

## Resultado da seleção interna para bolsas de Mestrado e Doutorado referentes ao edital de chamada pública PPGPLAN/FAPESC Nº 03/2021.

### Resultado das Bolsas de Mestrado FAPESC:

Classificação	Candidatos	Resultado
1º	Bernardo Simon Provedan	Bolsista selecionado
2º	Larissa Malise Marques	Bolsista selecionada

### Resultado das Bolsas de Doutorado FAPESC:

Classificação	Candidatos	Resultado
1º	Marina Parissi Accioly	Bolsista selecionada
2º	Isabela Guesser Schmitt	Bolsista selecionada

Obs: A implementação da bolsa depende exclusivamente da aprovação e liberação das cotas de bolsas da FAPESC.

#### Nome e assinatura da Comissão de seleção:

Profa. Dra. Samira Kauchakje  
Comissão de Seleção

Prof. Dr. Jairo Valdati  
Comissão de Seleção

Prof. Dr. David Valença Dantas  
Comissão de Seleção

#### Nome e assinatura do coordenador do programa:

Prof. Dr. David Valença Dantas  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Planejamento Territorial e Desenvolvimento Socioambiental.

Florianópolis, 20 de dezembro de 2021.



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **6P0UH401**

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

✓ **DAVID VALENÇA DANTAS** (CPF: 029.XXX.744-XX) em 20/12/2021 às 06:26:13  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:36:25 e válido até 13/07/2118 - 13:36:25.  
(Assinatura do sistema)

✓ **JAIRO VALDATI** (CPF: 595.XXX.609-XX) em 20/12/2021 às 07:31:13  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 08/04/2019 - 15:02:02 e válido até 08/04/2119 - 15:02:02.  
(Assinatura do sistema)

✓ **SAMIRA KAUCHAKJE** (CPF: 031.XXX.898-XX) em 20/12/2021 às 15:18:38  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 02/09/2019 - 16:31:18 e válido até 02/09/2119 - 16:31:18.  
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDk0ODdfNDk1OTBfMjAyMV82UDBVSDRPMQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00049487/2021** e o código **6P0UH401** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.