

## ESCORE DE PRODUTIVIDADE DOCENTE – EDITAL PIBIC-EM Nº 01/2023

O diretor de pesquisa e pós-graduação do Centro de Educação Superior do Alto Vale do Itajaí — CEAVI, da Universidade do Estado de Santa Catarina — UDESC, torna público o Escore de Produtividade Docente, extraído do Sistema SAPI e do Power BI, conforme Edital PIBIC-EM nº 01/2023.

### Ciências Contábeis:

| <b>Professor(a) Responsável</b> | <b>Escore de Produtividade Docente – Power BI</b> |
|---------------------------------|---|
| Paulo Roberto da Cunha          | 439   |
| Valkyrie Vieira Fabre           | 193   |
| Vanderlei dos Santos            | 321   |

### Engenharia Civil:

| <b>Professor(a) Responsável</b>    | <b>Escore de Produtividade Docente – Power BI</b> |
|------------------------------------|---|
| João Marcos Bosi Mendonça de Moura | 105*  |

\*Escore de Produtividade Docente atualizado após pedido de reconsideração à Comissão de Pesquisa.

### Engenharia de Software:

| <b>Professor(a) Responsável</b> | <b>Escore de Produtividade Docente – Power BI</b> |
|---------------------------------|---|
| Fernando dos Santos             | 75  |
| Marcelo de Souza                | 148*  |

\*Escore de Produtividade Docente atualizado após pedido de reconsideração à Comissão de Pesquisa.

Ibirama, 05 de junho de 2023.

**Vanderlei dos Santos**  
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação  
UDESC Alto Vale



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **B5KC044P**

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



**VANDERLEI DOS SANTOS** (CPF: 041.XXX.409-XX) em 05/06/2023 às 18:33:27

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:45 e válido até 30/03/2118 - 12:39:45.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjEyNDhfMjEyNjVfMjAyM19CNUtDMDQ0UA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00021248/2023** e o código **B5KC044P** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.