

RESULTADO FINAL DAS PROPOSTAS APROVADAS PARA A PRÓXIMA ETAPA (ETAPA ORAL) NO EDITAL FAPERGS/SEBRAE 03/2022 - PROGRAMA DOUTOR EMPREENDEDOR - PDEmp		
PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	EMPRESA OU INSTITUIÇÃO
1 Adeli Beatriz Braun	Desenvolvimento de um novo método computacional integrado para identificação mapeamento priorização e remediação sustentável de áreas contaminadas	UPF
2 Alan Rempel	Produção de bioestimulantes e biofertilizantes a partir de microalgas.	UPF
3 Ariane Prevedello Rubin	Desenvolvimento de impressora 3D de concreto de baixo custo com vistas à disseminação das tecnologias da indústria 4.0 para habitações de interesse social	UFRGS
4 Bárbara Kunzler Souza	Plataforma de IA EpiHealth para Doenças Crônicas	Epigenica BioSciences
5 Bruna Maria Saorin Puton	MDRagro: Serviços de Tecnologia e Inteligência para caracterização formulação e preparação de produtos inovadores obtidos a partir de resíduos agroindustriais	URI
6 Bruno Nunes da Rosa	Inovação e Produção e Reveladores de Impressões Digitais	UFPEl
7 Cristine de Souza Dutra	Kit BloodRT LAMP - kit para estabilização de biomoléculas como DNA e RNA em amostras de sangue e detecção viral.	UFRGS
8 Eliza Rossi Kominou	Plataforma de Soluções SPARTICLE: Aditivos de nova geração para produtos destinados à alimentação animal	UFPEl
9 Fabio Felipe Gabriel Roselet	Prospecção de compostos bioativos a partir de microalgas marinhas	FURG
10 Fernanda Lazzarotto	PEP Biolabs: Insumos e tecnologias para análises moleculares	UFRGS
11 Fernando Amarilho Silveira	Uso de machine learning como ferramenta para seleção de ovinos mais produtivos	UFRGS
12 Gabriel Borela Franzoni	Vent: plataforma de dados machine learning e inteligência artificial para transformação digital das empresas	UFRGS
13 Graciane Radaelli	Inteligência artificial na pesquisa clínica: rapidez e eficiência no recrutamento de pacientes	PUCRS
14 Guilherme Kurz Maron	Sistema em rede de sensores eletroquímicos point-of-care para monitoramento de qualidade ambiental	UFPEl
15 Gustavo Holz Bracher	Sistema compacto para reuso de água em empreendimentos urbanos comerciais e industriais	UFSM
16 Halston José Mozetic	Desenvolvimento e fabricação de cadeira de rodas fisioterápica e ortopédica para população de baixa renda	UFRGS
17 Helen Tais da Rosa Silva	Estruturação de Biobanco de células-tronco veterinárias em cultivo celular bi e tridimensional direcionado a terapia celular e ensaios de segurança para produtos na saúde veterinária	UNILASALLE
18 José Eduardo Minussi Winck	ÁRION Carbon Store: Geração de créditos de carbono para fazendas sustentáveis utilizando modelos matemáticos baseados em processos	UFSM
19 José Ricardo de Souza Barradas	Aquicultura 5.0	UFRGS
20 Juliana Machado Fernandes de Moraes	Desenvolvimento de biopolímero composto por blenda a base de amido termoplástico e com reforço mecânico de fibras oriundas de resíduos da agroindústria da viticultura e de caju: para uso como embalagem de alimentos	MFAR - Município de Farroupilha
21 Karine Angélica Dalla Costa	Escalonamento da produção sustentável de um antioxidante natural	URI
22 Keila Guerra Pacheco Nunes	Desinfecção por ozônio aplicada ao saneamento urbano	UFRGS
23 Lara Valentina Pozzobon da Costa	CollabLanguage	APESC-UNISC
24 Leandro Olivio Nervis	Estradas de terra: validação de protótipo para a concepção de pavimentos com revestimento primário constituído por modelos racionais e inovadores	APESC-UNISC
25 Letícia Sabina Wermeier Krilow	Gamificação como metodologia ativa aplicada ao processo de ensino-aprendizagem	PUCRS
26 Lidia Mariana Fiuza	Potencial biotecnológico de peptídeos bacterianos na formulação de emulsões e/ou nanopartículas de bioinsumos aplicados no controle de insetos-praga agrícolas	Prospectabio
27 Lidiane Raquel Eloy	GRAZING Manejo Eficiente de Pastagens	UFRGS
28 Luana Suéling Lenz	Desenvolvimento de uma plataforma de células fluorescentes para testar moléculas que atuam sobre o envelhecimento celular e na eliminação de células senescentes	UFCSA
29 Lucas Alexandre Reginato	Desenvolvimento de um sistema inovador de inspeção e gestão da conservação para obras de artes especiais para aplicação em municípios do estado do Rio Grande do Sul	UFRGS
30 Lucia Von Mengden Meirelles	Validação e Aprimoramento do OteraTest: Inovação Tecnológica nos Tratamentos de Reprodução Assistida	LMFC
31 Marcela Mendes Salazar Mingireanov	Bakfir [®] - Elaboração de fermento lácteo: bactérias com propriedades probióticas isoladas a partir de kefir	Fermenta Biotecnologia LTDA
32 Marcelo Dias Camargo	Desenvolvimento de novas tecnologias e implementação de plano de negócios para a plataforma de ensino digital HealthPlay	PUCRS
33 Maria Mertzani	Repositório Digital Libras em primeiro. Conteúdo educacional digital de escola	APESC-UNISC
34 Mirian Raquel Buiz Mion	Narrative estratégias educacionais: narrativas audiovisuais e proposições para o uso do h5p como ferramenta para contemplar o leitor contemporâneo nas videoaulas 2.0	UFRGS
35 Patricia Daniela da Silva Pires	Prospecção de metodologias para produção de bioinsumo: uma alternativa sustentável para controle de mosca-das-frutas.	UFRGS
36 Paula Dalla Vecchia	Inteligência artificial via machine learning para controle da qualidade do leite bovino e de silagem on farm: resultados rápidos e rastreáveis em um único dispositivo	ZEIT PORTABILIDADE
37 Pietro Krauspenhar Merola	Move Sapiens	UFRGS
38 Rita Tatiane Leão da Silva	Desenvolvimento de um bioproduto contendo o ácaro predador Amblyseius tamatavensis para o controle de mosca branca (Bemisia tabaci)	AgControl
39 Rúbia Marília de Medeiros	Desenvolvimento de um painel genético para hipertensão	UFRGS
40 Sílvia Leticia Rivero Meza	Soluções tecnológicas para obtenção de isolados proteicos sustentáveis de diferentes genótipos de arroz cultivados no RS e sua aplicação em produtos plant-based	UFPEl
41 Taysnara Simioni	Bioinsumos para manejo biológico On Farm	UPF
42 Thaianne Marques da Silva	Desenvolvimento de novos alimentos funcionais para promoção da imunidade e ampliação da saúde e bem-estar	UFSM
43 Thais Casarin da Silva	Nova plataforma farmacêutica para promover a superovulação bovina	TCB Pesquisa e Inovação
44 Victor Velho de Castro	Lubrificante à base de água aditivado com líquido iônico para aplicações industriais: um lubrificante amigo da natureza	UFRGS

Porto Alegre, 14 de julho de 2022

Mauro Mastella
Diretor Administrativo-financeiro

Rafael Roesler
Diretor Técnico-científico

Odir Antônio Dellagostin
Diretor-presidente