

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

RESULTADO PRELIMINAR DE MÉRITO

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - Fapesc torna público o resultado final de projetos admissíveis para fomento no Edital de Chamada Pública nº 39/2022:

CATEGORIA CENTROS DE INOVAÇÃO					
Proponente	Título do Projeto	Meso-Região	Cidade	Instituição	Valor (R\$)
Emerson Edel	Implantação de living lab para desenvolvimento e pesquisa aplicada em Veículos Aéreos Não Tripulados (VANTs) elétricos	Norte	Joinville	INSTITUTO ÀGORA	50.000,00
Total(R\$)					50.000,00

CATEGORIA IES					
Proponente	Título do Projeto	Meso-Região	Cidade	Instituição	Valor (R\$)
Adriano de Andrade Bresolin	Ev-IFSC III (Electric Vehicle of IFSC): Plataforma de desenvolvimento de veículos elétricos	Grande Florianópolis	Florianópolis	IFSC	50.000,00
Anderson Saccol Ferreira	Living Labs para Cidades Inteligentes: Modelo Para mensurar a qualidade de vida e inteligência em Santa Catarina	Oeste	Joaçaba	FUNOESC	50.000,00

André Abelardo Tavares	Living Lab South Mobility: Soluções para mobilidade elétrica focada no carregamento de Veículos Elétricos	Sul	Criciúma	SATC	50.000,00
Diego Santos Greff	E+Mobility Living Lab - ambiente universitário para aplicação e inovação aberta em tecnologias para mobilidade elétrica	Grande Florianópolis	Florianópolis	Ágora Hub (UFSC)	50.000,00
Éverton Rafael Breitenbach	Living Lab - Estação de monitoramento e recarga de veículos elétricos	Oeste	Chapecó	FUNDESTE-UNOCHAPECÓ	50.000,00
Felipe Schneider Costa	Mobilidade Inteligente e Desenvolvimento Sustentável: Laboratório de Experimentação de Cidades Inteligentes	Sul	Tubarão	Sigma Park (IFSC)	47.880,00
João Mota Neto	Mobilidade Autônoma e Conectada	Sul	Criciúma	SATC	49.307,04
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	Vale do Itajaí	Rio do Sul	UNIDAVI	50.000,00
Mauro André Pagliosa	Assimilar, gerar e transmitir conhecimento na área de mobilidade por tração elétrica de alta eficiência.	Oeste	Luzerna	IFC - Luzerna	50.000,00

Rafael Pereira Ocampo Moré	Implantação de living Lab de soluções de hardware e software para eletromobilidade	Grande	Florianópolis	UFSC	50.000,00
Sérgio Vidal Garcia Oliveira	Protótipo de veículo elétrico tracionado por dois motores em roda para Fórmula SAE Brasil.	Grande	Florianópolis	UDESC	49.998,50
Total(R\$)					547.185,54

Florianópolis (SC), 08 de novembro de 2022.

Fábio Zobot Holthausen
Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **X08AU34Y**

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



FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN (CPF: 912.XXX.379-XX) em 08/11/2022 às 15:09:50

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDIzNTFfMjM1M18yMDIyX1gwOEFVMzRZ> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002351/2022** e o código **X08AU34Y** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.