



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, 13 de novembro de 2025

**Resultado da classificação dos candidatos para submissão de projetos no âmbito do
Edital de Chamada Pública FAPESC 58/2025 - Fomento à Pós-Graduação em
Instituições de Educação Superior do Estado de Santa Catarina - Bolsas de
Doutorado.**

A comissão de bolsas, designada pela portaria N° 034/PPGEEL/2025, divulga o resultado da classificação dos candidatos às bolsas de Doutorado da FAPESC.

As inscrições recebidas foram avaliadas de acordo com o item 9 do referido edital e de acordo com a Resolução Interna N° 01/PPGEEL/2022 (Aceitação e Classificação de Novos Doutorandos). Todas as inscrições foram consideradas aptas e, portanto, a classificação final se deu com base no item 9.4. Em particular, foi considerado o JCR acumulado (JCR^a) das publicações durante toda a carreira do pesquisador. Para o caso dos candidatos sem artigos publicados em periódicos indexados sem JCR, foi utilizado o número de número de artigos em periódicos indexados em outras bases (N). Sendo assim, as seguintes candidaturas foram aprovadas, já listadas em ordem de classificação.

#	Candidato	JCR ^a /N
1	João Cláudio Elsen Barcellos	2,0/0
2	Douglas Mendes Sotoriva	0,0/2
3	Yunior Alcantara Guevara	0,0/0
4	Jozimar Custódio Xavier	0,0/0
5	Felipe Costa Juliano	0,0 /0

Os **dois primeiros** candidatos acima devem entrar em contato com a Secretaria do PPGEEL até o dia 25/11 através do e-mail ccpgeel@gmail.com, com cópia para os seguintes e-mails: wilson.costa@ufsc.br e eduardo.bezerra@ufsc.br, para confirmar a intenção de apresentar a **documentação completa até o dia 01/12 (o prazo para submissão, de acordo com o Edital 009/2025 PPGEEL/UFSC, é até o dia 05/12)**. Este documento deverá ser publicado no site <https://ppgeel.posgrad.ufsc.br/processo-seletivo/> e os candidatos comunicados por e-mail.

Carlos Renato Rambo

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica-UFSC
Portaria nº 172/2025/GR, de 27 de janeiro de 2025