

Ato da CPSP nº 04/2016

Ref.: Chamada Pública 02/2016 - Programa de Apoio a Núcleos de Excelência (Acordo CNPq/Fundação Araucária-PR)

CP 02/16 – Pronex: Propostas Elegíveis

A Comissão Permanente de Seleção de Projetos da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná, após o recebimento dos recursos interpostos em face à inelegibilidade, acatando o parecer jurídico da Fundação Araucária (035/2016-AJ-FA), torna público o resultado definitivo das propostas elegíveis submetidas à chamada pública 02/2016 – Programa de Apoio a Núcleos de Excelência-Pronex (Acordo CNPq/Fundação Araucária). Após a elegibilidade, as propostas serão avaliadas no mérito.

| PROT. | INSTIT. | TITULO DO PROJETO | PESQUISADOR |
|-------|------------|--|---------------------------------|
| 46779 | APC/PUC-PR | Métodos de Classificação em Reconhecimento de Padrões - Representação Manual .vs. Automática | Alceu de Souza Britto Jr. |
| 46766 | APC/PUC-PR | Paradigmas de Aprendizado de Máquina e Meta-Heurísticas em Problemas de Classificação, Regressão, Otimização e Agrupamento de Dados | Leandro dos Santos Coelho |
| 46843 | UEL | Potencial terapêutico de lipídeos pró-resolução no controle de doenças inflamatórias, neuropsiquiátricas, neuropatias e dor. | Waldiceu Aparecido Verri Junior |
| 46795 | UFPR | Pesquisa translacional sobre doenças complexas: análise genética, genômica e funcional | Maria Luiza Petzl-erler |
| 46842 | ICC | O papel da regulação epigenética em protozoários parasitas relevantes para a saúde pública no Brasil | Marco Aurelio Krieger |
| 46765 | UEM | Bioprospecção de inibidores enzimáticos: Estratégia para a descoberta de novos mecanismos de ação de herbicidas | Oswaldo Ferrarese Filho |
| 46885 | UEM | Núcleo de excelência multidisciplinar em pesquisa e desenvolvimento de fármacos, medicamentos e cosméticos | Celso Vataru Nakamura |
| 46744 | UFPR | Engenharia de superfícies com ênfase em processos assistidos por plasma | Rodrigo Perito Cardoso |
| 46791 | UFPR | Energia Sustentável e Bioprodutos | José Viriato Coelho Vargas |
| 46824 | UEM | Núcleo Paranaense de Estudos em Óxidos Complexos | Andrea Paesano Júnior |
| 46902 | UFPR | Mecanismos moleculares do estresse oxidativo na tumorigênese e em terapias para o tratamento do câncer | Glauca Regina Martinez |
| 46896 | Unicentro | Desenvolvimento da cadeia produtiva de morango e tomate do Estado do Paraná: desenvolvimento de clones de morangueiro e incorporação de resistência a pragas em linhagens elite de tomateiro | Juliano Tadeu vilela de Resende |
| 46806 | UEL | Centro Avançado de Pesquisa em Toxoplasmose Humana e Animal | Italmar Teodorico Navarro |

1

Curitiba, 11 de Julho de 2016.

Cláudia Chueire de Oliveira
Presidente da Comissão Permanente de Seleção de Projetos