

**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 FINAL 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:

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

<b>CATEGORIA IES</b>					
<b>Proponente</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Meso-Região</b>	<b>Cidade</b>	<b>Instituição</b>	<b>Valor (R\$)</b>
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	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	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
<b>Total(R\$)</b>					<b>547.185,54</b>

Florianópolis (SC), 14 de novembro de 2022.

**Luciana Flor Correa Felipe**  
Presidente Interina da Fapesc  
(assinado digitalmente)



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **4PF2J3N4**

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



**LUCIANA FLOR CORRÊA FELIPE** (CPF: 912.XXX.909-XX) em 14/11/2022 às 18:46:15

Emitido por: "SGP-e", emitido em 28/05/2021 - 16:33:58 e válido até 28/05/2121 - 16:33:58.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDIzNTFfMjM1M18yMDIyXzRQRjJkM040> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002351/2022** e o código **4PF2J3N4** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.