

Chamada Pública FAPESC N° 46/2021 – Programa Centelha SC - Chamada Pública do Programa Nacional de Apoio à Geração de Empreendimentos Inovadores

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (**FAPESC**), em parceria com a Financiadora de Estudos e Projetos (**FINEP**), torna público:

A desistência formal via ofício do Projeto abaixo relacionado:

POSIÇÃO	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO PROPONENTE
014	SIIS - Stress Engineering	Armando Albertazzi Gonçalves Júnior	Mecânica e Mecatrônica	Florianópolis

O cancelamento dos Projetos abaixo relacionados por não cumprimento das etapas do processo de contratação e/ou não cumprimento dos requisitos do Edital de Chamada Pública.

POSIÇÃO	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO PROPONENTE
05	Code Town - A cidade do código dentro dos computadores	Diego Sauter Possamai	Realidade Virtual	Joinville
10	Smart Sensor - Produções Inteligentes	Bárbara Coelho	Internet das Coisas (IoT)	São José
22	SpectraQuímica - Smart Analysis	Milena Helmer Lauer	Química e Novos Materiais	São Bento do Sul
46	Raquete Digital	Ana Silvia Jacques	TI e Telecom	São Francisco do Sul
30	Sparen - Soluções em economia de água nas edificações	Marcelo Dalmédico Ioris	Eletroeletrônica	São José
32	Moderna 3D	Jeferson Trevizan Pacheco	Manufatura Avançada e Robótica	Joinville
34	SAKIN - Saquinhos higiênicos de algas	Luíza Schmitz	Química e Novos Materiais	Florianópolis
39	Techzei: Aceleradora de talentos de tecnologia	André Luiz Coelho Pinheiro	TI e Telecom	Florianópolis
41	Desenvolvimento do R-FERTILIZANTE a partir de resíduos têxteis	Joyce Gabriella Dias da Silva	Química e Novos Materiais	Blumenau
42	Eco Control System - Save Water	Ruy Medeiros	Tecnologia Social	Itajaí
03	Desenvolvimento de um fit test para proteção auditiva	Rafael Nagi Cruz Gerges	Eletroeletrônica	Florianópolis
23	Robô inventariador com tecnologia RFID	Mario Mähl	Internet das Coisas (IoT)	Joinville
37	RAE - Resgate Automático para Elevadores	Sergio Henrique Correa Lima Miranda	Automação	Jaraguá do Sul

Florianópolis/ SC, 06 de fevereiro de 2023.

Fabio Wagner Pinto
Presidente da FAPESC

Chamada Pública FAPESC Nº 46/2021 – Programa Centelha SC - Chamada Pública do Programa Nacional de Apoio à Geração de Empreendimentos Inovadores

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (**FAPESC**), em parceria com a Financiadora de Estudos e Projetos (**FINEP**), convoca os Projetos Suplentes aprovados e abaixo relacionados a entregar os documentos necessários à formalização do Termo de Outorga de Subvenção, **impreterivelmente no período de 06 de fevereiro de 2023 à 08 de março de 2023.**

POSIÇÃO	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO PROPONENTE
51	Kaffa, aumente a sua receita por meio de inteligência de dados	Pedro Mascarenhas de Barros	Big Data	Florianópolis
52	Mobway: conectando veículos a empresas, sem hardware	Artur Sabino de Andrade	Big Data	Florianópolis
53	Móveis de encaixe fabricados digitalmente	Paula Batistello	Design	Chapecó
54	TemLugar -Plataforma online de busca por Armazéns e Operador Logístico	Débora Francisca Heck Pereira	TI e Telecom	Itajaí
55	Insidelab, inteligência para laboratórios clínicos.	Ricardo dos Santos Angeli	Blockchain	Joinville
56	Nano-hidroxiapatita: a acessibilidade na forma de insumo bioativo	Pricyla Corrêa	Nanotecnologia	Joinville
57	Extração de oleoresina de microalgas por alta performace	Aline Nunes	Química e Novos Materiais	Florianópolis
58	Seu Tom Digital	Rafaela Bitencourt Gaidzinski	Tecnologia Social	Criciúma
59	Cowlity Controle de Qualidade Leiteira	Tasiana Rodrigues Guimarães Heemann	Eletroeletrônica	Videira
60	Stift LTDA	Davi Pizelman Rost	Tecnologia Social	Florianópolis
61	Identificação de doenças respiratórias em suínos com utilização de IA	Diogenes Dezen	Inteligência Artificial e Machine Learning	Concórdia
62	Valorização de resíduos da cadeia produtiva da maçã	Gilcemere Zanete Nesi	Química e Novos Materiais	São Joaquim
63	Doormai - A portaria artificialmente inteligente	Rodrigo Dias de Azevedo	Inteligência Artificial e Machine Learning	Florianópolis
64	Conversor físico-químico de lodo em adubo	Mario Lettieri Teixeira	Química e Novos Materiais	Concórdia

O coordenador do projeto deve seguir os PROCEDIMENTOS PARA CONTRATAÇÃO DOS APROVADOS publicado no DOE Nº 21.642 de 09 de novembro de 2021, página 19.

Florianópolis, SC 06 de fevereiro de 2023.

Fabio Wagner Pinto
Presidente da FAPESC



Assinaturas do documento



Código para verificação: **0305IDRR**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 06/02/2023 às 17:19:25
Emitido por: "SGP-e", emitido em 18/01/2023 - 15:49:03 e válido até 18/01/2123 - 15:49:03.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDEyODhfMTI5NF8yMDIwXzAzMDVJRFJS> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001288/2020** e o código **0305IDRR** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.