

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE

Resultado Preliminar Propostas APROVADAS - PRIORIDADE 1

EDITAL FAPERGS 04/2020 - APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DOS INSTITUTOS FEDERAIS EM PARCERIA COM INSTITUIÇÕES DEMANDANTES

	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO
1	Adão Antonio de Souza Junior	Monitor Intraoperativo de Nervos Faciais
2	Aline Jaime Leal	Desenvolvimento de Laboratório Virtual de Ensino e Aprendizagem de Ciências da Natureza e Matemática
3	Bernardo dos Santos Vaz	Materiais hospitalares e clínicos usando manufatura aditiva visando combate à pandemia de COVID-19
4	Camila Ottonelli Calgare	PRODUÇÃO DE ZEÓLITAS A PARTIR DA SÍLICA EXTRAÍDA DAS CINZAS DE CASCA DE ARROZ
5	Carlos Eduardo Schaedler	Dispersão endozocórica de sementes de espécies de plantas daninhas
6	Charles Soares Huber	CARACTERIZAÇÃO TECNOLÓGICA E CLASSIFICAÇÃO DO RESÍDUO DO PROCESSO DE BENEFICIAMENTO A SECO DO CARVÃO MINERAL ROM DE CANDIOTA/RS
7	Diego Afonso da Silva Lima	SmartLeg VI - Estudo de um protótipo de prótese transfemoral inteligente
8	Diego Gil de Los Santos	Indústria Rio-grandense de Óleos Vegetais Ltda.
9	Gelson Luis Peter Corrêa	Desenvolvimento de prototipagem rápida aplicada para apoio à manutenção da saúde em tempos de pandemia e à inclusão social
10	Guilherme Alfredo Genehr	Desenvolvimento de um sistema de desinfecção de ambientes por radiação ultravioleta controlado remotamente.
11	Jean Marcos da Silva	INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO INSTITUCIONAL: O USO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GERENCIAIS-SIG EM AGROINDÚSTRIAS NO PÓS-PANDEMIA DA CORONA VÍRUS DOENÇA ? COVID-19
12	Kátia Regina Lemos Castagno	Desenvolvimento de sistema eletroquímico para tratamento de água de consumo
13	Marcelo Siedler	Astronomia na Escola: desbravando o universo através de um Planetário Virtual imersivo
14	Marcial Corrêa Cárcamo	Avaliação de produtos comerciais sobre larvas de Culex quinquefasciatus (Diptera: Culicidae coletadas) coletadas na cidade do Capão do Leão e efeito letal e subletal de Bacillus thuringiensis e do óleo de nim
15	Maria Raquel Caetano	Observatório da Educação Profissional e Tecnológica do IFSUL
16	Matheus Zorzoli Krowl	Transformação de resíduo agroindustrial em material de alto valor agregado com aplicações ambientais.
17	Omar Hildinger	Horta Vertical Móvel Automatizada com Composteira
18	Pedro Augusto Silva Silveira	Associações entre marcadores genéticos de vacas doadoras e a resposta à superovulação e produção embrionária
19	Pedro José Sanches Filho	Uso das Cinzas de Casca de Arroz para produção de Sílica e carvão ativo
20	Rafael Cunha Cardoso	BarcanaFono: Uma Plataforma Digital para auxiliar o tratamento de crianças com distúrbios articulatorios
21	Rafael Hansen Madail	TreeGame: Interagindo e Aprendendo com as Árvores
22	Samuel Rodrigues Felix	Resistência a anti-helmínticos em pequenos ruminantes: identificando manejos nocivos à produtividade em rebanhos na região da campanha
23	Sergio da Costa Nunes	inovação em saúde cardíaca e emocional
24	Stela Maris Meister Meira	Desenvolvimento de requeijão cremoso com propriedades antioxidantes e reduzido teor de sódio direcionado a uma agroindústria familiar do município de Hulha Negra-RS
25	Wemerson de Castro Oliveira	CARACTERIZAÇÃO DO EXTRATO DA CASCA DE JABOTICABA COMO BIOCONSERVANTE FUNCIONAL E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA POR BIOIMPEDÂNCIA PARA APLICAÇÃO NA CADEIA PRODUTIVA DE PROTEÍNA ANIMAL

Porto Alegre, 22 de julho de 2020

Patrícia Maria Seger
Diretora Administrativo-financeira

Gervásio Annes Degrazia
Diretor Técnico-científico

Odir Antônio Dellagostin
Diretor-presidente