

<b>Resultado Preliminar - ANÁLISE DE MÉRITO - Aprovadas em Prioridade 1</b>			
<b>EDITAL FAPERGS/CNPq/SEBRAE 08/2019 - PROGRAMA DOUTOR EMPREENDEDOR</b>			
	<b>PESQUISADOR</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>IE</b>
1	Adriana Ambrosini da Silveira	Desenvolvimento de um método molecular em dispositivo de microfluidos para a predição e diagnóstico rápido de resistência a antibióticos	UFRGS
2	Ana Paula Kloeckner	Desenvolvimento de jogos para qualificar o processo de inovação e estabelecimento de empreendimentos sustentáveis	UFRGS
3	Anderson José Barcellos Leite	RUBBER 2030	UFRGS
4	Andressa Apio	Sistema de desenvolvimento de sensores virtuais e reconciliadores de dados industriais baseado em módulos	UFRGS
5	Anelise Christ Ribeiro	PRODUÇÃO DE INSUMOS NATURALMENTE FORTIFICADOS PARA A INDÚSTRIA DE PANIFICAÇÃO	FURG
6	Anja Dullius	Extrato de microalga nanoencapsulado contendo carotenoides como matéria prima para aditivo animal.	UNIVATES
7	Betania Vahl de Paula	Plataforma inovadora para ajudar na estimativa da necessidade de adubação em culturas, aumentando a produtividade e diminuindo os riscos de contaminação ambiental	UFSM
8	Bibiana Franzen Matte	Desenvolvimento de novas ferramentas no modelo de pele artificial	Núcleo Vitro
9	Bruno Galler Kubelka	Desenvolvimento e comercialização do óleo de microalgas marinhas como matéria-prima para ração de peixes e camarões	FURG
10	Caroline Dani	UVA E DERIVADOS: CIÊNCIA E ECONOMIA CRIATIVA	UFRGS
11	Cassandra Borges Bortolon	Atendimento Híbrido - Inteligência Artificial e Profissionais para Problemas de Adição e Familiares Atingidos	UFCSPA
12	Charles Fernando dos Santos	Multiplicação e sustentabilidade de abelhas em centros urbanos por processo inovador em sistemas reprodutivos	PUCRS
13	Clarissa Prati Bernardi Cogo	Dermacoaching: um aplicativo para pacientes na Dermatologia - Informação e conteúdo com ciência em linguagem para o público leigo	UFRGS
14	Claudia Fetter	Desenvolvimento de novas tecnologias e implementação de plano de negócios para o Aplicativo CardioBreath®	PUCRS
15	Cristiane Graepin	Sistema de eletrocoagulação-flotação: uma unidade de tratamento de águas e efluentes inovadora para demandas eventuais e remotas do saneamento básico.	UFSM
16	Daniela Tusi Braga	Aplicativo Merlin - Combatendo a depressão e o desafio da adesão à oferta de saúde digital	UFRGS
17	Fabiana Andrea Barrera Galland	Estudo de alimentos multifuncionais: avaliação de hidrolisados do soro do leite bubalino com ação antioxidante sobre estímulos neurodegenerativos.	UFRGS
18	Fabiano Carvalho de Brito	Biopesticida para controle de moluscos em lavouras de arroz	PUCRS
19	Flávia Regina Girardi Montagner	Desenvolvimento de três equipamentos destinados a pesquisa, controle e monitoramentos de insetos vetores de agentes infecciosos.	UFRGS
20	Gustavo Richter Vaz	Nano Control	FURG
21	Jónathan William Vergani Dambros	MANUTENÇÃO PREDITIVA EM INDÚSTRIAS - UMA PLATAFORMA SEMIAUTOMÁTICA	UFRGS
22	José Eduardo Ferreira da Fonseca	Desenvolvimento de plataforma de testes, comissionamento, controle de qualidade e treinamento em sistemas fotovoltaicos	UFRGS
23	Josiane de Oliveira Feijó	DESENVOLVIMENTO DE UM PRODUTO DE LIBERAÇÃO LENTA DE 5-HIDROXITRIPTAMINA PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE HIPOCALCEMIA EM VACAS LEITEIRAS	UFPeI
24	Katiúscia Machado Nobre Borba	Zeo Hidro Clean	UFRGS
25	Liciane Sabadin Bertol	Desenvolvimento de produtos médico-odontológicos em biocerâmicas de alta performance	UFRGS
26	Luiza Dy Fonseca Costa	Cianobactérias: da agricultura ao desenvolvimento de padrões analíticos	FURG
27	Mariana Rodrigues Botton	Interpretação de Dados Genômicos Aplicada à Farmacogenômica	HCPA
28	Michel Rocha da Silva	Aplicativo para prever o período residual de fungicidas em soja.	UFSM
29	Michele Hoeltz	Aditivos à base de microalgas e leveduras com função nutracêutica para alimentação animal: desenvolvendo a bioeconomia local com produção mais limpa.	UNISC
30	Oscar Giordani Paniz	Biopolímeros a partir de resíduos agroindustriais para a obtenção de produtos têxteis avançados	UFPeI
31	Paola Lucena dos Santos	(e)RESET - Academia do coração: Programa comportamental para melhora da saúde cardíaca, gestão das emoções e manutenção hábitos saudáveis	PUCRS
32	Rafael da Silva Gonçalves	Produção de insetos para alimentação animal: um modelo baseado na economia circular	CPACT
33	Sara Elis Bianchi	Comercialização de Substâncias Padrão Isoladas a partir da Biodiversidade Brasileira	UFRGS

Porto Alegre, 12 de março de 2020.

Patrícia Maria Seger  
Diretora Administrativo-financeira

Gervásio Annes Degrazia  
Diretor Técnico-científico