

**Ato da Diretoria Executiva 084/2014**

**Ref.: Chamada de Projetos 02/2014** - Apoio a concessão de bolsas - Fundação Araucária & Fundação Parque Tecnológico Itaipu - Brasil”

## Resultado da CP 02/2014: Bolsas FA-FPTI

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado da aprovação dos projetos submetidos à Chamada Pública 02/2014 - “Apoio a concessão de bolsas - Fundação Araucária & Fundação Parque Tecnológico Itaipu - Brasil”.

<b>Prot.</b>	<b>IES</b>	<b>Título</b>	<b>Coordenador</b>
43748	Unioeste	Contribuições Citogenéticas e Morfométricas em espécies do gênero <i>Corydoras</i> ( <i>Siluriformes</i> , <i>Callichthyidae</i> ) da Bacia do Alto rio Paraná	Eder Andre Gubiani
43813	UFPR	Determinação da digestibilidade da energia e nutrientes de alimentos convencionais e alternativos para quatro espécies de bagres nativos: jundiá cinza ( <i>Rhamdia quelen</i> ), jundiá ( <i>Rhamdia branneri</i> ), jundiá amarelo ( <i>Rhamdia voulezi</i> ), mandi pintado ( <i>Pimelodus britskii</i> ) e surubim-do-iguazu ( <i>Steindachneridion melanodermatum</i> )	Lilian Carolina Rosa da Silva
43897	Unioeste	Sistema integrado de processos de eletrocoagulação e oxidação biológica no tratamento de lixiviado de aterro sanitário municipal	Fernando Rodolfo E. Quinones
43955	Unioeste	Otimização do tratamento aeróbio de águas residuárias de feculárias de mandioca controlado através de Redes Neurais Artificiais	Maria Hermínia Ferreira Tavares
44078	Unioeste	Estudo da adsorção de atrazina e carbendazim empregando carvão ativado produzido por pirólise de palha de milho.	Edson Antonio da Silva
44154	Unila	Síntese e caracterização de semicondutores para aplicação em células solares de terceira geração	Marcio de Sousa Goes
44266	Unioeste	Caracterização da bacteriose ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i> ) no sistema de cultivo da cultura de mandioca ( <i>Manihot eculenta</i> ) na região Oeste do Paraná e possíveis formas de propagação e linhagem do patógeno.	Claudio Yuji Tsutsumi
44291	Unila	Materiais alternativos para a produção de hidrogênio	Janine Padilha Botton

Curitiba, 30 de setembro de 2014.

Prof. Dr. Paulo Roberto Brofman  
Presidente

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

Dr. José Carlos Gehr  
Diretor Administrativo e Financeiro