.com , VO) Bruno Souza dos Santos (Farmácia, souza.farmacia@hotmail.com , BO) Ingrid Suely Melo de Lima (Farmácia, ingridsuely@hotmail.com , AC) Raíla Figueiredo Silva (Biomedicina, raila_f@hotmail.com , AC) Maria José Ribeiro Bezerra (Biomedicina, maria.ribezerra@gmail.com , AC) Divar Fernandes Pires Neto (Biomedicina, divaaar@gmail.com , AC)	11-N° de alunos de Pós-Graduação (especificar nome, e-mail e função no projeto): ausente
----------------------------------	--	---

12- Área atuação:

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Comunicação | <input type="checkbox"/> Educação | <input checked="" type="checkbox"/> Saúde |
| <input type="checkbox"/> Cultura | <input type="checkbox"/> Economia e Administração | <input type="checkbox"/> Trabalho |
| <input type="checkbox"/> Tecnologia e Produção | <input type="checkbox"/> Meio Ambiente | <input type="checkbox"/> Direitos Humanos e Justiça |

<p>13- Local: Centro Municipal Professor Paulo Rosas, Cidade Universitária, Recife e Escola Maria Eulinda de Freitas, Cabo de Santo Agostinho</p>	<p>14- Período de Execução: setembro de 2009 a dezembro de 2010</p>
<p>15- Público Alvo: crianças menores de 12 anos do Centro Municipal Professor Paulo Rosas e da Escola Maria Eulinda de Freitas</p>	
<p>16- Objetivos: pesquisa a presença de parasitoses em escolares com faixa etária inferior a 12 anos, realizar o trabalho preventivo na forma de filmes educativos e outras atividades lúdicas</p>	
<p>17- Parcerias: Centro Municipal Professor Paulo Rosas, Cidade Universitária, Recife e Escola Maria Eulinda de Freitas, Cabo de Santo Agostinho</p>	
<p>18- Resumo do projeto (até 200 palavras):</p> <p>A preocupação desse trabalho se faz em dois pontos importantíssimos da Parasitologia, no que se diz respeito ao diagnóstico clínico e laboratorial das parasitoses e a aplicação de medidas profiláticas individuais e coletivas para difundir os conhecimentos teórico-práticos adquiridos pelo estudante que cursou a disciplina e que pode contribuir como agente sanitário ativo dentro de qualquer contexto social.</p> <p>Serão analisadas amostras fecais de crianças de no máximo 12 anos que frequentam uma creche e uma escola públicas, localizadas na Cidade Universitária e no Cabo de Santo Agostinho, respectivamente. Apenas participarão do estudo as crianças cujos pais e/ou responsáveis concordarem em assinar o termo de consentimento livre e esclarecido.</p> <p>As amostras obtidas, durante um período de 6 meses (ver cronograma) serão preparadas para a pesquisa de parasitos.</p> <p>O vigente trabalho terá como objetivo principal reavaliar a presença de parasitos nas crianças que participaram do 1º ano do projeto, além de avaliar as outras que não tiveram a oportunidade de participar. Daremos ainda continuidade ao trabalho de prevenção das parasitoses voltado para atender as necessidades do público infantil.</p>	
<p>19- Palavras-chave (5): Helmintos, Protozoários, Enteroparasitoses</p>	

20- Referências Bibliográficas:

1. Moura EC, Bragazza LM, Coelho MFL, Aun SMF. **Prevalência de parasitose intestinal em escolares da primeira série de uma escola pública.** *Jornal de Pediatria* 73: 406-410, 1997.
2. Gurgel, Ricardo Queiroz et al. **Creche: ambiente expositor ou protetor nas infestações por parasitas intestinais em Aracaju, SE.** *Rev. Soc. Bras. Med. Trop.*, Maio 2005, vol.38, no.3, p.267-269. ISSN 0037-8682.
3. Benício, Maria Helena D'A. et al. **Wheezing conditions in early childhood: prevalence and risk factors in the city of São Paulo, Brazil.** *Bull World Health Organ*, July 2004, vol.82, no.7, p.516-522. ISSN 0042-9686.
4. Toscani, Nadima Vieira et al. **Desenvolvimento e análise de jogo educativo para crianças visando à prevenção de doenças parasitológicas.** *Interface (Botucatu)*, Ago 2007, vol.11, no.22, p.281-294. ISSN 1414-3283.
5. ONTA, MARÍA LORENA, NAVONE, GRACIELA TERESA and OYHENART, EVELIA EDITH **Parasitosis intestinales en niños de edad preescolar y escolar: situación actual en poblaciones urbanas, periurbanas y rurales en Brandsen, Buenos Aires, Argentina.** *Parasitol. latinoam.*, Jun 2007, vol.62, no.1-2, p.54-60. ISSN 0717-7712.
6. Amato Neto, V., Corrêa, L.L. **Exames parasitológicos de fezes.** 4ª ed., São Paulo. Ed. Savier, 1980.
7. MUNHOZ, R.A. R.; FAINTUCH, M.B.; VALTORTA, A. **Enteroparasitoses em pessoal de nutrição de um hospital geral: incidência e valor da repetição dos exames.** *Rev. Hosp. Clín. Fac. Med. S. Paulo*, v.45, n.2, p.57-60, 1990.
8. Ludwig KM, Frei F, Filho FA, Ribeiro-Paes JT. **Correlação entre condições de saneamento básico e parasitoses intestinais na população de Assis, estado de São Paulo.** *Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical* 32: 547-555, 1999.