

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA PROINT Nº 01/2023

RESULTADO FINAL - SEMESTRE 2024/01

CENTRO DE CIÊNCIAS AGROVETERINÁRIAS – CAV

<i>Candidato/a Aprovado/a</i>	<i>Programa de Doutorado</i>
Andre Fischer Sbrissia	Doutorado em Ciência Animal
Carla Ivane Ganz Vogel	Doutorado Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular
Jackson Adriano Ibuquerque	Doutorado em Ciência do Solo
Mari Inês Carissimi Boff	Doutorado em Produção Vegetal

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E DA EDUCAÇÃO – FAED

<i>Candidato/a Aprovado/a</i>	<i>Programa de Doutorado</i>
Maria Cristina da Rosa Fonseca da Silva	Doutorado em Educação
Emerson César de Campos	Doutorado em História
Jairo Valdati	Doutorado em Plan.Territorial e desenvolvimento Socioambiental

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DO ESPORTE - CEFID

<i>Candidato/a Aprovado/a</i>	<i>Programa de Doutorado</i>
Andreia Pelegrini	Doutorado em Ciências do Movimento Humano

CENTRO DE ARTES, DESIGN E MODA – CEART

<i>Candidato/a Aprovado/a</i>	<i>Programa de Doutorado</i>
Viviane Beineke	Doutorado em Música
Jociele Lampert	Doutorado em Artes Visuais

CENTRO DE CIÊNCIAS DA ADMINISTRAÇÃO E SOCIOECONÔMICAS - ESAG

<i>Candidato/a Aprovado/a</i>	<i>Programa de Doutorado</i>
Andreia Pelegrini	Doutorado em Ciências do Movimento Humano

Florianópolis, 11 de dezembro de 2023

Francisco Henrique de Oliveira
 Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação – UDESC
 ~assinado digitalmente~



Assinaturas do documento



Código para verificação: **CA174C1H**

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

 **FRANCISCO HENRIQUE DE OLIVEIRA** (CPF: 206.XXX.288-XX) em 11/12/2023 às 17:01:06
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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzY1MzBfMzY1NjJfMjAyM19DQTE3NEMxSA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00036530/2023** e o código **CA174C1H** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.