



## Divulgação dos Resultados da Fase 3 da ETAPA 2 do Processo Seletivo

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE) da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) torna público os Resultados da Fase 3 da ETAPA 2 do Processo Seletivo referente ao Edital PPGEE/UFSCar nº 003/2025. De acordo com o item 7.1 do referido edital, essa lista traz os(as) candidatos(as) selecionados(as) pelos docentes do PPGEE/UFSCar, classificados por ordem decrescente da nota atribuída na ETAPA 1 deste processo seletivo.

CLASSIFICAÇÃO FINAL DA ETAPA 2 – FASE 3			
CPF OU PASSAPORTE	NOTA ETAPA 1	SITUAÇÃO	DOCENTES
XXX.346.528-XX	6,56	Aprovado	Amilcar Gonçalves
XXX.413.662-XX	4,61	Reprovado	
XXX.971.548-XX	4,00	Aprovado	Samuel L. Nogueira
XXX.873.118-XX	4,00	Aprovado	André C. Hernandez Samuel L. Nogueira Tatiane C. C. Fernandes

Os(as) candidatos(as) na situação APROVADO ou em LISTA DE ESPERA serão convocados e deverão responder o e-mail da Secretaria do PPGEE/UFSCar a ser enviado no dia 20/02/2026 sobre a manifestação de interesse na vaga bem como o envio de documentos e ficha de cadastro para matrícula entre os dias 21/02/2026 e 26/02/2026. Maiores informações serão divulgadas por meio do e-mail [ppgee@ufscar.br](mailto:ppgee@ufscar.br) da Secretaria do PPGEE/UFSCar e também no sítio do Processo Seletivo de Mestrado Regular referente ao 1º semestre de 2026 do PPGEE/UFSCar no dia 20/02/2026.

O prazo para a interposição de recurso contra os resultados da ETAPA 2 será entre os dias 10/02/2026 e 19/02/2026.

A divulgação dos resultados dos recursos e relação definitiva dos candidatos aprovados neste processo seletivo serão divulgados no sítio do Processo Seletivo de Mestrado Regular referente ao 1º semestre de 2026 do PPGEE/UFSCar no dia 20/02/2026.

Caso haja qualquer dúvida, a Comissão de Seleção solicita que o candidato entre em contato conosco por meio do email [ppgee@ufscar.br](mailto:ppgee@ufscar.br) da Secretaria do PPGEE/UFSCar.

São Carlos, 10 de fevereiro de 2026

Comissão de Seleção