

CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 20/2021

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

RESULTADO FINAL 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 etapa de admissibilidade foi realizada em Cidades com no mínimo 8 propostas submetidas e para as Cidades com propostas em etapa de entrevista, as demais estão aguardando atingirem número mínimo. Desta forma, abaixo encontram-se os projetos admitidos:

Título	Cidade Polo
Aplicativo mútuo para compra de produtos e solicitação de serviços para agricultores	Curitibanos
Desenvolvimento de um teste imunocromatográfico para diagnóstico rápido da Tuberculose bovina	Curitibanos
Dispositivo de comunicação para pessoas acamadas que perderam a capacidade de falar.	Curitibanos
Limiar Conservatório de música canto e tecnologia	Curitibanos
Meu Aplicativo	Curitibanos
Observatório de Inovação Mirim da Cidadania	Curitibanos
SoloSens a revolução em amostras de solo	Curitibanos
SOS Lady	Curitibanos

Título	Cidade Polo
Que Barbada	Jaraguá do Sul
Três Lírios	Joinville
Turbina Vertical	Joinville

Florianópolis (SC), 30 de setembro de 2021.

Fábio Zobot Holthausen
Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **PF632XT2**

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



FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN (CPF: 912.XXX.379-XX) em 30/09/2021 às 18:54:51

Emitido por: "SGP-e", emitido em 28/02/2019 - 14:16:50 e válido até 28/02/2119 - 14:16:50.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDEXMjNfMTEyM18yMDIxX1BGNjMyWFQy> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001123/2021** e o código **PF632XT2** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.