



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima – Trindade
CEP: 88040-900 – Florianópolis – SC

Florianópolis, 07 de agosto de 2023

Resultado do Edital 003/2023 do PPGEEL/UFSC, sobre alocação de recursos para pagamento de taxas de publicação em revistas científicas 100% Open Access.

As seguintes candidaturas foram *aprovadas*, já listadas em ordem de classificação segundo o índice IOA definido no edital.

#	Candidato	Orientador	Revista	IOA
1	Raul Guedert	Daniela Suzuki	Nature NSR	29.50
2	Paulo Gubert	Márcio Costa	IEEE TNSRE	29.44
3	Eduardo Coldebella	Jean Viane Leite	IEEE Access	29.43
4	Jônatas Policarpo Américo	Jean Viane Leite	IEEE Access	29.39
5	Saeid Ghasemi	Bartolomeu Uchoa	IEEE Access	29.29
6	Indiara Pitta Corrêa da Silva	Jean Viane Leite	IEEE Access	29.12
7	Leonardo Freire Pacheco	André Luís Kirsten	IEEE Access	29.04
8	Renata Pedrini	Erlon Finardi	IEEE Access	28.96
9	Taiane dos Reis	Adroaldo Raizer	Energies	28.72
10	Mateus Nava Mezaroba	Telles Lazzarin	IEEE OJPE	26.00
11	Valdecir Junior De Paris	Denizar Martins	Energies	25.68
12	Sandra Cossul	Jefferson Marques	Applied Sciences	24.70
13	Bryan Ambrósio	Diego Issicaba	Energy Reports	24.48
14	Daniel Sousa	Diego Issicaba	JEPE	24.44
15	Tiago Drummond Lopes	Adroaldo Raizer	Sensors	22.19

Os orientadores dos **três primeiros** candidatos listados acima devem entrar em contato com a Secretaria do PPGEEL para solicitação do reembolso da taxa de publicação, de acordo com as regras e prazos estabelecidos no edital. Os demais candidatos podem ser contemplados de acordo com a disponibilidade de novos recursos, em que serão prontamente avisados.

Este documento deverá ser publicado no site <https://ppgeel.posgrad.ufsc.br/> e os candidatos comunicados por e-mail.

Telles Brunelli Lazzarin
Coordenador da Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFSC
PORTARIA N.º 853/2022/GR, DE 02 DE JUNHO DE 2022