

ESCORE DE PRODUTIVIDADE DOCENTE

Aplicado aos pesquisadores concorrentes nos Editais de Iniciação Científica de 2024 (PIPES e PIC&DTI)

Data base da consulta ao POWER BI: 12/06/2024

Ano das produções: 2021 a 2023

DOCENTE	DEPARTAMENTO	TOTAL DE PRODUÇÕES	ESCORE TOTAL
Alexandre Borges Fagundes	Tecnologia Industrial	37	245
Débora Barni de Campos	Tecnologia Industrial	26	267
Fernanda Hänsch Beuren	Tecnologia Industrial	41	289
Oscar Khoiti Ueno	Tecnologia Industrial	4	22
Nilson Ribeiro Modro	Sistemas de Informação	5	34
Vivian Cremer Kalempa	Sistemas de Informação	5	89

Não havendo pedidos de reconsideração até a data estipulada nos Editais PIPES e PIC&DTI, a Direção de Pesquisa e Pós-Graduação do Ceplan **homologa** o escore acima.

VIVIAN CREMER KALEMPA

Diretora de Pesquisa e Pós-Graduação - CEPLAN



Assinaturas do documento



Código para verificação: **P74Z2W9Q**

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



VIVIAN CREMER KALEMPA (CPF: 006.XXX.729-XX) em 13/06/2024 às 16:45:29

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:42:50 e válido até 30/03/2118 - 12:42:50.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjQ2MDZfMjQ2NDNfMjAyNF9QNzRaMlc5UQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00024606/2024** e o código **P74Z2W9Q** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.