

Ato da Diretoria Executiva 12/2007

**Chamada de Projetos 04/2006  
Programa de Apoio à Pesquisa Básica e Aplicada em Ciências Agrárias  
e da Terra**

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 04/2006 - Programa de Apoio à Pesquisa Básica e Aplicada em Ciências Agrárias e da Terra, totalizando R\$ 750.000,00 (setecentos e cinquenta mil reais).

Instit.	Prot.	Título do Projeto	Coordenador
<b>CIÊNCIAS AGRÁRIAS - Modalidade A</b>			
UEM	6194	Levantamento do raquitismo-da-soqueira em variedades comerciais de cana-de-açúcar cultivadas no Noroeste do Paraná	Eliezer Rodrigues de Souto
UEM	6343	Seleção de genótipos e utilização de silício e nitrogênio na cultura do feijoeiro ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	Carlos Alberto de Bastos Andrade
Unioeste	6405	Mapeamento da Produtividade de Pereiras Usando Geoestatística	Eduardo Godoy de Souza
UFPR	9141	Transporte de nutrientes da camada superficial do solo submetido à adubação orgânica e gesso agrícola sob chuva simulada	Nerilde Favaretto
UFPR	9311	Adição de lecitina de soja na ração de cães: influência nos parâmetros bioquímicos, hematológicos e na digestibilidade	Ana Vitória Fischer da Silva
UEL	9337	Produção de mudas e de manejo de plantas condimentares para extração de óleo essencial	José Roberto Pinto de Souza
<b>CIÊNCIAS AGRÁRIAS - Modalidade B</b>			
UFPR	4550	Influência do sistema de estocagem do leite na propriedade rural e do transporte a granel sobre a qualidade microbiológica do leite cru produzido na região oeste do Estado do Paraná	Luciano dos Santos Bersot
UEM	5150	Pressões críticas para o controle da compactação e da qualidade física do solo em sistemas de plantio direto	Cássio Antonio Tormena
UEL	8789	Preparo do solo em faixas, calagem e porta-enxertos para laranja Valência no Noroeste do Paraná	Carmen Silvia Vieira Janeiro Neves
UEL	9099	Padronização de PCR para detecção simultânea de <i>Salmonella</i> e <i>Campylobacter</i> em alimentos	TerezaCristina Rocha Moreira de Oliveira
PUC	9313	Efeito do óleo essencial de citronela e sassafrás no comportamento da <i>Grapholita molesta</i> e no crescimento do pessegueiro	Ruy Inacio Neiva de Carvalho
Unipar	9365	Isolamento e avaliação molecular de cepas de <i>Toxoplasma gondii</i> isoladas de suínos no Noroeste do Paraná	Aristeu Vieira da Silva
UEM	9434	Influência do manejo da irrigação na produtividade da cultura do milho.	Roberto Rezende
UFPR	9496	Sistemas de Culturas em Plantio Direto e Implicações sobre os Processos de Infiltração de Água e Acúmulo de Carbono Orgânico no Solo	Jeferson Dieckow

UEM	9623	Rações de Mínimo Impacto Ambiental para a Tilápia do Nilo ( <i>Oreochromis niloticus</i> ), em Tanques de Recirculação	Wilson Massamitu Furuya
Unioeste	9649	Avaliação de fontes de fósforo em rações para piscicultura orgânica visando a redução do impacto ambiental	Wilson Rogério Boscolo
<b>CIÊNCIAS AGRÁRIAS - Modalidade C</b>			
UEM	745	Caracterização parcial de indutores de resistência em pepino contra <i>Colletotrichum lagenarium</i> a partir de <i>Eucalyptus citriodora</i>	Kátia Regina Freitas Schwan-Estrada
UEL	1236	Alimentação de vacas leiteiras com rações contendo diferentes níveis de feno: consumo, digestibilidade dos nutrientes, comportamento alimentar e produção e composição do leite	Ivone Yurika Mizubuti
UEM	1842	Avaliação da características químico-físico e biológicas do solo, desempenho animal e produção da pastagem consorciada de Coastcross-1 com <i>Arachis pintoi</i> em fase de degradação	Ulysses Cecato
UEM	6138	Medidas alternativas, ambientalmente limpas, para o controle de doenças na agricultura protegida	Joao Batista Vida
UEM	8195	Raças e cruzamentos para produção intensiva de carne de cordeiros	Francisco de Assis Fonseca Macedo
UFPR	8631	Predição da qualidade da madeira por espectroscopia de infravermelho próximo - NIR	Graciela Ines Bolzon de Muniz
UEL	9072	Aplicação e adaptação de Redes Neurais Artificiais para problemas de alta complexidade: Proposta de uma nova classificação de amostras de café solúvel através da tipificação de compostos voláteis.	Rui Sérgio dos Santos Ferreira da Silva
UEL	9105	Produção de imunorreagentes visando validação de métodos imunológicos rápidos e viáveis ao setor produtivo – monitoramento e controle de toxinas microbianas em alimentos e água	Elisa Yoko Hirooka
Unioeste	9399	Controle de doenças do feijoeiro usando extratos de <i>Pycnoporus sanguineus</i> e análise	José Renato Stangarlin
UEL	9454	Epidemiologia de patógenos das Famílias Rickettsiaceae, Anaplasmataceae e Babesidae em carrapatos da Família Ixodidae e avaliação soropidemiológica em animais e seres humanos no estado do Paraná	Odilon Vidotto
UFPR	9517	Caracterização do solo, avaliação da contaminação por chumbo e estudos de remediação em área de mineração e processamento do metal, no município de Adrianópolis (PR).	Vander de Freitas Melo
UFPR	9632	Sistemas de alimentação de cordeiros para a produção de carne	Alda Lúcia Gomes Monteiro
<b>GEOCIÊNCIAS - Modalidade B</b>			
UEPG	9015	Avaliação de modelos probabilísticos para o ajuste de dados de vento para a Região dos Campos Gerais no Paraná	Maysa de Lima Leite
CEM-UFPR	9792	Erosão e morfodinâmica das praias paranaenses	Eduardo Marone
<b>GEOCIÊNCIAS - Modalidade C</b>			
UFPR	7543	Implantação de laboratório para verificação, retificação e classificação da componente angular de teodolitos e estações totais em ambientes controlados	Luis Augusto Koenig Veiga
<b>MULTIDISCIPLINAR - Modalidade B</b>			
UEM	9041	Processamento, composição química e de ácidos graxos em folhas de beterraba, nabo e cenoura visando o aproveitamento na alimentação humana	Jesuí Vergílio Visentainer

UEM	9519	O sistema rural e paisagem nas zonas noroeste do Paraná: Estrutura e dinâmica	Maria Teresa de Nóbrega
Unioeste	9596	Uso de água residuária da suinocultura na biorremediação de solos agrícolas contaminados por atrazina	Silvio César Sampaio
<b>MULTIDISCIPLINAR - Modalidade C</b>			
Unipar	9563	Análise de sequencias espaçadoras do DNA ribossomal de <i>Agaricus brasiliensis</i> por PCR-RFLP	Nelson Barros Colauto
UEPG	9824	Fragmentação da paisagem natural em Piraí da Serra, Campos Gerais do Paraná	Rosemeri Segecin Moro

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