

**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	Nota Final
Vivian Doemer	Programa de Carreira, Desempenho e Competências	Instituto Euvaldo Lodi	FIESC	Aprovado
Victor Delegregó	Desenvolvimento de uma solução de inteligência para mensuração de dados de uso de equipamentos	Instituto Euvaldo Lodi	CONNECTDATA	Aprovado
Eraldo Paul Paciello	Desenvolvimento de camadas de inteligência em inversores de frequência para aplicações em soluções WEG	Instituto Euvaldo Lodi	WEG	Aprovado
Isabel Cristina Guenther	Desenvolvimento de soluções de inteligência para pequenos negócios, poder público municipal e uso interno do SEBRAE	Instituto Euvaldo Lodi	SEBRAE	Aprovado

Edilene Marchi Kniess	Desenvolvimento de novas soluções em sistema de fechamento e acabamento para portas e frames aplicados em balcão de equipamentos de refrigeração comercial	Instituto Euvaldo Lodi	ROHDEN	Aprovado
-----------------------------	---	---------------------------	--------	----------

Florianópolis, 16 de julho de 2021.

*(assinado digitalmente)*  
**Fábio Zobot Holthausen**  
Presidente da FAPESC



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **65PFI88I**

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



**FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN** em 16/07/2021 às 16:47:04

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDA0OTFfNDk1XzlwMjBfNjVQRkk4OEk=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 0000491/2020** e o código **65PFI88I** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.