

Ato da Diretoria Executiva 13/2007

**Chamada de Projetos 05/2006  
Programa de Apoio à Pesquisa Básica e Aplicada em Ciências  
Biológicas e da Saúde**

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Paraná, torna público o resultado da aprovação de projetos da Chamada de Projetos 05/2006 - Programa de Apoio à Pesquisa Básica e Aplicada em Ciências Biológicas e da Saúde, totalizando R\$ 750.000,00 (setecentos e cinquenta mil reais).

Instit.	Prot.	Título do Projeto	Coordenador
<b>CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Modalidade A</b>			
PUC	7856	Efeito direto e indireto do veneno bruto de <i>Bothrops jararacussu</i> e de uma lectina isolada sobre a ativação de macrófagos	Selene Elifio Esposito
UEM	8541	Recombinação parassexual na geração de variabilidade genética em <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	Marialba A. A. de Castro-Prado
UEM	8592	Efeito da Administração Oral de Glicose sobre a Cetogênese Hepática Durante Hipoglicemia Induzida por Insulina (HII)	Vilma Aparecida Ferreira de Godói Gazola
UEPG	8943	Observação in vitro e análise morfológica do processo de morte celular programada em tecidos de <i>Bradysia hygida</i> (Diptera:Sciaridae) durante a metamorfose	Maria Albertina de Miranda Soares
UFPR	9594	Plasticidade fenotípica e variabilidade genética em populações de <i>Rhipsalis dissimilis</i> (G.A. Lindberg) K. Schumann (Rhipsalideae, Cactaceae)	Patricia Soffiatti
UEL	9719	Análise de soja sadia e infectada por <i>Phakopsora pachyrizi</i> pelas técnicas de microanálise e microscopia eletrônica de varredura e de transmissão.	Pedro Henrique Arruda Aragão
<b>CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Modalidade B</b>			
UEL	2784	Biodiversidade de Aves em Unidades de Conservação do Estado do Paraná	Luiz dos Anjos
UEM	6634	Estudos citogenético e molecular de da subfamília Cheirodonyinae (Pisces, Characidae) da bacia do rio Parana	Isabel Cristina Martins dos Santos
UFPR	6807	Efeitos das Drogas Neuroprotetoras em Modelos Animais de Doença de Parkinson	Maria Aparecida Barbato Frazão Vital
UFPR	8492	Efeitos da administração aguda e crônica do flúor no comportamento de ratos	Roberto Andreatini
UEL	9236	Protocolos de avaliação de sucesso e requisitos mínimos de projeto para restauração florestal baseados em biodiversidade, estrutura florestal e processos do ecossistema	José Marcelo Domingues Torezan
UFPR	9416	Estudo dos efeitos de melanina, glutatona e flavonóides em sistemas biológicos sob condições de estresse oxidativo	Gláucia Regina Martinez
UEL	9705	Diversidade genética em populações de plantas da bacia do rio Tibagi usando marcadores AFLP e microsátélites	Paulo Maurício Ruas

<b>CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Modalidade C</b>			
UEL	4971	Estudo genético e evolutivo em espécies brasileiras de <i>Eleocharis (Cyperaceae)</i> : uma associação entre a citogenética, genética molecular, microscopia eletrônica e a taxonomia.	André Luís Laforga Vanzela
UEPG	7480	Projeto Surubim: estudo da variabilidade genética para conservação biológica e orientação à produção em cativeiro do peixe surubim ( <i>Teleostei: Steindachneridion</i> )	Roberto Ferreira Artoni
UFPR	8762	Estudo ecológico da comunidade de peixes do arquipélago de Currais e habitats artificiais na plataforma continental rasa do litoral do Paraná: subsídios para a implantação do Parque Nacional Marinho de Currais	Henry Louis Spach
UFPR	8850	Aspectos genéticos e imunológicos de doenças complexas: pênfigo foliáceo endêmico.	Maria Luiza Petzl-Erler
UFPR	9342	Avaliação da saúde da fauna do Rio Iguaçu com o uso de biomarcadores de contaminação ambiental.	Carolina Arruda de Oliveira Freire
UEM	9614	Usos e aplicações da cultura de células em suspensão de <i>Cereus peruvianus (Cactaceae)</i> .	Maria de Fátima Pires da Silva Machado
UFPR	9684	Variações genéticas da butirilcolinesterase e da grelina, índice de massa corporal e obesidade	Eleidi Alice Chautard Freire Maia
IBMP	9826	Sequenciamento do genoma do endossimbionte de <i>Crithidia deanei</i>	Samuel Goldenberg
<b>CIÊNCIAS DA SAÚDE - Modalidade A</b>			
UEM	7571	O cuidado domiciliar humanizado a pessoa portadora de câncer e sua família	Catarina Aparecida Sales
UEM	9418	Avaliação fitoquímica e atividade antiviral da espécie vegetal <i>Tanacetum vulgare (L.) Asteraceae</i>	Tania Ueda Nakamura
<b>CIÊNCIAS DA SAÚDE - Modalidade B</b>			
UEL	752	Tendência secular de indicadores associados ao crescimento físico, à composição corporal e ao desempenho motor em crianças e adolescentes de Londrina, Paraná	Dartagnan Pinto Guedes
<b>CIÊNCIAS DA SAÚDE - Modalidade C</b>			
UEL	7802	Utilização de anticorpos monoclonais/policonais para fins de diagnóstico e ou estudo da patogenia de micoses sistêmicas, periodontite e reabsorção dentária.	Eiko Nakagawa Itano
PUC	9042	Efeito de diferentes potenciais de oxidação-redução (Eh) na expressão de atributos de virulência de isolados orais de <i>Candida albicans</i>	Edvaldo Antonio Ribeiro Rosa
<b>MULTIDISCIPLINAR - Modalidade A</b>			
UEM	8716	Própolis: estudo da permeação e da atividade cicatrizante da forma farmacêutica pomada em feridas experimentais.	Luzmarina Hernandez
UEM	8856	Pesquisa de <i>Giardia spp.</i> e <i>Cryptosporidium spp.</i> e demais parasitos de veiculação hídrica em águas de abastecimento da Terra Indígena Ivaí, Paraná	Ana Lúcia Falavigna Guilherme
<b>MULTIDISCIPLINAR - Modalidade B</b>			
UEM	1606	Deteção de mutações comuns no gene da conexina em surdez não-sindrômica	Valter Augusto Della Rosa
UEL	8573	Avaliação da rede familiar das crianças e adolescentes vítimas de violência sexual doméstica e as repercussões imunológicas	Sandra Odebrecht Vargas Nunes
UEM	8821	Avaliação clínico e molecular do vírus da hepatite B em pacientes portadores crônicos pertencentes a 15ª Regional de Saúde de Maringá, Paraná.	Dennis Armando Bertolini

<b>MULTIDISCIPLINAR - Modalidade C</b>			
UEPG	5781	Análise Não-linear do Mecanismo de Cimentação de pinos intraradiculares utilizando o Método dos Elementos Finitos.	João Carlos Gomes
UEM	8508	Atividade Biológica de Plantas Pertencentes ao Gênero Ocoteae	Celso Vataru Nakamura
IBMP	8892	Avaliação genômica funcional da neurovirulência de diferentes isolados de vírus dengue em modelo murino: identificação de alvos moleculares para o desenvolvimento de antivirais	Claudia Nunes Duarte dos Santos

A liberação de recursos para contratação dos projetos aprovados será efetivada após a celebração de convênio com as instituições co-responsáveis, as quais estão vinculados os respectivos coordenadores.

Curitiba, 15 de fevereiro de 2007

Prof. Dr. Jorge Bounassar Filho  
Presidente