

EDITAL 088/ProPPEI/2026

Torna Público o resultado final do processo seletivo para o Treinamento de Proficiência em HIL pelo Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Computação Aplicada (PPGCA) da Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI).

A Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação, Extensão e Inovação da Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI), Profa. Dra. Fátima de Campos Buzzi, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público o resultado do processo seletivo para participação no Treinamento de Proficiência em Hardware-in-the-Loop (HIL), ofertado no âmbito do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Computação Aplicada (PPGCA). O treinamento será realizado em regime híbrido, contemplando atividades on-line e presenciais, com foco na capacitação técnica em simulação em tempo real aplicada à integração entre modelos computacionais e sistemas físicos, conforme as disposições a seguir:

1. DO RESULTADO FINAL (EM ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO)**1.1 Nome dos candidatos selecionados para a Primeira Fase**

Alexandre Cunha Oliveira
Jose Renes Pinheiro
Jordan Passinato Sausen
Andre Borges Goedert
Natan Vinicius Andrade da Silva
Herick Betin Tiburski
Lucas Cavalcante Leandro
Vitor Eduardo da Cunha
Michael Douglas Cabral Alves

1.2 Nome dos candidatos selecionados para a Segunda Fase

Alexandre Cunha Oliveira
Jose Renes Pinheiro
Jordan Passinato Sausen
Andre Borges Goedert
Natan Vinicius Andrade da Silva
Herick Betin Tiburski

2. Os candidatos selecionados deverão seguir o cronograma do treinamento, conforme orientações que serão encaminhadas por e-mail pela Secretaria do Programa. Permanecem inalteradas as demais disposições do Edital nº 086/ProPPEI/2026.

Revogadas as disposições em contrário, o presente edital entra em vigor nesta data.



UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ

Itajaí (SC), 11 de maio de 2026.

Prof. Dr. Jordan Passinato Sausen
Coordenador do Mestrado Acadêmico em
Computação Aplicada

Prof^a. Dra. Fatima de Campos Buzzi
Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação,
Extensão e Inovação