

## LISTA FINAL DOS PROJETOS DE FOMENTO APROVADOS NA FASE III EDITAL nº 07/2019 - PROGRAMA CENTELHA/RS

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul – FAPERGS divulga a **lista FINAL** dos <u>projetos de fomento aprovados para contratação</u> e <u>lista de suplentes</u> na Fase 3 do Edital Centelha/RS.

## LISTA DE PROJETOS DE FOMENTO APROVADOS PARA CONTRATAÇÃO

Os projetos de fomento aprovados para contratação seguem a ordem decrescente de Nota Final e o limite de disponibilidade financeira previsto no edital.

N.	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO PROPONENTE
1	TerraMares Soluções Ambientais	Victor Brian Lopes Magalhães	Química e Novos Materiais	Rio Grande
2	Tarenas / Torneios de e-Sports	Bruno Bacchieri Gallo Schuster	TI e Telecom	Pelotas
3	Nova Formulação para Promover a Superovulação	Thaís Casarin da Silva	Biotecnologia e Genética	Pelotas
4	Medidor de Umidade de Grãos Automático	Rodrigo Weiler Feigel	Eletroeletrônica	ljuí
5	Desenvolvimento de Bolus para Tratamento de Diarréia Neonatal Bovina	Adriane Dalla Costa de Matos	Biotecnologia e Genética	Pelotas
6	Bubble Box Realidade Aumentada	Cleiton Scarabelot Emidio	Realidade Aumentada	Porto Alegre
7	Inteligência Artificial para Maior Eficiência em Processos Industriais	Jônathan William Vergani Dambros	Inteligência Artificial e Machine Learning	Porto Alegre
8	Gerenciamento de Identidade Verdadeiro	Mohammed Irfan	Blockchain	Pelotas
9	Nova Formulação para Tratamento da Tristeza Parasitária Bovina	Natália Machado Rahal	Biotecnologia e Genética	Pelotas
10	Tecnologia Assistiva - Almofada Evita Escaras para Cadeiras de Rodas	Maria Teresinha Bernardes Pereira	Química e Novos Materiais	Canoas
11	TecMobil - Controles Remotos Industriais	Julio Cesar Ferreira Tambara	Automação	Porto Alegre
12	Serviço de Taxonomia e Genômica de Microrganismos	Adriana Ambrosini da Silveira	Biotecnologia e Genética	Porto Alegre
13	Tetri Ltda	Luiz Caldas Milano Junior	Automação	Porto Alegre
14	BioIn Biotecnologia e TI	Camila Corrêa Vargas	Biotecnologia e Genética	Porto Alegre



N.	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO PROPONENTE
15	Produto para Prevenção e Terapia de Hipocalcemia em Vacas	Uriel Secco Londero	Biotecnologia e Genética	Pelotas
16	Ferramenta Preditiva não Invasiva para Seleção de Oócitos de Qualidade	Lúcia von Mengden Meirelles	Inteligência Artificial e Machine Learning	Porto Alegre
17	P-Glove - Luva Inteligente para Detecção de Gestos	Felipe Antunes Quirino	Eletroeletrônica	Alegrete
18	Dispositivo para Identificação de Contaminação Bacteriana	Adriano Marques Jaime	Automação	Santa Maria
19	Desenvolvimento de Rolhas Biodegradáveis	Juliana Both Engel	Química e Novos Materiais	Porto Alegre
20	Produção de Óleo de Microalgas como Matéria Prima para Ração Animal	Bruno Galler Kubelka	Biotecnologia e Genética	Rio Grande
21	KVWater: Analisador e Purificador de Água de Reservatórios	Cristiano André da Costa	Internet das Coisas (IoT)	Porto Alegre
22	Magnolumi – Agentes Reveladores para Impressões Digitais	Cassio Fernando Reis	Química e Novos Materiais	Santa Cruz do Sul
23	MakeFast: Uma Nova Forma de Pensar e Usar Cosméticos	Karine Modolon Zepon	Química e Novos Materiais	Novo Hamburgo
24	Desenvolvimento de Kits para o Diagnóstico Molecular de Doenças	Márcia Susana Nunes Silva	Biotecnologia e Genética	Porto Alegre
25	GRÃO-ON – Inteligencia Artificial na Classificação de Grãos	Vitor Kiszewski de Medeiros	Inteligência Artificial e Machine Learning	Novo Machado
26	Sistema Anti-Esmagamento	Thomas Gonçalves da Silva	Manufatura Avançada e Robótica	Canoas
27	Windsock - A Gestão do Seu Negócio na Palma da Sua Mão	Gabriel Borela Franzoni	Automação	Porto Alegre
28	Plataforma Sibilim	Filipe Maciel Lins	Eletroeletrônica	Porto Alegre

## LISTA DE PROJETOS DE FOMENTO APROVADOS - SUPLENTES

Em caso de desistência, inabilitação da lista de projetos aprovados para contratação e/ou havendo disponibilidade de recursos serão chamados os **projetos aprovados na <u>lista de suplentes</u>**, na ordem relacionada a seguir.



N.	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO PROPONENTE
29	Desenvolvimento de Alvo Aéreo para Treinamento de Artilharia Antiaérea	Juliano Roberto Ernzen	Mecânica e Mecatrônica	Caxias do Sul
30	Blocos de Concreto produzidos com Resíduos de Construção e Demolição	Gabriel Schaan Chiele	Tecnologia Social	Porto Alegre
31	Biocompositos Verdes, Redução no Impacto Ambiental e Sustentabilidade	Edmundo Fernando Amaral da Silva	Química e Novos Materiais	Viamão
32	IoT Acessível, da Iluminação Residencial ao Auxílio de Pessoas Idosas	José Rafael Mincks	Internet das Coisas (IoT)	Pelotas
33	S3ND Marketing Omnichannel com I.A e Machine Learning	Diego Rangel Johnson	Inteligência Artificial e Machine Learning	Canoas
34	Coeso Lumina	Igor Mundstock Daudt	Tecnologia Social	Porto Alegre
35	Venda de Artigos de Jornais e Revistas na Modalidade Pay- Per-Read.	Rodrigo Martins Fasolo	Inteligência Artificial e Machine Learning	Porto Alegre
36	Máquina para Colheita e Desgalhe de Erva Mate	Daiane Ehrhardt	Mecânica e Mecatrônica	Arvorezinha
37	Overtime Control - Controle de Jornadas de Trabalho	Vitor Perera Reis	TI e Telecom	Porto Alegre
38	MOBart App	Andrea Aparecida Capssa de Lima da Silveira	Realidade Aumentada	Santa Maria
39	Unieloo - Agenciamento de Serviços para Estudantes	Nícolas Doprat Moreira Rodrigues	TI e Telecom	Pelotas
40	Kolmeia Hubprints	Katiuscia Thais Flores	Design	Novo Hamburgo
41	PcD Brasil	Guilherme Pritsch Braga	Inteligência Artificial e Machine Learning	Porto Alegre
42	AQP - Módulos de Aquaponia	Pedro Henrique Salomao	Tecnologia Social	Porto Alegre
43	Plataforma Robótica para Pomares (Colheita e Contagem de Frutos)	Alexandre de Campos Horn	Automação	Pelotas
44	Observatório do Agronegócio Brasileiro	Andrea Verissimo Lopes de Almeida	Big Data	Porto Alegre
45	VitPrediction	Vinicius Bischoff	Internet das Coisas (IoT)	Ivoti
46	Startup, Desenvolvimento em Soluções WiFi, Temperatura e Umidade	Marcos Paulo Dornelles dos Santos	Internet das Coisas (IoT)	Porto Alegre



N.	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO PROPONENTE
47	Planejamento Virtual 3D no Tratamento Cirúrgico de Câncer de Pulmão	Matheus Henrique Gomes Zanon	Realidade Virtual	Porto Alegre
48	Thermocheese	Marcela Mendes Salazar Mingireanov	Biotecnologia e Genética	Lajeado

Porto Alegre, 06 de dezembro de 2019.

Patricia Maria Seger Diretora Administrativo-financeira Gervásio Annes Degrázia Diretor Técnico-científico

Odir Antônio Dellagostin Diretor-presidente