

Ato da Diretoria Executiva: 009/2014

Ref.: CP 21/2013 - Programa de Apoio à Inovação em Micro Empresas e Empresas de Pequeno Porte no Estado do Paraná – Tecnova/PR

RESULTADO DOS RECURSOS AO PROGRAMA TECNOVA

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado da análise dos recursos interpostos em face do Ato da Diretoria Executiva nº 003/2014, relacionado à Chamada 21/2013 – "Chamada Pública 21/2013 - Programa de Apoio à Inovação em Micro Empresas e Empresas de Pequeno Porte no Estado do Paraná – TECNOVA/PR", na forma constante da tabela abaixo, onde consta o rol das empresas que tiveram seus recursos deferidos, tornando-se aptas ao prosseguimento no processo de seleção da Chamada Pública de Projetos em epígrafe, informando, ainda, que as empresas que não constam da relação abaixo tiveram seus recursos indeferidos e serão comunicadas diretamente do respectivo resultado.

Empresas que tiveram seus recursos DEFERIDOS:

Prot.	Empresa proponente	Título do Projeto	Coordenador Técnico
43326	Iso Enterprise Informática Ltda.	Plataforma como serviço em nuvem para a gestão de vendas, ofertas e compras utilizando recursos computacionais especializados e de alto desempenho como georeferenciamento e matchmaking	Roger Araujo
43165	Marlon Silva Marciniuk EPP	Rede de Suprimentos Internacionais – Conectar para competir	Marlon Silva Marciniuk
43250	Empresa Brasileira de Ferramentas de Software Ltda.	Plataforma Web Business em HTML5, JavaScript e Delphi	Wagner Rafael Landgraf
43298	Ginasium Sistemas e Equips. de Informática Ltda.	Educação em Saúde – Prevenção e Controle da Obesidade Infanto-juvenil	Sandro Lucas Sofiati
43291	V2b Tecnologia Ltda. ME	V2B Sped	Fábio Sandrini
43214	Genoprimer Diagnóstico Molecular Ltda.	Desenvolvimento de nova tecnologia para prognóstico de tratamento do câncer do pulmão e colorretal: Detecção de mutações nos genes EGFR e KRAS por PCR digital	Sueli Massumi Nakatani
43161	Haplos Ind. e Com. Ltda.	Tecnologia ambiental para o projeto e fabricação de embalagens de plástico para coletores de lixo hospitalar tipo perfurocortantes e tratamento para desinfecção antes da disposição final conforme norma.	Ricardo Rogério de Santana
43367	Augusto Rodrigues	Painéis para revestimento de madeira de eucalipto e pinus desenvolvidos a partir do uso de resíduos der madeira beneficiada	Andrieli Chigueira
43200	Eits Tecnologia da Informação Ltda.	E-Take Tecnologia sustentável para eventos	Rodrigo Pereira Fraga
43083	Tramaflex Com. e Ind. de Fibras Ltda.	Aplicação da tecnologia <i>end of pipe</i> na utilização de resíduos da indústria flexográfica para obtenção de materiais ded construção civil	Lucilene Fadel Maximiano
43336	Mauricio Daniel Seifert	Fabricação e ensaio de uma colhedora totalmente mecânica de raízes de mandioca	Maurício Daniel Seifert
42956	Rocha & Zubioli Ltda.	Fiação artesanal de casulos de bicho-da-seda produzidos em sistema integrado com agricultores	Gustavo Augusto Serpa Rocha
42918	Inove Tecnologia e Sistemas Eletronicos Ltda.	Solução inovadora para pesagem embarcada de veículos de carga em movimento: SMP- Sistema Monitor de Peso Dinâmico	Claudinei de Jesus Donato
43119	Suprema Sismetas Viários Ltda.	Equipamento de sensoriamento viário Smart Lane Control	Marcus Vinicius Nadal Borsato
43466	Full Time Automação Industrial e Máquinas Especiais Ltda. Epp	Desenvolvimento de equipamentos de comunicação por Wireless Industrial (com base nas diretrizes da norma ISA100) para serem usados na Plataforma de Gerenciamento de Informações de Produção em nível de chão de fábrica FCM-Factory Cloud Monitoring, em substituição às soluções atualmente adotadas, baseadas em redes cabeadas e equipamentos importados.	Ricardo Eiji Kondo

Curitiba, 04 de fevereiro de 2014.

Prof. Dr. Paulo Brofman Presidente Profa. Dra. Janesca Roman Diretora Científica **Dr. José Carlos Gehr**Diretor Administrativo-Financeiro