

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 03/2020
PROGRAMA TALENTO INOVADOR – SC, EM FLUXO CONTÍNUO

RESULTADO DE PROJETO APROVADO PARA FOMENTO

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina –FAPESC vem público divulgar a relação do projeto aprovado na Chamada Pública FAPESC nº 03/2020.

Proponente	Projeto	Instituição proponente	Instituição interveniente	Valor R\$	Nota Final
André Luiz Coelho Pinheiro	Construção de produtos digitais inovadores a partir de uma arquitetura de software otimizada.	Instituto Euvaldo Lodi	VIBE Desenvolvimento e Serviços de Computação LTDA	R\$ 96.000,00	7,06
Eliza Coral	Desenvolvimento de uma modelagem de inteligência competitiva para os setores industriais de Santa Catarina	Instituto Euvaldo Lodi	FIESC - Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina	96.000,00	9,37
Karollyne Steffane Correia	Desenvolvimento de parafusos inteligentes	Instituto Euvaldo Lodi	CISER - Cia Industrial H. Carlos Schneider	R\$ 42.000,00	8,40

Rodrigo David Da Silva	Desenvolvimento e Estruturação do setor de Comércio Exterior, contemplando a Exportação e Importação na empresa Precicast BR	Instituto Euvaldo Lodi	USICAST – Usicast Industria e Comercio LTDA	R\$ 42.000,00	9,03
------------------------	--	------------------------	---	---------------	------

Florianópolis, 30 de junho de 2021.

(assinado digitalmente)
Fábio Zobot Holthausen
Presidente da FAPESC



Assinaturas do documento



Código para verificação: **O2161KJK**

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



FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN em 30/06/2021 às 18:15:26

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDA0OTFfNDk1XzlwMjBfTzlxNjFLSks=> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00000491/2020** e o código **O2161KJK** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.