

Ato da Diretoria Executiva 03/2006

PROGRAMA PARANÁ INOVAÇÃO**Fase I - Estudo de Viabilidade Técnica, Econômica e Comercial e Plano de Negócio**

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Paraná, considerando a análise e parecer dos relatórios dos projetos apoiados na FASE I do Programa Paraná Inovação, feita pelos membros do Comitê Assessor do Programa Paraná Inovação, torna pública a relação dos projetos aptos e não aptos a concorrerem na seleção de projetos, na Fase II do programa.

Projetos Aptos para Concorrerem na Fase II do Programa Paraná Inovação

COORDENADOR	SETOR	TÍTULO DO PROJETO
Arthur Tsuguiyoshi Hara	Agronegócios	AVIREMOT- Solução Inovadora para Monitoração e Coleta de Dados Remota para Aviários.
Claudiana Viera Soares	Agronegócios	Pesquisa e Desenvolvimento na Produção do Adubo Organomineral Granulado - Organicamente Correto - através do Aproveitamento de Resíduos Sólidos Urbanos e Agroindustriais da Região de Cascavel/PR.
Douglas Paulo Bertrand Renaux	Agronegócios	Receptor de GPS para Agricultura de Precisão - Fase 1.
Marcos Roberto da Rosa	Agronegócios	Desenvolvimento de Novos Produtos Alimentícios e Cosmetológicos à Base de Própolis e mel.
Massami Shimokomaki	Agronegócios	Produção Comercial do Charque de Galinhas Poedeiras.
Rodrigo Rocha Latado	Agronegócios	Desenvolvimento de Kit de Primers para Identificação de Plantas Resistentes a Pragas e Doenças e para Uso em Testes de Pureza Genética de Sementes.
Benito Guimarães de Brito	Biotecnologia	Diagnóstico Molecular das Doenças das Aves.
Hilton José de Azevedo	Educação	Laboratório de Tecnologias para Aprendizagem Online Lab-TAO.
Alvaro Henrique Costa	Eleto-eletrônico	Computador de Bordo para Sistemas de Rastreamento de Veículos com Interface de Comunicação Via Satélite e Via Telefonia Celular.
Antonio Carlos Pinto	Eleto-eletrônico	Desenvolvimento de um Processo para Análise de Compatibilidade Eletromagnética e Integridade de Sinal em Sistemas Eletrônicos Compostos por Múltiplas Placas de Circuito Impresso.
Bruno Rover Dal Prá	Eleto-eletrônico	Leitor Braille por Sensibilidade.
Flavio Neves Junior	Eleto-eletrônico	Desenvolvimento de Equipamentos e Sistemas para o Monitoramento de Qualidade de Produtos Líquidos.
Ailton Akira Shinoda	Energia	Desenvolvimento de Controle Digital em Sistemas de Potência Usando FPGA/HDL
Carlos E. Bertholdi	Energia	Sistema de Gerenciamento de Qualidade de Energia para Instalações.
Jair Scarminio	Energia	Reciclagem de Baterias Descartadas de Telefones Celulares de Níquel-hidreto Metálico e Íon-Lítio.

Juliano Szydlosk Winkert	Energia	Sistema de Telemetria para o Monitoramento de Qualidade e Distribuição de Combustível.
Livia Mari Assis	Energia	Produção de Biodiesel em Escala Piloto a partir de Óleos e Gorduras de Rejeitos Industriais e de Processamento de Alimentos.
Mateus Teruyuki Nakahata	Energia	Serviço de Monitoração de Qualidade da Energia Elétrica.
Nathan Mendes	Energia	Aperfeiçoamento e Aprofundamento de Estudos sobre Ferramenta Computacional para Climatização com Redução de Consumo Energético em Edificações Visando sua Preparação para Uso Comercial.
Wilsterman de Moura Martins	Energia	Unidade para Controle de Fonte de Alimentação Pulsada com Tecnologia Micro-processada e Controle de Processos para Tratamento de Superfícies Metálicas por Nitretação a Plasma.
Pedro Ramos da Costa Neto	Gestão e preservação ambiental	Produção de Biossólidos (Compostagem de Residuais Vegetais Urbanos)
Edson Shozo Nishi	Informática e automação	Desenvolvimento de Jogos para PC.
Jandira Guenka Palma	Informática e automação	Sistema de Apoio a Melhoria Contínua Colaborativa de Indústria Moveleira de Exportação.
Joaquim de Mira Junior	Informática e automação	Identificação Biométrica de Indivíduos Através da Iris.
Luiz Eduardo Soares de Oliveira	Informática e automação	Sistema Inteligente de Visão Computacional para Inspeção Industrial
Milton Borsato	Informática e automação	Desenvolvimento de Sistema PLM (Product Lifecycle Management) em Software Livre.
Paulo Roberto Bueno	Informática e automação	MarketPlace Kitanda
Pedro Paulo da Silva Ayrosa	Informática e automação	Pesquisa de Novas Tecnologias de Inteligência Artificial Voltadas ao Desenvolvimento de Aplicativos de Entretenimento para Dispositivos Móveis.
Roberto Antonio Rodrigues de Almeida	Informática e automação	Sistema Integrado de Inteligência Fiscal
Wagner Rafael Landgraf	Informática e automação	Desenvolvimento de Tecnologia RAD (Rapid Application Development)
Brás Heleno de Oliveira	Saúde	Utilização de Mucuna no Tratamento da Doença de Parkinson.
Carlos Eduardo de Araujo	Saúde	Anestvidda
Celso Vataru Nakamura	Saúde	Desenvolvimento de Fórmula Farmacêutica de Uso Tópico para o Tratamento de Vítigo.
Einstein Randal Pereira Gomes	Saúde	GPM Evolution
José Carlos de Araujo	Saúde	Modelagem de Estruturas Orgânicas 3D para Manipulação em Produto Multimídia.
Marilda Carlos Vidotto	Saúde	IGY, uma Solução para Imunoterapia, Imunoprofilaxia e Pesquisa.
Mitiko Morooka	Saúde	Sonda Uretral Feminina
Thomas Arthur Gomes	Saúde	Equipamento de Irrigação para Procedimentos Cirúrgicos com Injeção de Solução Fisiológica Estéril Disposta em Frasco Sanfonado Descartável.

**Projetos Não Aptos para Concorrerem na Fase II
do Programa Paraná Inovação**

COORDENADOR	SETOR	TÍTULO DO PROJETO
Maria Aparecida Fernandez	Agronegócios	Aplicação da Biotecnologia para Otimização do Processo de Obtenção de Híbridos Comerciais do Bicho-Da-Seda (<i>Bombyx mori</i>) na Cocamar - Cooperativa Agroindustrial.
Karine Coelho Corrêa	Energia	Utilização de Areia Verde e Pó de Exaustão Provenientes do Processo de Fundição na Confecção de Tijolos Cerâmicos.
Luciano Furtado Corrêa Francisco	Gestão e preservação ambiental	KERNOOS - Sistema de Controle e Gestão Ambiental.
Lucia Helena da Silva Miglioranza	Informática e automação	Metodologia para Gerenciamento de Sistemas de Qualidade na Produção de Alimentos.
Robson Luiz Parzianello	Saúde	Intercâmbio de Dados Médicos em Mídia Eletrônica.

Curitiba, 22 de fevereiro de 2006.

Prof. Dr. Jorge Bounassar Filho
Presidente