

## Projetos Aprovados Edital nº 032/2010 PARASITOLOGIA BÁSICA

Título	Sigla	Coordenador
Isolamento e Caracterização de <i>Toxoplasma gondii</i> (Apicomplexa: Toxoplasmatinae) proveniente de animais do estado da Bahia	UESC	George Rego Albuquerque
Metazoários parasitos de peixes nativos importantes para a aquicultura no sul do Brasil	FURG	Joaber Pereira Júnior
Taxonomia Integrada de Parasitos e Vetores	Fiocruz	Fernando Araújo Monteiro
Estudo biológico e taxionômico de vetores de <i>Trypanosomatidae</i>	UNESP	João Aristeu da Rosa
Padronização de modelo de infecção por <i>Neospora caninum</i> pela via oral utilizando mecanismos de indução de interconversão de estágio <i>in vitro</i>	UFU	Tiago W. P. Mineo
Programa de Investigações sobre Angiostrongilíases e Esquistossomose	PUC/RS	Carlos Graeff Teixeira
Avaliar a infecção natural pelo <i>Trypanosoma cruzi</i> em diferentes hospedeiros vertebrados e invertebrados do Estado do Rio Grande do Norte e caracterizar os isolados do parasito por parâmetros biológicos <i>in vivo</i> e <i>in vitro</i>	UFRN	Antonia Cláudia Jácome da Câmara
Consolidação de Pesquisa em Parasitologia Básica - Estudo da Biologia de parasitas e vetores de doenças tropicais	UFES	Aloísio Falqueto
Taxonomia da biodiversidade parasitária de animais silvestres do Rio Grande do Sul	UFPEL	Gertrud Müller Antunes
Parasitos de animais silvestres com potencial zoonótico no Estado de Pernambuco	UFRPE	Leucio Câmara Alves
Elaboração de dados morfológicos de asas de culicídeos de interesse médico	USP	Lincoln Suesdek
Sistemática, ecologia e aspectos moleculares de carrapatos e zoonoses transmitidas por carrapatos em diferentes biomas do Brasil	USP	Marcelo Bahia Labruna
Biodiversidade dos monogenéticos ectoparasitos de peixes do Alto Rio São Francisco, Minas Gerais: diagnóstico morfométrico e molecular	UFRRJ	Luis Fernando Luque Alejos
A interação parasito-inseto vetor-hospedeiro vertebrado: abordagens bioquímicas, morfológicas, imunes e estudos de quimioterapia e vacinas para <i>Leishmania</i>	UFRJ	Thaís Cristina Baeta Soares Souto Padrón
Ocorrência de parasitas em pombos da espécie <i>Zenaida auriculata</i> capturados no município de Londrina, Paraná	UEL	Odilon Vidotto
Avaliação da capacidade nematicida de <i>Bacillus</i> spp. Em Biologia Celular Parasitária	UFPEL	Fábio Pereira Leivas Leite
Estudo Integrado sobre a infeciosidade de roedores silvestres e sinantrópicos para os flebotomíneos <i>Lutzomyia longipalpis</i> e <i>Lutzomyia</i> ( <i>Viannia</i> ) <i>braziliensis</i> e ( <i>Leishmania</i> ) <i>chagasi</i> , modelagem de nicho ecológico para predição da transmissão, heterogeneidade genotípica de <i>Leishmania</i> ( <i>Viannia</i> ) <i>braziliensis</i> e caracterização funcional das GSTS da classe epsilon em culicídeos vetores	Fiocruz	Sinval Pinto Brandão Filho
Hemoparasitos de animais silvestres no Brasil e na América do Sul: Caracterização parasitológica e molecular	UFMG	Múcio Flávio Barbosa Ribeiro
Epidemiologia das helmintoses gastrintestinais, pulmonares e hepática em ovinos no estado de Minas Gerais e avaliação da ação anti-helmíntica os extratos da <i>Momordica charantia</i> e <i>Calotropis procera</i>	UFMG	Walter dos Santos Lima
Biologia de tripanossomatídeos e seus vetores no Brasil central	UnB	Rodrigo Gurgel Gonçalves
Estudos sobre ectoparasitos e hemoparasitos de aves silvestres de fragmentos de Mata Atlântica da região da Zona da Mata de Minas Gerais	UFJF	Marta Tavares D'Agosto
Programas de pós-graduação da UFRGS, UENF, Fiocruz e UFRJ: estímulo à formação de recursos humanos em parasitas e vetores	UFRGS	Itabajara da Silva Vaz Júnior
Pesquisa básica em <i>Trypanosoma cruzi</i> e desenvolvimetro biotecnológico no Instituto Carlos Chagas/ Fiocruz: ampliação na capacitação de recursos humanos em parasitologia molecular	Fiocruz	Maurilio José Soares
Estudo de componentes da célula hospedeira e do parasita associados à invasão celular, tráfego e sinalização intracelular durante a infecção experimental por <i>Trypanosoma cruzi</i>	UFU	Cláudio Vieira da Silva

## Projetos Aprovados Edital nº 032/2010 PARASITOLOGIA BÁSICA

Título	Sigla	Coordenador
Novas fronteiras no estudo de biologia molecular de parasitos	UFRJ	Turán Péter Ürményi
Estudos das alterações fisiopatológicas decorrentes de infecções por geohelmintos	UFMG	Déborah A. Negrão Corrêa
Apoio à formação de recursos humanos em biologia de parasitas e vetores de doenças tropicais na Universidade de Brasília	UnB	Carlos André Ornelas Ricart
Estudo de Aspectos Moleculares da Biologia de Platelminhos parasitas da classe Cestoda	UFRGS	Henrique Bunselmeyer Ferreira
Papel de marcadores da imunidade inata na interação de formas metacíclicas de <i>trypanosoma cruzi</i> e células eucarióticas	UFPR	Iara José Messias Reson