

PROCESSO SELETIVO DE ALUNOS REGULARES – PPGPLAN

DOUTORADO TURMA - 2024

EDITAL DG / FAED Nº 03/2024

RESULTADO FINAL DOUTORADO - Vagas de Ampla Concorrência

Candidatos Aprovados			
Nome do candidato	Classificação	Linha Pesquisa	Orientador
SOFIA ALVES RIBEIRO	1º	AGA**	Prof. David Dantas
JOÃO PEDRO STIPPE SCHMITT	2º	PTDSEE*	Profa. Renata Pozzo
CARLA DE MATTOS SANTOS	3º	AGA**	Prof. Jairo Valdati
ALAN MARAGNO	4º	AGA**	Prof. Francisco Oliveira
ALEXANDRE EVANGELISTA SANTOS	5º	PTDSEE*	Profa. Isa Rocha
VICTÓRIA DA SILVA SOARES	6º	PTDSEE*	Prof. Francisco Canella
CAROLINE VIDAL CABEZAS	7º	PTDSEE*	Profa. Samira Kauchakje
SARAH TOSO MENDES	8º	PTDSEE*	Prof. Rodrigo Ribas
THAYANA GALEÃO QUINTAS	9º	PTDSEE*	Profa. Renata Pozzo
JANAINA PEIXER	10º	PTDSEE*	Prof. Valério Turnes
Candidato NÃO Aprovado			
LUCIANO GOMES DA SILVA	NÃO CLASSIFICADO		

RESULTADO FINAL DOUTORADO – Vagas de Ações Afirmativas

Nome do candidato	Classificação	Linha Pesquisa	Orientador
LILIANE MOREIRA BRIGNOL	1º	PTDSEE*	Prof. Douglas Ladik
JOSÉ RODRIGUES JAMBA SEGUNDA	2º	PTDSEE*	Prof. Francisco Canella
VICTOR HUGO SESTITO SALOMÃO	3º	PTDSEE*	Profa. Renata Pozzo
MARCIA FERNANDA PEREIRA	4º	PTDSEE*	Profa. Samira Kauchakje

P.S.: *PTDSEE – Planejamento Territorial e Desenvolvimento Social, Econômico e Espacial

*AGA – Análise e Gestão Ambiental

Prof. Dr. Francisco Henrique de Oliveira
Presidente da Comissão de Seleção



Assinaturas do documento



Código para verificação: **98H8W0SR**

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



FRANCISCO HENRIQUE DE OLIVEIRA (CPF: 206.XXX.288-XX) em 04/07/2024 às 13:07:23

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:24 e válido até 30/03/2118 - 12:39:24.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzkzNTfhMzk0NTBfMjAyMV85OEg4VzBTUg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00039358/2021** e o código **98H8W0SR** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.