

**FAPERGS**

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul

Resultado Preliminar**Divulgação do Resultado Preliminar da Etapa 2 - Avaliação de Mérito****EDITAL FAPERGS 09/2020 - PROGRAMA TECHFUTURO**

Nº	EMPRESA	TÍTULO DO PROJETO	PROPONENTE
1	2Metric	H2Metric - Detecção imediata de Contaminações	Anderson Soares Pires
2	Accore	byCrop - Aplicação inteligente de herbicidas	Ismael Scheeren
3	ADVANCE	INTERFONE INTEGRADO COM APLICATIVO MOBILE PARA MONITORAMENTO POR VÍDEO	Carlos Alberto Wolke
4	Agrega	Agrega Biome Solo: inteligência artificial para a predição da produtividade agrícola por meio de dados químicos e de microbioma	Adriana Ambrosini da Silveira
5	AlgaSul	Desenvolvimento de um fotobiorreator on-line automatizado para cultivo de microalgas	Bruno Galler Kubelka
6	AN	Sabor 10.0 - Um Novo Conceito em Nutrição Animal	Janara Cristina Cerutti Kettermann
7	ARPAC	Sistema de Pulverização por VANT a combustão	Eduardo da Costa Goerl
8	AUFTEK	Dispositivo Smart para Identificação de Contaminação Bacteriana em Tempo Real	Adriano Marques Jaime
9	C3	ROBOTIZAÇÃO INTELIGENTE 4.0 NA SUINOCULTURA DE PRECISÃO	Jean Molin
10	Cozinhe.Me	A Transformação do Setor do Varejo de Alimentos: Marketplace de experiências culinárias orientada por Inteligência Artificial	Flavio Luce Chaves
11	D.A	Atualização tecnológica para pulverizadores agrícolas convencionais: Uma solução modular baseada em kits de automação	Mauro Lilles Pedrotti Drews
12	DE TONI	PROCESSO DE MANUFATURA AVANÇADA DE ROLDANAS	Deonir de Toni
13	Diferencial AGR	ÁRION + CONECTE-SE COM A PRODUTIVIDADE	Lucas da Silva Stefanelo
14	Fermenta Biotecnologia LTDA	Produção de fermento lácteo: oportunidade para desenvolvimento da agro industrialização de queijos finos no Rio Grande do Sul	Francielle Bücken
15	FP	DESENVOLVIMENTO DE PLACAS DE CONCRETO BALÍSTICO PARA BLINDAGEM DE IMÓVEIS Produto 'CONCRETO B-SHIELD 21'	Bernardo Fonseca Tutikian
16	FTLEPAP	Fazendas Hidropônicas Indoor Hyperfarm	Bernardo Glaeser Mattioda
17	Ideia a Vista	BotBall RC	Roberto Maurina Roa
18	Instor	JACI - Robô para Desinfecção de Ambientes	Miguel Ignacio Serrano
19	Insumo Fácil	Insumo Fácil V2.	Bruno Paupério Titton
20	Ip Inova Tecnologia	Robô inventariante de volume de massa	Aléssio Inácio Cagliari
21	Isobio	Produtos de Origem Vegetal: Isolamento e Purificação de Substâncias Bioativas e Desenvolvimento de Metodologias Analíticas e Produtos Inovadores	Sara Elis Bianchi
22	Ko.Lab	Ko.Lab - Aplicativo de Podcasts Educacionais	Bernardo Marques de Siqueira
23	KOLLER PROJETOS	TECNOLOGIA INOVADORA PARA COLHEITA DE ERVA-MATE COM AGRICULTURA DE PRECISÃO	Fabio Adriano Koller
24	LMFC	APLICAÇÃO DE INSUMOS NACIONAIS PARA REDUÇÃO DE CUSTOS E MAIOR APLICABILIDADE DO OSTERTEST	Lucia Von Mengden Meirelles
25	LONGHI	SISTEMA WEARABLE PARA MONITORAMENTO REMOTO DE PACIENTES COM PARALISIA CEREBRAL	Mosart Roque Longhi Junior
26	Indusmart	Otimização do processo de precificação em usinagem CNC com uso de processamento de imagens e computação gráfica por meio de Geometria sólida construtiva	Giovani Coltro Priotto
27	MANTOVA	Tubos radiopacos para aplicações hospitalares	Afonso Vicenzi
28	METAL WORK	SISTEMA AUTOMÁTICO DE POSICIONAMENTO DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS APLICADO A EDIFICAÇÕES ALTAS.	Leonel Augusto Calliari Poltosi
29	MULTIMOVEIS	MOVELMES	Alcione Antonio Roratto
30	NOVUS	Desenvolvimento de Sensores de Pressão em Filmes Fino e Espesso Sobre Substratos Metálicos e Não Metálicos	Marcos Rebello Dillenburg
31	NOZES PITOL	Desenvolvimento de carvões ativados a partir da casca de <i>Carya illinoensis</i> para adsorção de antibióticos como contaminantes ambientais	Ronie Ecker da Silva
32	Núcleo Vitro	Produção de carne em laboratório	Bibiana Franzen Matte

33	Nuvera	SISTEMA DE RECICLAGEM DE GARRAFA PET UTILIZANDO A TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO 3D	Marcos Daniel Sehn Theisen
34	OSLER	Mindbox: tecnologias de monitoramento da saúde mental de crianças e adolescentes	Christian Costa Kieling
35	Plasmar	Adesão de revestimentos funcionais nanoestruturados de alta dureza ultrabaixo atrito e elevada inércia química constituídos de carbono tipo diamante (DLC) em aços para aplicações diversas na indústria brasileira	Stevan Scussel Tomiello
36	Pmetric	Plataforma Smart Safety para maternidades hospitalares	Rodrigo Westenhofer
37	PV	DON - Plataforma que usa Machine learning e CND aplicado a dados foliares produtivos e climáticos para estimar a necessidade de adubação em culturas.	Betania Vahl de Paula
38	Sgtech	COMPOSTEX 4.0	Saulo Padoin Chielle
39	SIMETRIZA	Sistema ACR de gerenciamento dos ativos Simetriza e de seus Clientes	Otávio Augusto Toniolo Krey
40	SLOG	Sistema Eletrônico com Atualização Remota para Locais Sem Conectividade e Ambientes Agressivos para Controle e Monitoramento Online de Equipamentos de Movimentação de Carga.	Diogo Tomazzoni
41	STE Parts	ULTRA FLOOR: Piso estrutural para veículos de transporte de pessoas em massa	Eduardo Tende
42	SUL-MIP	Implantação de uma unidade piloto destinada a produção de um novo bioinsumo para a agroindústria	Cleder Pezzini
43	Trierweiler e Cia LTDA	UNIDADES MODULARES E AUTOMATIZADAS PARA PRODUÇÃO DE ETANOL E SEUS DERIVADOS A PARTIR DE BATATA-DOCE	Ana Luiza Trierweiler
44	TRYBER	Tratador de Animais Smart - Alimentador inteligente de controle e gestão nutricional voltada à pecuária de precisão	Evandro Michael
45	Gauge Tecnologia	CloudControl - Automação e monitoramento remoto de processos industriais	Tiago Casagrande
46	SPLORA	Desenvolvimento de Modelos de Análises Preditivas Recomendação e Integração de dados para Redes de Telemetria na Plataforma Água Conectada	Rita Adriana da Leve
47	WM Solutions	Próteses inteligentes de membro inferior - WM	Lorenzo da Silva Bertoluci
48	Zampronio	SECAGEM SEMENTES 4.0	Karl Benchimol Xavier do Nascimento
49	ZH	DESENVOLVIMENTO DE COMPONENTES PARA CALÇADOS ESPORTIVOS COM RESPOSTA À SOLICITAÇÕES DE PERFORMANCE E RETORNO DE ENERGIA	Salvador Ribo Mesquida

Porto Alegre, 23 de novembro de 2020

Patrícia Maria Seger
Diretora Administrativo-financeira

Gervásio Annes Degrazia
Diretor Técnico-científico

Odir Antônio Dellagostin
Diretor-presidente