

UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO – ESCOLA POLITÉCNICA DE PERNAMBUCO

Pós-Graduação Acadêmica em Engenharia de Computação

Candidatos Aprovados (Pós-Recurso) na Seleção Especial da Turma 2025.2

A Coordenação de Pós-graduação em Engenharia de Computação da POLI/UPE, no uso de suas atribuições e de acordo com o Edital para Seleção 2025.2, torna público os candidatos(as) aprovado(as) abaixo nominados(as) no processo de Seleção Especial da Turma 2025.2 – Pós-Recurso:

Candidato(a)	Disciplinas
ALLANYO ANTONIO SILVA SANTOS	ENGENHARIA DE SOFTWARE EXPERIMENTAL
ANA CAROLINA BARBOSA DOS SANTOS	ENG. DE SOFTWARE EXPERIMENTAL; MODELAGEM CONCEITUAL E R. AUTOMÁTICA
ANDREIA PHILIPP CAVALHEIRO	APLICAÇÃO EM COMPUTAÇÃO INTELIGENTE
AILSON GOMES DE OLIVEIRA	TÓPICOS AVANÇADOS EM INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL
BIANCA FATIMA BEZERRA AMARAL	MODELAGEM CONCEITUAL E RACIOCÍNIO AUTOMÁTICO
CARLA BRANDÃO DE C. FIGUEIREDO	REDES NEURAIS ARTIFICIAIS; VISÃO COMPUTACIONAL
CARLOS ALBERTO TEIXEIRA BATISTA	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL
DÉBORA DA CONCEIÇÃO ARAÚJO	REDES NEURAIS ARTIFICIAIS; MODELAGEM CONCEITUAL E RACIOCÍNIO AUTOMÁTICO
DEIVISON GOMES DE AMORIM	ENGENHARIA DE SOFTWARE EXPERIMENTAL
EMÍLIO GABRIEL OLIVEIRA BEZERRA	REDES NEURAIS ARTIFICIAIS; TÓPICOS AVANÇADOS EM INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL
FÁBIO DE LIMA OLIVEIRA	RECONHECIMENTO DE PADRÕES
GEORGE PIERRY SOUZA FERNANDES	TÓPICOS AVANÇADOS EM INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL
HENRIQUE MIRANDA QUEIROZ	ENGENHARIA DE SOFTWARE EXPERIMENTAL
HELIVELTON GOMES BARBOSA	APLICAÇÃO EM COMPUTAÇÃO INTELIGENTE
HEURYK WYLK ÉBOLI DA SILVA	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; VISÃO COMPUTACIONAL
HEWERTON CAIO ANDRADE MELO	ENGENHARIA DE REQUISITOS
ÍTALO GABRIEL DE SOUZA B. RANGEL	ENGENHARIA DE REQUISITOS
IZABEL YALE NEVES NASCIMENTO	APLICAÇÃO EM COMPUTAÇÃO INTELIGENTE
JÉSSICA ROBERTA DE SOUZA SANTOS	RECONHECIMENTO DE PADRÕES
JONATAS SOUSA VIEIRA	REDES NEURAIS ARTIFICIAIS
JOSÉ EDGLEYSON FERREIRA DE PAULA	ENGENHARIA DE REQUISITOS
JOSÉ LEONARDO DOURADO DE ARAUJO	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL
JOSÉ PEREIRA DE SOUZA NETO	ENGENHARIA DE SOFTWARE EXPERIMENTAL
LUIZ ANTÔNIO A. DE ARAÚJO FILHO	RECONHECIMENTO DE PADRÕES
MARIA CLARA CAVALCANTE ERHARDT	RECONHECIMENTO DE PADRÕES
MARIA GABRIELA VILAR DE OLIVEIRA	RECONHECIMENTO DE PADRÕES
MATEUS DE SOUSA ARAUJO	APLICAÇÃO EM COMPUTAÇÃO INTELIGENTE
PEDRO HENRIQUE C. BEZERRA SILVA	REDES NEURAIS ARTIFICIAIS
ROBERTO TENORIO FIGUEIREDO	REDES NEURAIS ARTIFICIAIS
VANTHUIR DO NASCIMENTO MAIA	RECONHECIMENTO DE PADRÕES
VINÍCIUS NUNES LEAL	SÉRIES TEMPORAIS
VIVIANE DE MENEZES RAMALHO SOUZA	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL
WAGNER FRANCESCHINI	MODELAGEM CONCEITUAL E RACIOCÍNIO AUTOMÁTICO
WAGNER MELO NASCIMENTO	SÉRIES TEMPORAIS
WELLINGTON RIBEIRO DE MENEZES	ENGENHARIA DE SOFTWARE EXPERIMENTAL
YULLE GUSTAVO SIQUEIRA DE LIMA	APLICAÇÃO EM COMPUTAÇÃO INTELIGENTE

Não estão listados acima os candidatos não aprovados. Quaisquer dúvidas e/ou questionamentos de qualquer ordem devem ser encaminhados à Coordenação de Pós-graduação em Engenharia de Computação por e-mail ou escritos através de protocolo na Secretaria do Programa.

Recife, 05 de Agosto de 2025

Prof. Cleyton Mario de Oliveira Rodrigues
Coordenação de Pós-graduação em Engenharia de Computação