

**RESULTADO PRELIMINAR ADMISSIBILIDADE DAS PROPOSTAS  
CHAMADA PÚBLICA FAPESC 30/2021  
PROGRAMA ACELERA STARTUP SC**

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 30/2021. Das 31 (trinta e uma) propostas submetidas, 30 (trinta) atenderam a todos os critérios de admissibilidade e seguem para a etapa de avaliação de mérito, e 1 (uma) proposta foi desclassificada por ser duplicada de mesmo proponente: Desta forma, abaixo encontram-se os projetos admitidos em caráter preliminar:

<b>Título da Proposta</b>
Aceleração de vendas Cliente Smile
Aceleração[DScomm E-commerce]
Ambisis IAPP
Análise Preditiva de Documentos com OCR e Machine Learning
APLICATIVO DE COMUNICAÇÃO CONTÁBIL
Aplicativo de Engajamento Social para Clubes, Associações e Entidades
Aplicativo para acesso e controle para usuários de estacionamento CloudPark
Aplicativo para Motoristas Profissionais
Auten - Permitir acesso de Pessoas Físicas a Geração Compartilhada
BRASIL MAIS 2022
Desenvolvimento da plataforma e metodologia GAPP
Dr. Snoopy - Sistema de Gestão para PetShops e Clínicas Veterinárias
EAD para a Indústria
Engajamento e Inteligência de dados no EAD
Integração de Cobrança Recorrente na Plataforma Multiplicame
Íris
Manual Cognitivo PREDIALIZE - Inteligência artificial nos manuais do proprietário e condomínio
Memórias Online

Motor de geração de Landing Pages com captura automatizada de leads
Nextransport: Aplicação da logística 4.0 no uso de tecnologia RFID para a gestão patrimonial e ambiental de pneus destinados às transportadoras de cargas.
PELE HUMANA RECONSTITUIDA EM LABORATÓRIO: VALIDAÇÃO INTRALABORATORIAL DO MODELO CELLFATE®RHE
Plataforma de Experiência de Aprendizagem com Inteligência Artificial
PrixNeuron OpenHealth
Projeto de inovação Vendee 2021
Projeto integração com sistema financeiro
Projeto MAPE
Saúde Mental nas Empresas: desenvolvimento de ferramenta digital de mensuração e melhoria de bem-estar dos colaboradores
Software Vaca Espiã
StackX - Formação de Desenvolvedores de Software (Nome fantasia para Domus Petra - Gestão Empresarial e Transformação Digital)
Wellbe - Inteligência em Saúde

Florianópolis, 30 de agosto de 2021

*(assinado digitalmente)*  
**Fabio Zobot Houlthausen**  
Presidente FAPESC



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **M9002ODF**

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



**FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN** (CPF: 912.XXX.379-XX) em 30/08/2021 às 18:52:10

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDEzMjNfMTMyM18yMDIxX005MDAyT0RG> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001323/2021** e o código **M9002ODF** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.