

Ato da Diretoria Executiva 079/2013

Ref.: Chamada de Projetos 02/2013 - Apoio a concessão de bolsas - Fundação Araucária & Fundação Parque Tecnológico Itaipu - Brasil

Resultado da CP “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 02/2013 - “Apoio a concessão de bolsas - Fundação Araucária & Fundação Parque Tecnológico Itaipu - Brasil”.

PROT.	IES	TITULO DO PROJETO	COORDENADOR
40187	UNICENTRO	Determinação de contaminantes emergentes e seus produtos de degradação em ambientes aquáticos: uso de sistemas modelo	Sueli Pércio Quinaia
40203	UNIOESTE	Biodiversidade fitoplanctônica e potencial toxigênico em ambientes lóticos sob influência do Corredor Ecológico de Santa Maria, Bacia do rio Iguaçu, Paraná, Brasil	Norma Catarina Bueno
40232	UTFPR	Crescimento de nanotubos de carbono em Fe/TiO ₂ e Suas Aplicações Como Fotocatalisadores para Produção de Hidrogênio sob Luz Visível e Irradiação Solar	Eudes Lorençon
40238	UNICENTRO	Educação Científica na região Centro-Sul do Paraná: formação continuada e descoberta de novos talentos	Juliana Sartori Bonini
40239	UNILA	Biodiversidade e Padrões Ecológicos em Ambientes Lóticos da Bacia Hidrográfica do Paraná III	Cleto Kaveski Peres
40245	UTFPR	Avaliação da contaminação por metais pesados dos sedimentos de fundo do rio Passo Cue	Morgana Suszek Gonçalves
40256	UNIOESTE	Aporte de nutrientes gerados na bacia e pela criação de peixes em tanques redes de um braço do reservatório de Itaipu	Wilson Rogério Boscolo
40270	UFPR	Comparação entre salubridade ambiental e níveis de consumo de água e energia em municípios limpeiros e não limpeiros ao Lago de Itaipu	Elisandro Pires Frigo
40277	UNIOESTE	Biossorção de cátions por macrófitas aquáticas e sua aplicação em sistema integrado de processos no tratamento de efluentes industriais	Fernando Rodolfo Espinoza Quinones
40282	UFPR	Poluição difusa das águas devido a aplicação de água residuária da suinocultura e adubação mineral ao solo com diferentes declividades sob condição de precipitação simulada – 4º e 5º ciclo de cultivo	Jonathan Dieter
40289	UTFPR	Dimensionamento de módulo fotovoltaico para utilização como fonte de energia para a técnica de eletrofloculação	Elizandra Sehn
40290	UNIOESTE	Modelagem acoplada da segurança da barragem de Itaipu utilizando modelo elastoplástico Cam Clay e o Método Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH)	Decio Lopes Cardoso
40294	UNIOESTE	Produção de hidrogênio em reator anaeróbico em bateladas sequencias com biomassa imobilizada tratando água residuária de indústria de mandioca	Simone Damasceno Gomes
40295	UNILA	Comissionamento e adequação de bancada de testes para caracterização de Célula a Combustível tipo – PEM no Laboratório de hidrogênio do PTI	Luis Evelio Garcia Acevedo

40296	UNIOESTE	Estrutura populacional de <i>Pimelodus britskii</i> e <i>P. ortmanni</i> no rio Iguaçu	Pitágoras Augusto Piana
40297	UNIOESTE	Estudo do impacto das ações da agricultura orgânica no desenvolvimento territorial endógeno nos municípios lindeiros paranaenses	Fernanda Mendes Bezerra Baço
40298	UEM	Resposta de uma espécie invasora de macrófita submersa às distintas condições ambientais e impactos sobre as assembleias de ostrácodos nativos	Sidinei Magela Thomaz
40302	UEM	Desenvolvimento de novos materiais para produção e armazenamento de hidrogênio	Andrelson Wellington Rinaldi
40303	UTFPR	Efeito de nucleófilos e surfactantes na aceleração de reações de clivagem de inseticidas da classe dos Neonicotinóides	Renata Mello Giona
40308	UTFPR	Controle feedback-feedforward baseado em Redes Neurais Artificiais, aplicado a um sistema de tratamento híbrido visando a remoção do Corante Reativo 5G de um efluente têxtil sintético	Eduardo Eyng
40312	UNIOESTE	O papel dos comitês gestores de bacias hidrográficas na preservação da água: um estudo de caso da Sub-bacia do Rio São Francisco Verdadeiro	Marli Renate Von Borstel Roesler
40314	UTFPR	Estudo da cobertura vegetal nativa da bacia do Rio Ocoy, oeste do Paraná: subsídios para a implantação de um corredor de biodiversidade entre o Parque Nacional do Iguaçu e o lago de Itaipu	Carla Daniela Câmara
40321	UFPR	Levantamento do potencial de produção de hidrogênio na região oeste do Paraná a partir da reforma catalítica do biogás	Helton José Alves
40322	UNILA	Hidrogênio produzido via eletrólise da água com materiais alternativos e teste em protótipo	Janine Padilha Botton
40324	UNIOESTE	Saneamento ambiental associado à valoração do potencial metanogênico de resíduos agropecuários da região oeste paranaense	Airton Kunz

Curitiba, 25 de julho de 2013.

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