

**EDITAL DE 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 a **relação dos projetos admissíveis** da Chamada Pública FAPESC Nº 36/2021.

Proponente / Coordenador	Título da proposta	Instituição
Arcângelo Loss	Terroir e viticultura de São Joaquim da rocha à garrafa: interação rocha-solo, análise sensorial dos vinhos finos de altitude e geração de rotas de turismo enológico e científico.	UFSC
Clevison Luiz Giacobbo	Avaliação do potencial da produção de uva e vinho no Oeste catarinense.	UFFS
Djalma Eugênio Schmitt	Proposição de uma recomendação de adubação para videiras cultivadas em altitude em Santa Catarina.	UFSC
Jocinei Dognini	Aplicação de razão isotópica e análise elementar como ferramentas na indicação geográfica de vinhos de altitude em Santa Catarina.	ISTA
Leo Rufato	Tecnologias para modernização da viticultura de altitude de Santa Catarina.	UDESC
Lincon Bordignon Somensi	Determinação das características físico-químicas de vinhos de diferentes variedades de uva produzidos em uma vinícola no meio-oeste catarinense.	FUNIARP
Lirio Luiz Dal Vesco	Desempenho vitivinícola de genótipos de videira (<i>Vitis vinifera</i> L.) resistente a doenças (PIWI) nas condições edafoclimáticas do Planalto Central Catarinense.	UFSC

Márcio Sônego	Influência das características edafoclimáticas e da cobertura plástica dos parreirais sobre a qualidade enológica da Uva Goethe.	EPAGRI
Rubens Onofre Nodari	Estratégias de fitotécnicas, genéticas e genômicas para o manejo sustentável das doenças da videira.	UFSC
Thiago Caon	Valorização de subproduto do processamento da uva e preparo de filmes comestíveis para viabilizar a exportação de uva in natura.	UFSC
Veraldo Liesenberg	Contribuições da Inteligência Artificial na Fruticultura de Precisão: o papel da classificação semântica e da geoestatística na valoração da cadeia produtiva da uva.	UDESC
Vinícius Caliarí	Caracterização química e sensorial dos vinhos da indicação geográfica vinhos finos de altitude de Santa Catarina.	EPAGRI
Vívian Maria Burin	Inovação tecnológica e sustentabilidade no processo industrial vinícola.	UFSC

Florianópolis, 06 de outubro de 2021.

Fábio Zobot Holthausen
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **1MNZ57E7**

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

✓ **FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN** (CPF: 912.XXX.379-XX) em 06/10/2021 às 16:51:54
Emitido por: "SGP-e", emitido em 28/02/2019 - 14:16:50 e válido até 28/02/2119 - 14:16:50.
(Assinatura do sistema)

✓ **AMAURI BOGO** (CPF: 562.XXX.549-XX) em 06/10/2021 às 17:04:03
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDIxNzlfMjE3OV8yMDIxXzFNTIo1N0U3> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002179/2021** e o código **1MNZ57E7** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.