

PROJETO: DESENVOLVENDO TÉCNICAS DE TOLERÂNCIA A FALHAS EM REDES NEURAIS PARA NOVAS TECNOLOGIAS DE SISTEMAS PROGRAMÁVEIS EM CHIP (APSOC)

**ATA DE PROCESSO SELETIVO
EDITAL No 04/2025 DE 20 DE MARÇO de 2025**

No dia 26 de março de 2025, iniciando as 15:00h, ocorreu a seleção de Bolsista, para atuação na equipe do projeto “DESENVOLVENDO TÉCNICAS DE TOLERÂNCIA A FALHAS EM REDES NEURAIS PARA NOVAS TECNOLOGIAS DE SISTEMAS PROGRAMÁVEIS EM CHIP (APSOC)”, conforme Edital 04/2025. Estavam presentes os professores Fernanda Gusmão de Lima Kastensmidt, Antonio Carlos Beck Filho e José Rodrigo Azambuja, responsáveis pela seleção e realização das análises de currículo e entrevistas. A divulgação do Edital foi feita através do mural da FAURGS e foram recebidas 1 (uma) inscrição. Após análise do currículo e histórico escolar e realização de entrevista, foi aprovado para a vaga o seguinte candidato, que atende aos requisitos exigidos.

1. Gabriel Pinós Camargo

Porto Alegre, 26 de março de 2025

Prof. Fernanda Gusmão de Lima Kastensmidt

Prof. Antonio Carlos Beck Filho

Prof. José Rodrigo Azambuja