



## Direção de Pesquisa e Pós-Graduação

## ESCORE DE PRODUTIVIDADE DOCENTE EDITAL PIC&DTI nº 01/2023

Prezado(a) docente,

No quadro em anexo é informado o **Escore de Produtividade Docente** individual dos(as) docentes do CEFID inscritos(as) no Edital PIC&DTI nº 01/2023, consideradas as informações disponíveis na página <a href="https://www.udesc.br/cpe/produtividade/escoredocente">https://www.udesc.br/cpe/produtividade/escoredocente</a> e referentes ao banco de dados do SAPI do dia 24/05/2023 (conforme estabelecido pelo Edital).

Para fins de ranqueamento interno do CEFID, o Escore de Produtividade Docente corresponde ao **somatório de pontos em artigos completos publicados em periódicos no período 2020-2022** (a pontuação de cada artigo, considerado o Qualis 2017-2020 do periódico, respeita a <u>tabela que se aplica à toda a UDESC</u>). **Outros itens da tabela não serão pontuados.** 

Consulte escore detalhado página na https://www.udesc.br/cpe/produtividade/escoredocente, aplicando os seguintes filtros (de acordo com os critérios do Edital): (i) Dados de: 24/05/2023; (ii) Ano Produção: 2020 a 2022; (iii) Docente: seu nome; (iv) Produção x Natureza: maximize "Produção Bibliográfica" e selecione Qualis A1, Qualis A2, Qualis A3, Qualis A4, Qualis B1, Qualis B2, Qualis B3, Qualis B4 e Sem Qualis (mantenha a tecla "Ctrl" pressionada para selecionar mais de um item). Caso algum de seus artigos tenha sido classificado como Sem Qualis, consulte o detalhamento na https://www.udesc.br/cpe/produtividade/detalhedocente utilizando os mesmos filtros, para saber quais são os artigos não pontuados. O passo-a-passo da consulta está descrito em detalhes no item 2 do tutorial enviado anteriormente. A classificação "Sem Qualis" geralmente decorre dos seguintes motivos: (1) o ISSN informado no Currículo Lattes (muitas vezes de forma automática, a partir da inserção do DOI) é diferente do ISSN que consta na base do Web Qualis (na maioria dos casos, isso ocorre para as revistas que têm versão online e impressa, e possuem um ISSN para cada versão; ou no caso de revistas que foram descontinuadas e mudaram de nome, sob outro ISSN); ou (2) O periódico não foi classificado no Qualis 2017-2020. Casos como esses serão analisados pela Comissão de Pesquisa mediante solicitação de reconsideração.

Você poderá solicitar reconsideração quanto ao Escore de Produtividade Docente à Comissão de Pesquisa do CEFID até o dia 31/05/2023. Utilize o modelo disponibilizado pela DPPG para a solicitação, que deverá ser encaminhada via SGPE para o setor UDESC/CEFID/DPPG até a data informada. Solicitações recebidas por outro meio ou recebidas fora do prazo não serão consideradas.

A DPPG/CEFID fica à disposição para auxiliá-lo(a) no que for possível.





## Direção de Pesquisa e Pós-Graduação

Docente	Escore de Produtividade*
Adriana Coutinho de Azevedo Guimarães	629
Alcyane Marinho	412
Alexandra Folle	566
Alexandro Andrade	1030
Anamaria Fleig Mayer	403
Andreia Pelegrini	711
Anelise Sonza	554
Camila Isabel Santos Schivinski	440
Caroline Ruschel	277
Clarissa Medeiros da Luz	98
Darlan Lauricio Matte	105
Debora Soccal Schwertner	27
Deborah de Camargo Hizume Kunzler	102
Deyse Borges Machado	15
Elaine Paulin Ferrazeane	74
Erico Felden Pereira	381
Fabrizio Caputo	243
Fernando Luiz Cardoso	253
Gabriel Henrique Treter Gonçalves	72
Gelcemar Oliveira Farias	585
Gesilani Júlia da Silva Honório	91
Gilmar Moraes Santos	244
Iramar Baptistella do Nascimento	257
Jocemar Ilha	120
Luciana Sayuri Sanada	249
Magnus Benetti	98
Manuela Karloh	121
Marlus Karsten	155
Micheline Henrique Araujo da Luz Koerich	57
Rodrigo Okubo	214
Rudney da Silva	214
Soraia Cristina Tonon da Luz	74
Stella Maris Michaelsen	60
Suzana Matheus Pereira	75
Thais Silva Beltrame	107

<sup>\*</sup> Somatório de pontos em artigos completos publicados em periódicos no período 2020-2022, conforme informações disponibilizadas em <a href="https://www.udesc.br/cpe/produtividade/escoredocente">https://www.udesc.br/cpe/produtividade/escoredocente</a> e referentes ao banco de dados do SAPI do dia 24/05/2023.