

ESCORE DE PRODUTIVIDADE DOCENTE

Aplicado aos pesquisadores concorrentes nos Editais de Iniciação Científica de 2026 (PIPES e PIC&DTI)

Data base da consulta ao Intellectus: 02/06/2026

Ano das produções: 2021 a 2025

DOCENTE	DEPARTAMENTO	ESCORE TOTAL
Débora Barni de Campos	Tecnologia Industrial	338
Delcio Pereira	Tecnologia Industrial	336
Ernesto Augusto Garbe	Tecnologia Industrial	77
Fernanda Hänsch Beuren	Tecnologia Industrial	438
Moacyr Carlos Possan Junior	Tecnologia Industrial	173
Oscar Khoiti Ueno	Tecnologia Industrial	40
Vivian Cremer Kalempa	Sistemas de Informação	181

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: **X8A04DV2**

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



VIVIAN CREMER KALEMPA (CPF: 006.XXX.729-XX) em 29/06/2026 às 18:57:10

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjQzOTdfMjQ0MDJfMjAyNI9YOEEwNERWMg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00024397/2026** e o código **X8A04DV2** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.