

Resultado Preliminar da Apresentação Oral EDITAL FAPERGS/SEBRAE 03/2022 - PROGRAMA DOUTOR EMPREENDEDOR - PDEmp

PROPOSITOR	TÍTULO DO PROJETO	EMPRESA OU INSTITUIÇÃO
1 Adeli Beatriz Braun	identificação mapeamento priorização e remediação sustentável de	UPF
2 Alan Rempel	Produção de bioestimulantes e biofertilizantes a partir de microalgas.	UPF
3 Ariane Prevedello Rubin	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	formulação e preparação de produtos inovadores obtidos a partir de	URI
6 Bruno Nunes da Rosa	INOVAÇÃO E PRODUÇÃO DE REVELADORES DE IMPRESSÕES DIGITAIS	UFPEI
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	UFPEI
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 Graciane Radaelli	Inteligência artificial na pesquisa clínica: rapidez e eficiência no recrutamento de pacientes	PUCRS
13 Gustavo Holz Bracher	Sistema compacto para reuso de água em empreendimentos urbanos comerciais e industriais	UFSC
14 Helen Tais da Rosa Silva	CULTIVO CELULAR BI E TRIDIMENSIONAL DIRECIONADO A TERAPIA CELULAR E ENSAIOS DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS NA SAÚDE VETERINÁRIA.	UNILASALLE
15 José Eduardo Minussi Winck	ÁRION Carbon Store: Geração de créditos de carbono para fazendas sustentáveis utilizando modelos matemáticos baseados em processos	UFSC
16 José Ricardo de Souza Barradas	Aquicultura 5.0	UFRGS
17 Juliana Machado Fernandes de Moraes	termoplástico e com reforço mecânico de fibras oriundas de resíduos da	MFAR - Município de Farroupilha
18 Keila Guerra Pacheco Nunes	Desinfecção por ozônio aplicada ao saneamento urbano	UFRGS
19 Lara Valentina Pozzobon da Costa	CollabLanguage	APESC-UNISC
20 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
21 Lidia Mariana Fiuzza	Potencial biotecnológico de peptídeos bacterianos na formulação de emulsões e/ou nanopartículas de bioinsumos aplicados no controle de Insetos-praga Agrícolas	Prospectabio
22 Lidiane Raquel Eloy	GRAZING Manejo Eficiente de Pastagens	UFRGS
23 Luana Suéling Lenz	testar moléculas que atuam sobre o envelhecimento celular e na eliminação de células senescentes	UFCSPA
24 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
25 Lucia Von Mengden Meirelles	Validação e Aprimoramento do OstreraTest: Inovação Tecnológica nos Tratamentos de Reprodução Assistida	LMFC
26 Marcela Mendes Salazar Mingireanov	probióticas isoladas a partir de kefir	Fermenta Biotecnologia LTDA
27 Marcelo Dias Camargo	Desenvolvimento de novas tecnologias e implementação de plano de negócios para a plataforma de ensino digital HealthPlay	PUCRS
28 Maria Mertzani	escola	APESC-UNISC
29 Patricia Daniela da Silva Pires	alternativa sustentável para controle de mosca-das-frutas.	UFRGS
30 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
31 Pietro Krauspenhar Merola	Move Sapiens	UFRGS
32 Rita Tatiane Leão da Silva	Desenvolvimento de um bioproduto contendo o ácaro predador Amblyseius tamatavensis para o controle de mosca branca (Bemisia tabaci)	AgControl
33 Rúbia Marília de Medeiros	Desenvolvimento de um painel genético para hipertensão	UFRGS
34 Silvia 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	UFPEI
35 Thaiane Marques da Silva	Desenvolvimento de novos alimentos funcionais para promoção da imunidade e ampliação da saúde e bem-estar	UFSC
36 Thaís Casarin da Silva	NOVA PLATAFORMA FARMACÉUTICA PARA PROMOVER A SUPEROVULAÇÃO BOVINA	TCB Pesquisa e Inovação
37 Victor Velho de Castro	IDENTIFICAÇÃO E PROSPECÇÃO DE ÁGUA ADITIVADA COM LIQUIDO IÔNICO PARA AGRICULTURA SUSTENTÁVEL EM URBANOS	UFRGS

Porto Alegre, 21 de julho de 2022

Mauro Mastella
Diretor Administrativo-financeiro

Rafael Roesler
Diretor Técnico-científico

Odir Antônio Dellagostin
Diretor-presidente