

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC N.º 61/2025 PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM PESQUISAS NA ÁREA DE GESTÃO, TRATAMENTO E VALORIZAÇÃO DE CARVÃO MINERAL.

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC torna público o resultado preliminar de mérito dos projetos aprovados no âmbito do Edital de Chamada Pública FAPESC N.º 61/2025 Programa de Ciência, Tecnologia e Inovação em Pesquisas na Área de Gestão, Tratamento e Valorização de Carvão Mineral.

RESULTADO PRELIMINAR DE MÉRITO

Proponente	Título do Projeto	IES	Município	Valor Aprovado (R\$)
Elise Sommer Watzko	BIO-H2 Carbonífero: Integração de Tratamento de DAM e Geração de Hidrogênio para a Transição Energética Justa em SC	UFSC	Florianópolis	84,0
Anderson Daleffe	Uso e Aperfeiçoamento das Técnicas de Manufatura Aditiva Metálica com Laser Para Recuperação e Manutenção de Equipamentos para Extração e Processamento de Carvão Mineral	SATC	Criciúma	81,5
Adriano Michael Bernardin	Valorização dos rejeitos e cinzas pesadas de carvão mineral da bacia carbonífera catarinense pela síntese hidrotérmica de zeólitas para tratamento de drenagem ácida de minas	UNESC	Criciúma	81,0
João Mota Neto	Transformação de Passivos Minerários em Ativos Digitais: Avaliação da Viabilidade Técnica da Implantação de Data Centers a Partir de Infraestruturas Legadas da Mineração de Carvão no Contexto da Transição Energética Justa	SATC	Criciúma	79,0
TOTAL				997.013,50

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Fábio Wagner PintoPresidente da FAPESC (assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: 1464UKZF

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



FÁBIO WAGNER PINTO (CPF: 024.XXX.479-XX) em 28/11/2025 às 21:32:44 Emitido por: "SGP-e", emitido em 18/01/2023 - 15:49:03 e válido até 18/01/2123 - 15:49:03. (Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo **FAPESC 00003337/2025** e o código **1464UKZF** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.