

Resultado Final			
Divulgação do Resultado Final da Etapa 3 - Apresentação Oral - RETIFICADORA			
EDITAL FAPERGS 09/2020 - PROGRAMA TECHFUTURO			
Projetos aprovados dentro do limite orçamentário			
Nº	EMPRESA	TITULO 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	Diferencial AGR	ÁRION + CONECTE-SE COM A PRODUTIVIDADE	Lucas da Silva Stefanelo
12	Fermenta Biotecnologia LTDA	Produção de fermento lácteo: oportunidade para desenvolvimento da agro industrialização de queijos finos no Rio Grande do Sul	Francielle Bucker
13	FP	DESENVOLVIMENTO DE PLACAS DE CONCRETO BALÍSTICO PARA BLINDAGEM DE IMÓVEIS Produto 'CONCRETO B-SHIELD 21'	Bernardo Fonseca Tutikian
14	FTLEPAP	Fazendas Hidropônicas Indoor Hyperfarm	Bernardo Glaeser Mattioda
15	Gauge	CloudControl - Automação e monitoramento remoto de processos industriais	Tiago Casagrande
16	Ideia a Vista	BotBall RC	Roberto Maurina Roa
17	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
18	Instor	JACI - Robô para Desinfecção de Ambientes	Miguel Ignacio Serrano
19	Ip Inova Tecnologia	Robô inventariante de volume de massa	Aléssio Inácio Cagliari
20	Ko.Lab	Ko.Lab - Aplicativo de Podcasts Educacionais	Bernardo Marques de Siqueira
21	LMFC	APLICAÇÃO DE INSUMOS NACIONAIS PARA REDUÇÃO DE CUSTOS E MAIOR APLICABILIDADE DO OSTERTEST	Lucia Von Mengden Meirelles
22	MANTOVA	Tubos radiopacos para aplicações hospitalares	Afonso Vicenzi
23	NOVUS	Desenvolvimento de Sensores de Pressão em Filmes Fino e Espesso Sobre Substratos Metálicos e Não Metálicos	Marcos Rebello Dillenburg
24	Núcleo Vitro	Produção de carne em laboratório	Bibiana Franzen Matte
25	OSLER	Mindbox: tecnologias de monitoramento da saúde mental de crianças e adolescentes	Christian Costa Kieling
26	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
27	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
28	Sgtech	COMPOSTEX 4.0	Saulo Padoin Chielle
29	SIMETRIZA	Sistema ACR de gerenciamento dos ativos Simetriza e de seus Clientes	Otavio Augusto Toniolo Krey
30	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
31	SPLORA	Desenvolvimento de Modelos de Análises Preditivas Recomendação e Integração de dados para Redes de Telemetria na Plataforma Água Conectada	Rita Adriana da Leve
32	STE Parts	ULTRA FLOOR: Piso estrutural para veículos de transporte de pessoas em massa	Eduardo Tende
33	SUL-MIP	Implantação de uma unidade piloto destinada a produção de um novo bioinsumo para a agroindústria	Cleder Pezzini

34	TMSA	CIANOACTÉRIAS: DESENVOLVIMENTO DO 1º BIOFERTILIZANTE NACIONAL PARA ARROZ E PADRÕES DE BIOMOLÉCULAS	Víctor Brian Lopes Magalhães
35	TRYBER	Tratador de Animais Smart - Alimentador inteligente de controle e gestão nutricional voltada à pecuária de precisão	Evandro Michael
36	Zampronio	SECAGEM SEMENTES 4.0	Karl Benchimol Xavier do Nascimento
37	ZH	DESENVOLVIMENTO DE COMPONENTES PARA CALÇADOS ESPORTIVOS COM RESPOSTA À SOLICITAÇÕES DE PERFORMANCE E RETORNO DE ENERGIA	Salvador Ribo Mesquida

Projetos aprovados fora do limite orçamentário

Nº	EMPRESA	TÍTULO DO PROJETO	PROPONENTE
1	AS	INDUSTRIALIZAÇÃO DE LEITE TIPO "A" COM A UTILIZAÇÃO DE MANUFATURA AVANÇADA	Fernanda Hart Weber
2	COGNI	Análise de Sentimento para acompanhamento de TCC	João Cláudio Soares Otero
3	D.A	Atualização tecnológica para pulverizadores agrícolas convencionais: Uma solução modular baseada em kits de automação	Mauro Lilles Pedrotti Drews
4	DE TONI	PROCESSO DE MANUFATURA AVANÇADA DE ROLDANAS	Deonir de Toni
5	HANSEN	TRUDATA FLOW - TECNOLOGIA EM FLUXO DE PESSOAS	Regis Hansen
6	Insumo Fácil	Insumo Fácil V2.	Bruno Paupério Tilton
7	Isobio	Produtos de Origem Vegetal: Isolamento e Purificação de Substâncias Bioativas e Desenvolvimento de Metodologias Analíticas e Produtos Inovadores	Sara Elis Bianchi
8	KOLLER PROJETOS	TECNOLOGIA INOVADORA PARA COLHEITA DE ERVA-MATE COM AGRICULTURA DE PRECISÃO	Fabio Adriano Koller
9	LONGHI	SISTEMA WEARABLE PARA MONITORAMENTO REMOTO DE PACIENTES COM PARALISIA CEREBRAL	Mosart Roque Longhi Junior
10	MULTIMOVEIS	--- MOVELMES ----	Alcione Antonio Roratto
11	Nuvera	SISTEMA DE RECICLAGEM DE GARRAFA PET UTILIZANDO A TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO 3D	Marcos Daniel Sehn Theisen
12	Pmetric	Plataforma Smart Safety para maternidades hospitalares	Rodrigo Westenhofer
13	Trierweiler e Cia LTDA	UNIDADES MODULARES E AUTOMATIZADAS PARA PRODUÇÃO DE ETANOL E SEUS DERIVADOS A PARTIR DE BATATA-DOCE	Ana Luiza Trierweiler
14	WM Solutions	Próteses inteligentes de membro inferior - WM	Lorenzo da Silva Bertoluci

Projetos não aprovados segundo o item 10.1.3 Etapa 3 do Edital

Nº	EMPRESA	TÍTULO DO PROJETO	PROPONENTE
1	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

Houve alteração nos valores aprovados pois o proponente Leonel Augusto Calliari Poltosi classificado em 19º lugar desistiu da execução do projeto, sendo aprovado, o primeiro classificado em prioridade 2: Afonso Vicenzi - MANTOVA.

Porto Alegre, 30 de dezembro de 2020

Patrícia Maria Seger
Diretora Administrativo-financeira

Gervásio Annes Degrazia
Diretor Técnico-científico

Odir Antônio Dellagostin
Diretor-presidente