

Ato da CPSP 046 /2018

Ref.: Propostas Elegíveis da Chamada Pública 21/2018 - APOIO A CONCESSÃO DE BOLSAS FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA & FUNDAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU – BRASIL

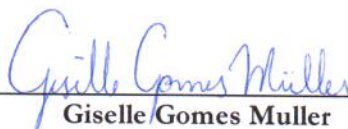
A Comissão Permanente de Seleção de Projetos de Ciência, Tecnologia e Inovação (CPSP) da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o Resultado de Elegibilidade, após a análise dos Recursos de Inelegibilidade, das propostas submetidas à Chamada Pública 21/2018 - “APOIO A CONCESSÃO DE BOLSAS FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA & FUNDAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU – BRASIL”

CP 21/2018 - Propostas Elegíveis

PROT.	IES	TITULO DO PROJETO	COORDENADOR
51344	UNILA	Bolsas para o Desenvolvimento da Pesquisa Intitulada “Proposta de Mensuração e Avaliação dos impactos socioeconômicos de Mecanismos de Fomento do Parque Tecnológico Itaipu à Interação ICT - Empresa: estudo de caso”	Gilson Batista de Oliveira
51318	UNILA	Materiais multifuncionais para aplicações como suporte em catalisadores	Jose Ricardo Cezar Salgado
51380	UEPG	Aplicação de aprendizado de máquina e análise de textura em imagens digitais para a avaliação de agregados minerais basálticos quanto ao seu estado de alteração	Lilian Tais de Gouveia
51375	UNILA	DESENVOLVIMENTO DE UMA ESTRATÉGIA DE CONTROLE PARA SUAVIZAÇÃO DA POTÊNCIA ATIVA DE UM SISTEMA FOTOVOLTAICO COM ARMAZENAMENTO DE ENERGIA	Oswaldo Hideo Ando Junior
51385	UFPR	Desenvolvimento de catalisadores para reação de metanação: Uso de CO2 proveniente da purificação do biogás e de H2 renovável	Helton José Alves
51340	UNILA	FORMULAÇÃO TERMODINÂMICA DO ACOPLAMENTO CORROSÃO-FISSURAÇÃO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO	Julio Florez Lopez
51390	UFPR	Eficiência de materiais de reparo para a calha do vertedouro: desgaste erosivo hidráulico associado a influência de variação térmica	Marcelo Henrique Farias de Medeiros
51383	UTFPR	Análise de efeitos ópticos não lineares com aplicação na propagação de Sólitons Ópticos em fibras ópticas e no desenvolvimento de sensores eletrônicos à fibra óptica	Antônio Carlos Amaro de Faria Júnior
51392	UTFPR	Monitoração da estabilidade de células solares orgânicas para geração de energia limpa e renovável	Andreia Gerniski Macedo
51393	UNILA	Materiais porosos a base de nanocelulose para aplicação como cátodo em baterias de sódio	Liliane Cristina Battirola
51400	UFPR	Produtos de alteração dos diferentes litotipos basálticos do baixo Iguaçu, Paraná, Brasil.	Jairo Calderari de Oliveira Junior

1

Curitiba, 23 de novembro de 2018.


Giselle Gomes Muller

Comissão Permanente de Seleção de Projetos de Ciência,
Tecnologia e Inovação da Fundação Araucária (CPSP)