

RESULTADO DA ADMISSIBILIDADE

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 39/2022

SC + ELÉTRICA PROGRAMA DE APOIO A IMPLANTAÇÃO DE LIVING LABS PARA O ESTÍMULO À INOVAÇÃO EM MOBILIDADE ELÉTRICA E CIDADES INTELIGENTES NO ESTADO DE SANTA CATARINA

Das 17 (dezessete) propostas submetidas, 16 (dezesseis) atenderam a todos os critérios de admissibilidade e seguem para a etapa de avaliação de mérito. Uma proposta não foi admitida, uma vez que foi apresentada duplicada pelos proponentes, sendo considerado válida a última submissão conforme item 5.4.6 do edital.

Nome Do Proponente	Título Do Projeto	Cidade	Instituição	Valor (R\$)
ADEMAR TIBOLA	Living Lab - Fomento à mobilidade elétrica no centro de inovação e no campus da universidade	Chapecó	FUNDESTE-UNOCHAPECÓ	50000,00
Anderson Saccol Ferreira	LIVING LABS PARA CIDADES INTELIGENTES: MODELO PARA MENSURAR A QUALIDADE DE VIDA E INTELIGÊNCIA EM SANTA CATARINA	Joaçaba	FUNOESC	50000,00
Emerson Edel	Implantação de living lab para desenvolvimento e pesquisa aplicada em Veículos Aéreos Não Tripulados (VANTs) elétricos	Joinville	INSTITUTO ÀGORA	50000,00
João Mota Neto	Mobilidade Autônoma e Conectada	Criciúma	SATC	49307,04
André Abelardo Tavares	Living Lab South Mobility: Soluções para mobilidade elétrica focada no carregamento de Veículos Elétricos	Criciúma	SATC	50000,00
Rafael Pereira Ocampo Moré	Implantação de living lab de soluções de hardware e software para eletromobilidade	Florianópolis	UFSC	50000,00
Severino Luis De Déa	Implantação do Living Lab, Smart Parking - Inovale	Joaçaba	CETEPI	50000,00
LILIAN ADRIANA BORGES	O Living Lab Cinf Alto Vale: a inovação aberta e a mobilidade elétrica contribuindo para a formação de um Ecossistema Inteligente e Sustentável	Rio do Sul	Unidavi	50000,00

Charles Zanini Miranda	Living Lab Mobilidade Elétrica e Cidades Inteligentes (e-MobiLab)	Jaraguá do Sul	SENAI	50000,00
Israel da Silva Mota	Living Lab para transformação de Automóvel a Combustão em Elétrico e avaliação da viabilidade da mobilidade elétrica urbana em São Carlos SC.	São Carlos	IFSC	50000,00
Sérgio Vidal Garcia Oliveira	Protótipo de veículo elétrico tracionado por dois motores em roda para Fórmula SAE Brasil.	Florianópolis	UDESC	49998,50
ADRIANO DE ANDRADE BRESOLIN	Ev-IFSC III (Electric Vehicle of IFSC): Plataforma de desenvolvimento de veículos elétricos	Florianópolis	IFSC	50000,00
Éverton Rafael Breitenbach	Living Lab - Estação de monitoramento e recarga de veículos elétricos	Chapecó	FUNDESTE-UNOCHAPECÓ	50000,00
Mauro André Pagliosa	Assimilar, gerar e transmitir conhecimento na área de mobilidade por tração elétrica de alta eficiência.	Luzerna	IFC - Luzerna	50000,00
Diego Santos Greff	E+Mobility Living Lab - ambiente universitário para aplicação e inovação aberta em tecnologias para mobilidade elétrica	Florianópolis	UFSC	50000,00
Felipe Schneider Costa	Mobilidade Inteligente e Desenvolvimento Sustentável: Laboratório de Experimentação de Cidades Inteligentes	Tubarão	IFSC	47880,00

Florianópolis (SC), 26 de outubro de 2022.

Fábio Zobot Holthausen
Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **7IBG173C**

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



FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN (CPF: 912.XXX.379-XX) em 26/10/2022 às 18:34:37

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDIzNTFfMjM1M18yMDIyXzdJQkcxNzND> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002351/2022** e o código **7IBG173C** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.