



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 57/2025 - Fomento à Pós-Graduação em Instituições de Educação Superior do Estado de Santa Catarina - Bolsas de Mestrado

A comissão de bolsas, designada pela portaria N° 062/CPPGEEL/2025, divulga o resultado da classificação dos candidatos às bolsas de Mestrado da FAPESC.

Os candidatos foram avaliados de acordo com o item 9 do referido edital. Todas as inscrições foram consideradas aptas e, portanto, a classificação se deu com base na Resolução Interna N° 02/PPGEEL/2022 (Aceitação e Classificação de Novos Mestrandos). Sendo assim, as seguintes candidaturas foram aprovadas, já listadas em ordem de classificação.

#	Candidato	Índice CC
1	Lucas Hack de Souza Neto	0.68896
2	Leonardo Baltazar Clivati	0.68813
3	Cristiano Langner	0.65842
4	Luis Henrique Demeneck Sismeiro	0.64378
5	Cristiano Rodrigues da Silva	0.63934
6	Saabrina Fernandes Hijazi	0.62990
7	Gustavo Ferreira Nicoluzzi	0.59129
8	Larah Farias Rodrigues Barboza	0.55258
9	Rodolfo Raizer	0.55140
10	Rafaela Karoline de Santana	0.54173
11	Jean Lucas Costa do Rosário	0.53182
12	Claudia Luana Schimunek da Rosa	0.52470
13	Thiago Carvalho Bittencourt	0.50677
14	Luiz Gabriel Gonzaga	0.47418
15	Natan Gonçalves dos Santos	0.41273

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 008/2025 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