

CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 20/2021

PROGRAMA NASCER DE PRÉ-INCUBAÇÃO DE IDEIAS INOVADORAS PARA O ECOSISTEMA CATARINENSE DE INOVAÇÃO II Edição.

RESULTADO DOS PROJETOS ADMISSÍVEIS

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC – vem ao público divulgar a relação das propostas admitidas na Etapa de Análise de Admissibilidade da Chamada Pública FAPESC nº 20/2021. A admissibilidade foi realizada em todas as propostas submetidas na Plataforma FAPESC. Para as Cidades Polos que não conseguirem atingir o número mínimo de submissões para fechamento de turma (oito projetos), será ofertada a possibilidade e os proponentes realizarem o programa de pré incubação em uma turma com atividades apenas no formato on-line. Abaixo as 50 (cinquenta) proposta admitidas em caráter preliminar:

Título	Cidade Polo
Camaleoa Marketing	Balneário Camboriú
Clikxsex para Balneário Camboriú e região	Balneário Camboriú
Curso online de como tratar leads do setor imobiliário	Balneário Camboriú
DROPS INFORMATIVO	Balneário Camboriú
Grafitti App	Balneário Camboriú
Green Embalagens	Balneário Camboriú
IMPLEMENTAÇÃO DE VENDA DIRETA EM UMA EMPRESA QUE ATUA 100% NO E-COMMERCE	Balneário Camboriú
Mais Empreender	Balneário Camboriú
Plataforma de fornecedores e orçamentos	Balneário Camboriú
Roupas casuais com a história do futebol (dentro e fora das quatro linhas)	Balneário Camboriú
Criação de Insetos para uso na alimentação animal	Blumenau
StarTEA	Blumenau
Sistemas de Monitoramento de Interferência Eletromagnética em Aeronaves	Canoinhas
PLATAFORMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA A PARTIR DE MOVIMENTO VEICULAR	Curitibanos
Projeto a gaseificação de biomassa para a coogeração de energia através de reator pirolítico.	Curitibanos
CORREÇÃO E EDIÇÃO DOS RESULTADOS DOS TESTES NEUROPSICÓLOICOS	Florianópolis
Girassol Brigaderia	Florianópolis
TInA: Tecnologia_Informação_Agilidade	Florianópolis
Socorro Imediato	Guaramirim

Plataforma Recicla Inteligente	Guaramirim
NanoBioCell	Joinville
Fibrigel	Joinville
Análise Situacional de Risco de Segurança	Lages
Emanuel Modas	Palhoça
Naturalmente Rose	Palhoça
Newspass Serviços Inteligentes	Palhoça
Curso de Formação Completa em Pilates	Palhoça
Aplicativo Amor de Óleo	Palhoça
Elo Parcerrias	Palhoça
Terceirização do secretariado na gestão de clínicas da área da Saúde.	Rio do Sul
Ateliê de Desenvolvimento e fabricação produtos sustentáveis	São Bento do Sul
Criação de um toquem de avaliação de fornecedores de itens sob desenho	São Bento do Sul
Micro Custo	São Bento do Sul
FLORESTA+	São Bento do Sul
OsniTech	São Bento do Sul
Recruta	São Bento do Sul
SKAE	São Bento do Sul
Aplicativo Confrater	São Joaquim
Aplicativo Onde Tem	São Miguel do Oeste
Agendamento de Serviços de Saúde e Bem Estar para a Rede Credenciada UseBem	São Miguel do Oeste
Brechozinho	São Miguel do Oeste
Fit and Hely - Desburocratizando o acesso aos esportes	São Miguel do Oeste
Gestão profissional de aeronave executiva compartilhada	São Miguel do Oeste
Incubadora Porto Feliz	São Miguel do Oeste
Mão na Roda	São Miguel do Oeste
TREX - Turismo Receptivo de Experiências	São Miguel do Oeste
D'VINO VEG	São Miguel do Oeste
Smart Cities - Monitoramento Inteligente	Três Barras
OPS-S Fintech	Tubarão
Ache Aqui Buscas	Xanxerê

Florianópolis (SC), 05 de novembro de 2021.

Amauri Bogo
Presidente Interino da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **58VG56IQ**

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

✓ **AMAURI BOGO** (CPF: 562.XXX.549-XX) em 05/11/2021 às 18:32:05
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:54 e válido até 30/03/2118 - 12:41:54.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDEXMjNfMTÉyM18yMDIxXzU4Vkc1NkIR> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001123/2021** e o código **58VG56IQ** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.