

Ato da Diretoria Executiva 64/2014

Ref.: Chamada Pública 21/2013 - Programa de apoio à inovação em micro empresas e Empresas de pequeno porte no Estado do Paraná – Tecnova/PR

RESULTADOS DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS AO PROGRAMA TECNOVA

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Paraná torna público o resultado da análise dos recursos interpostos em face do Ato da Diretoria Executiva nº 040/2014, relacionado à Chamada Pública 21/2013 – “Programa de Apoio à Inovação em Micro Empresas e Empresas de Pequeno Porte do Estado do Paraná – TECNOVA-PR”, na forma da tabela abaixo, onde consta o rol das empresas que tiveram seus recursos administrativos deferidos, sendo por decorrência APROVADAS no processo de seleção da Chamada Pública em epígrafe, informando ainda que as empresas que não constam da relação abaixo tiveram seus recursos indeferidos e serão comunicadas direta e individualmente do respectivo resultado.

SETORES ESTRATÉGICOS DO MCTI

| Nº | PROT. | EMPRESA | TÍTULO DO PROJETO |
|------------------------------|-------|--------------------------|---|
| ENERGIAS ALTERNATIVAS | | | |
| 1 | 43141 | Base Sólida Equipamentos | Microturbina a vapor para produção de energia elétrica através de fontes alternativas |

SETORES PRIORITÁRIOS DO GOVERNO ESTADUAL

| Nº | PROT. | EMPRESA | TÍTULO DO PROJETO |
|--|-------|---|--|
| CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E BIOTECNOLOGIA | | | |
| 2 | 42964 | BIO4 Soluções Biotecnológicas | FloyEast – Projeto inovador para o desenvolvimento de linhagens floculantes de leveduras utilizadas na produção de bebidas fermentadas |
| 3 | 43214 | Genoprimer Diagnóstico Molecular | Desenvolvimento de nova tecnologia para prognóstico de tratamento do câncer de pulmão e colo retal pela detecção de mutações nos genes EGFR e KRAS por PCR digital |
| 4 | 43319 | M. Ludeke Empreendimentos | Louça de cerâmica asséptica, atóxica e refratária para uso hospitalar – Utilização da tecnologia de nano partículas para conformação da massa cerâmica e de estudos laboratoriais bacteriológicos para produção e certificação de vidro antibactericida. |
| 5 | 43404 | Imunova Análises Biológicas | Estudo para o desenvolvimento de sensores biológicos com tecnologia eletroquímica. |
| 6 | 43474 | Biodiversité do Brasil. Distribuidora de Insumos Cosméticos Ltda. | Desenvolvimento de matérias primas cosméticas obtidas por nanotecnologia verde a partir de rejeitos das espécies <i>Bertholletia excelsa</i> e <i>Dipterix alata Vogel</i> , para o tratamento de cabelos afro étnicos, cacheados e danificados. |
| CIÊNCIAS AMBIENTAIS | | | |
| 7 | 43083 | Tramaflex Com & Ind. de Fibras | Aplicação de tecnologia end of pipe na utilização de resíduos da indústria flexográfica para a obtenção de materiais de construção civil. |
| CIÊNCIAS AGRÁRIAS E AGRONEGÓCIO | | | |
| 8 | 43136 | AAGG Parts do Brasil. Ind. de Peças Agro. | Desenvolvimento e produção de equipamentos e mecanismos para adaptar plataformas de colheita (soja/trigo) das colhedoras automotrizes, para a colheita de feijão, visando à redução de perdas. |
| MOBILIDADE | | | |
| 9 | 43420 | Mobhis Automação Urbana | Sensor Parking - Estacionamentos Inteligentes. |
| METALMECÂNICA | | | |
| 10 | 42968 | Visium Biossegurança | Secador e higienizador de mãos com íons de prata |
| 11 | 43067 | Da Capo Inovações em Saúde | Skin Port – Acesso vascular permanente implantável |
| 12 | 43444 | Forseti Soluções Industriais | MNR1 – O carrinho de mão inovador |
| 13 | 43447 | Apta Gráfica Editora | Desenvolvimento de equipamento para confecção de capa dura |

Curitiba, 30 de julho de 2014.

Prof. Dr. Paulo Brofman
Presidente

Profa. Dra. Janesca Roman
Diretora Científica (em licença)

José Carlos Gehr
Diretor Administrativo-Financeiro