

Fomento Universal para Pesquisadores
EDITAL Nº 025/2019-PROPPG, de 01 de novembro de 2019.

Resultado Final - Propostas Contempladas

	Pesquisador	Título
01	Alexandre Bellezi José	INFORMATIZAÇÃO DA RESENHA DE EQUINOS E MUARES
02	Aylton José Alves	Adequação de laboratrios do NExT para estudo em sistemas fotovoltaicos
03	Carlos Roberto da Silveira Junior	Sistema de controle e comunicao para reator piloto de biogs de pequeno e mdio porte
04	Daniel Xavier de Sousa	Aplicabilidade e Pesquisa em Algoritmos de Learning to Rank
05	Diego Arantes Teixeira Pires	ANÁLISE DAS PROPRIEDADES QUMICAS E FSICAS DA ARGAMASSA OBTIDA COM DIFERENTES TIPOS DE IMPERMEABILIZANTES E HIDROFUGANTES
06	Elaine Alves de Faria Braga	Produção de catalisadores para uso em fotodegradação de corantes
07	Elisangela Cardoso de Lima Borges	A saúde ocupacional e a qualidade de águas e efluentes
08	Eulher Chaves Carvalho	Solicitação de apoio produtividade em pesquisa
09	Felippe dos Santos e Silva	Análise comparativa de acionamentos dos motores de indução trifásicos
10	Fernando Pereira de Sá	Solicitação de Fomento para Desenvolvimento de Projetos Voltados para Criação de Novas Tecnologias para Geração de Energia Limpa e Tratamento de Efluentes
11	JOSÉ ALBERTO GOBBES CARARO	Projeto e construção de bancada didática para o acionamento de motores elétricos
12	Lidiane Maria dos Santos	Fomento Universal para Pesquisadores - Degradação de corantes por processos fotoquímicos utilizando radiação artificial e solar
13	Lucas Hoffmann Gregghi Kalinke	Construção de estruturas supramoleculares homo e heterometálicas utilizando os ligantes oxalato e bpcapca bis2 piridilcarbonilamido
14	Lucivânio Oliveira Silva	Análise do desenvolvimento de frutíferas do cerrado com a aplicação de microrganismos eficientes EM
15	Marcio R. da Cunha Reis	Teste e análise de equipamento e método de medida de reação motora sobre efeito da alcoolemia e Modelagem e Otimização de Controle Dinâmico de Processos
16	Marlene Ribeiro da Silva Graciano	Peças e equipamentos para manutenção de computadores para produção de MDD para smartphone
17	Michelly Patrícia Santana de Almeida Fógia	Avaliação de óxidos mistos na adsorção de corante

18	Patricia Dias Tavares	Saberes associados ao uso e manejo da agrobiodiversidade no município de Goiás
19	REJANE DIAS PEREIRA MOTA	PERFIL FÍSICO-QUÍMICO E MICROBIOLÓGICO DO LAGO AZUL DE MARA ROSA GO
20	Ricardo Fouad Rabahi	Impressão 3D de próteses externas de pernas e braços
21	Romulo Davi Albuquerque Andrade	Automatização e monitoramento de parâmetros da água para reprodução de camaras neocaridina davidi e estudo de liberação controlada em nanopartículas poliméricas de herbicidas para determinação dos níveis de DL 50 e DL 100 utilizando neocaridina davidi
22	Syd Pereira Faria	PROSPECÇÃO DE FUNGOS PRODUTORES DE CELULASES E HEMICELULASES DE SOLO DE CERRADO E DE CULTIVO DE CANA-DE-AÇÚCAR
23	Sérgio Botelho de Oliveira	SISTEMA DE AQUECIMENTO POR INDUÇÃO PARA EQUIPAMENTOS DE TRANSFORMAÇÃO DE BIOMASSA EM PRODUTOS QUÍMICOS PELA TÉCNICA DE CARBONIZAÇÃO HIDROTÉRMICA
24	Tânia Mara Vieira Sampaio	Negritude e Ciência
25	Wesley Pacheco Calixto	Análise do conjugado mecânico e consumo de combustível do conjunto motorizador diesel para geração de energia elétrica