

UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO – ESCOLA POLITÉCNICA DE PERNAMBUCO

Pós-Graduação Acadêmica em Engenharia de Computação

Candidatos(as) Aprovados(as) na Seleção Especial da Turma 2025.1

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 2025.1, torna público os candidatos(as) aprovado(s) abaixo nominados(as) no processo de Seleção Especial da Turma 2025.1:

Candidato(a)	Disciplinas
Allanyo Antonio Silva Santos	Processamento de Linguagem Natural; Engenharia de Software
Ana Amelia Batista da Silva	Engenharia de Software Experimental
Ana Carolina Barbosa Dos Santos	Engenharia de Software; Processamento de Linguagem Natural
Ana Cristina Freitas César de Lima	Tóp. Esp. em Marketing Emp. e Tec. Da Informação; Engenharia de Software Experimental
Ana Laura Souza dos Santos	Tóp. Esp. em Marketing Emp. e Tec. Da Informação
Andressa Freitas De Arruda	Reconhecimento de Padrões
Bruno De Magalhães Dantas	Análise de Algoritmos
Bruno De Oliveira Pereira	Reconhecimento de Padrões
Bruno Vasconcelos da Rocha	Tóp. Esp. em Marketing Emp. e Tec. Da Informação; Computação Evolucionária
Carlos Eduardo Lima da Costa	Reconhecimento de Padrões
Charles Vilela de Souza	Processamento de Linguagem Natural; Inteligência de Enxames
Deivison Gomes de Amorim	Processamento de Linguagem Natural;
Denise Maria Quirino Viana de Sant'ana Sá	Tóp. Esp. em Marketing Emp. e Tec. Da Informação
Dennys Cavalcanti Carvalho	Arquitetura de Computadores; Redes Neurais Artificiais
Dirceu Leite Cavalcante	Aplicações em Computação Inteligente; Mineração de Dados
Eduardo André de Lima Carneiro	Tóp. Esp. em Marketing Emp. e Tec. Da Informação
Ernesto José Batista Antunes	Tóp. Esp. em Marketing Emp. e Tec. Da Informação
Fábio Arnaldo Ribeiro	Processamento de Linguagem Natural; Aplicações em Computação Inteligente
Flavio Humberto Nascimento Monteiro	Reconhecimento de Padrões; Redes Neurais Artificiais
Guilherme Cavalcanti A. dos Santos	Reconhecimento de Padrões
Henrique Lira Da Silva	Inteligência de Enxames; Redes Ad Hoc e de Sensores com Sistemas Embarcados
Higor Antonio De Brito Moreira	Inteligência de Enxames
Jackeline Silva	Tóp. Esp. em Marketing Emp. e Tec. Da Informação; Engenharia de Software Experimental
Jamuelton Angelim Dos Santos	Tóp. Esp. em Marketing Emp. e Tec. Da Informação
João Araújo Melo Neto	Análise de Algoritmos; Processamento de Linguagem Natural
João Batista Santos Júnior	Processamento de Linguagem Natural; Inteligência de Enxames
João Lucas Lopes Tavares Campos	Mineração de Dados
João Víctor Barbosa De Arruda Vieira	Processamento de Linguagem Natural; Tóp. Esp. em Marketing Emp. e Tec. Da Informação
Jose De Arimateia G. De S. Filho	Arquitetura de Computadores; Tóp. Esp. em Marketing Emp. e Tec. Da Informação
Jose Everton Figueiredo Gomes	Processamento de Linguagem Natural
Kauê Lucas Nunes Santana	Aplicações em Computação Inteligente; Computação Evolucionária
Laurindo Vilonga Dumba	Engenharia de Software Experimental; Redes Neurais Artificiais
Lucas Henrique Santos Neto	Reconhecimento de Padrões
Luís Filipe Silva De Vasconcelos	Computação Evolucionária
Maria Beatriz Araújo Mota	Reconhecimento de Padrões
Mariana Alves Da Costa	Tóp. Esp. em Marketing Emp. e Tec. Da Informação
Marx Vinicius Barbosa Santos	Redes Neurais Artificiais
Mauro José Araujo De Melo	Redes Ad Hoc e de Sensores com S. Embarcados; Engenharia de Software Experimental
Paulo Pio Da Silva Junior	Reconhecimento de Padrões
Priscilla De Souza Silva	Tóp. Esp. em Marketing Emp. e Tec. Da Informação
Rafael Calado Ramos	Aplicações em Computação Inteligente; Redes Neurais Artificiais
Reno Costa Alencar	Reconhecimento de Padrões; Engenharia de Software Experimental
Rodrigo Euclides Carneiro	Reconhecimento de Padrões
Silvio André Vital Junior	Engenharia de Software
Sílvio Sebastião Da Cruz	Tóp. Esp. em Marketing Emp. e Tec. Da Informação
Vinicius Nunes Viana Da Costa	Inteligência de Enxames
Viviane De Menezes Ramalho Souza	Engenharia de Software; Engenharia de Software Experimental
Wagner Franceschini	Redes Ad Hoc e de Sensores com Sistemas Embarcados; Arquitetura de Computadores
Wellington Ribeiro De Menezes	Aplicações em Computação Inteligente; Processamento de Linguagem Natural

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, 17 de Fevereiro de 2025

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