

CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 36/2021
PROGRAMA DE APOIO A VALORIZAÇÃO DA VINICULTURA E VITICULTURA NO
ESTADO DE SANTA CATARINA

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC vem a público divulgar o **resultado parcial dos projetos aprovados** no Edital de Chamada Pública FAPESC nº 36/2021. Aplicados todos os critérios de avaliação, foram selecionados 5 (cinco) projetos, apresentados na tabela abaixo por ordem alfabética.

Tabela – Resultado da análise e julgamento de mérito

Proponente/ Coordenador	Instituição	Título proposta	Valor R\$
Jocinei Dognini	ISTA	Aplicação de razão isotópica e análise elementar como ferramentas na indicação geográfica de vinhos de altitude em Santa Catarina	R\$ 200.000,00
Leo Rufato	UDESC	Tecnologias para modernização da viticultura de altitude de Santa Catarina.	R\$ 198.240,00
Rubens Onofre Nodari	UFSC	Estratégias de fitotécnicas, genéticas e genômicas para o manejo sustentável das doenças da videira	R\$ 200.000,00
Vinícius Caliarí	EPAGRI	Caracterização química e sensorial dos vinhos da indicação geográfica vinhos finos de altitude de santa catarina	R\$ 199.230,00
Vívian Maria Burin	UFSC	Inovação tecnológica e sustentabilidade no processo industrial vinícola	R\$ 200.000,00
Total			R\$ 997.470,00

Florianópolis (SC), 29 de outubro de 2021.

Amauri Bogo
Presidente Interino da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **P9NKB449**

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

✓ **AMAURI BOGO** (CPF: 562.XXX.549-XX) em 29/10/2021 às 13:54:20
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:54 e válido até 30/03/2118 - 12:41:54.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDIxNzlfMjE3OV8yMDIxX1A5TktCNDQ5> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002179/2021** e o código **P9NKB449** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.