

HOMOLOGAÇÃO –PDSE

Edital CAPES nº 26/2024

A Coordenadoria de Pós-Graduação/PROPPG, informa que foram homologadas no sistema de análise de processos - SAP as seguintes candidaturas do **PROGRAMA DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR - PDSE – Edital CAPES nº 26/2024:**

- Paulo Eduardo Hauqui Tonin
- Isadora Cunha Caldas
- Sabrina Baldissera
- Paula Batista da Silva
- Larice Steffen Peters
- Lara Luciano da Silveira
- Isabel Schapuis Wendling
- Juliani Brignol Walotek
- Gabriela Aparecida Machado Mendes
- Márcia Seixas dos Santos
- Samara Campos do Nascimento
- Daniela de Estéfani
- Tarcísio Francisco de Camargo
- Yasmin Pincegher Siega

Lembramos que a análise documental das candidaturas consistirá na verificação também por equipe técnica da CAPES.

Após a divulgação do resultado pela CAPES, o candidato receberá comunicação da aprovação e deverá aceitar ou recusar a concessão da bolsa.

Reforçamos da necessidade da leitura por parte de todos/as do Edital CAPES nº 26/2024

Dúvidas e solicitações, no âmbito da Udesc, deverão ser enviadas para:

cpg.reitoria@udesc.br

Dúvidas e solicitações no âmbito da CAPES: <https://linhadireta.capes.gov.br>

Florianópolis, 03 de abril de 2025

Profª. Drª. Geisa Letícia Kempfer Bock
Coordenadora de Pós-Graduação - CPG
PROPPG – UDESC

Assinaturas do documento



Código para verificação: **0A85C7LK**

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

 **GEISA LETICIA KEMPFER BOCK** (CPF: 939.XXX.990-XX) em 03/04/2025 às 17:40:11
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:35:46 e válido até 30/03/2118 - 12:35:46.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDAwODBfODBfMjAyNV8wQTg1QzdMSw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00000080/2025** e o código **0A85C7LK** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.