

**EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 38/2021  
PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO E À ESTRUTURAÇÃO DO  
OBSERVATÓRIO DO AGRONEGÓCIO CATARINENSE (OAC)**

**PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL DE FOMENTO A PROJETOS DE PESQUISA,  
DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO QUE ATENDAM ÀS DEMANDAS DA SOCIEDADE  
CATARINENSE POR INTERMÉDIO DE ÓRGÃOS SETORIAIS DO GOVERNO DO  
ESTADO DE SANTA CATARINA  
(PROGRAMA#FAPESC@GOV+PESQUISA&INOVAÇÃO)**

**RESULTADO DOS RECURSOS**

<b>Modalidade</b>	<b>Candidato (a)</b>	<b>Resultado</b>
Vaga 01	Ramona Katcheika Paloschi	Indeferido
Vaga 02	Amanda Maciel da Silva	Indeferido

**RESULTADO FINAL DE ADMISSIBILIDADE**

<b>Modalidade</b>	<b>Candidato (a)</b>	<b>Situação</b>
Vaga 01	Alice Demaria Silva	<b>Admissível</b>
	Ana Clara Waittuch Reiter	<b>Admissível</b>
	Debora Pivetta Thibes	<b>Admissível</b>
Vaga 02	Amanda Galvão Maciel	<b>Admissível</b>
	Anny Key de Souza Mendonça	<b>Admissível</b>
	Maiara Sampaio Carvalho	<b>Admissível</b>
	Rosangela Aparecida da Silva	<b>Admissível</b>
Vaga 03	Tatiana Tozzi	<b>Admissível</b>
Vaga 05	Jéssica de Matos Fonseca	<b>Admissível</b>
Vaga 06	Alexandre Sena	<b>Admissível</b>
	Roberth Andres Villazon Montalvan	<b>Admissível</b>

Florianópolis/SC, 05 de novembro de 2021.

*(assinado digitalmente)*

**Amauri Bogo**  
Presidente Interino da FAPESC



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **S6G75J8Z**

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



**AMAURI BOGO** (CPF: 562.XXX.549-XX) em 05/11/2021 às 15:22:36

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDI0NDNfmjQ0M18yMDIxX1M2Rzc1Sjha> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002443/2021** e o código **S6G75J8Z** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.