

## RESULTADO DA ANÁLISE E SELEÇÃO DAS PROPOSTAS

### EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 05/2023

#### PROGRAMA ACELERA STARTUP SC 3ª edição

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público, **por ordem de mesorregião**, as 20 (vinte) propostas de projetos recomendadas para contratação:

Coordenador projeto	Título do projeto	Mesorregião	Município	Valor (R\$)
Carlos Gilberto Crippa Júnior	Solução completa para inteligência tributária	Grande Florianópolis	Florianópolis	80.000,00
Douglas Nakazone	Veeries AG - Excel AddIn Fonte única de dados para o agronegócio	Grande Florianópolis	São José	80.000,00
Evandro Castro Pedro	Plataforma de Ensino Interativa com Inteligência Artificial Integrada ao Marketplace	Grande Florianópolis	Florianópolis	80.000,00
Felipe Vargas Rosa	Melhoria no sistema de inteligência artificial para transcrição de emissoras de rádio	Grande Florianópolis	Florianópolis	80.000,00
Gustavo Almada Salles	Crescimento Da Oferta De Profissionais Qualificados No Setor De Vendas De Tecnologia	Grande Florianópolis	Florianópolis	80.000,00
Jorge Miguel Bandeira de Oliveira	Marketplace de Pescados - Meu Pescado	Grande Florianópolis	Florianópolis	80.000,00
Luciano Marin de Oliveira	Aplicativo para Aumentar as Receitas das Escolas de esporte, por meio do aumento no Engajamento dos Pais	Grande Florianópolis	Florianópolis	80.000,00
Marcos Rodrigues Schmidt	Anfitriões de Aluguel: Transformação Social e Econômica pela Inovação e Empreendedorismo na Gestão de Propriedades e Reservas em OTAs	Grande Florianópolis	Florianópolis	80.000,00
Tatiane Bertoni	Desenvolvimento do novo Front-End da Plataforma Web DataforAll	Grande Florianópolis	Florianópolis	80.000,00
Andrew do Nascimento Marques	Integrador Converter	Norte	Joinville	79.500,00
Cristian Dutra de Campos da Silva	SoulClinic: Software de gerenciamento de clinicas e consultórios, com foco em	Oeste	São Miguel do Oeste	80.000,00

	gamificação dos pacientes e organização dos negócios de clínicas			
Elyel Rubens da Rosa	Lux OS: Automatização Inteligente de Cadastros de Veículos em ordens de serviços para oficinas automotivas.	Oeste	Videira	80.000,00
Willian Fae	Quick Gestão	Oeste	Chapecó	80.000,00
Gabriel Mauricio Melgarejo Sestrem	Troquecommerce   Implementação de Procedimentos e Políticas de Conformidade, Integridade e Governança com Foco na Proteção de Dados	Vale do Itajaí	Blumenau	80.000,00
Ingomar Stein Junior	Select Data - Growth.io	Vale do Itajaí	Blumenau	80.000,00
Márcio Luiz Buss	IA aplicada à integração entre softwares de CAD e sistemas ERP	Vale do Itajaí	Rio do Sul	80.000,00
Miriam do Nascimento Vargas	Itscheck - Prevenção de Fraudes Digitais em Operações de Crédito	Vale do Itajaí	Navegantes	80.000,00
Sabrina Fernandes	TREE - Solução de hardware mais software trifásico para economia na refrigeração em indústrias e supermercados.	Vale do Itajaí	Blumenau	80.000,00
Jonas Vargas da Silva	Automatizar o processo de Gestão da Qualidade para o setor da Construção Civil no Brasil, agregando à plataforma, recursos de inteligência artificial.	Sul	Criciúma	80.000,00
Vanderlei Alves	Plataforma Omnichannel de comunicação para Pet Shop e Clinicas veterinárias	Sul	Tubarão	80.000,00
<b>Total</b>				<b>R\$ 1.599.500,00</b>

Florianópolis (SC), 25 de Agosto de 2023.

**Fábio Wagner Pinto**  
Presidente da Fapesc  
(assinado digitalmente)



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **R8UX6E70**

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



**FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 25/08/2023 às 12:29:24

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDEzOTJfMTM5M18yMDIzX1I4VVg2RTcw> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001392/2023** e o código **R8UX6E70** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.