

UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO
 Pós-graduação Acadêmica em Engenharia de Computação

Candidatos(as) Aprovados(as) na Seleção Especial da Turma 2024.2

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 2024.2, torna público os candidatos(as) aprovado(as) abaixo nominados(as) no processo de Seleção Especial da Turma 2024.2:

Candidato(a)	Disciplinas
Adriano Luiz Bosqueira	Topicos Avançados em Engenharia de Software; Engenharia de Requisitos
Allanyo Antonio Silva Santos	Aplicações Em Computação Inteligente ; Reconhecimento de Padrões
Ana Amélia Batista da Silva	Topicos Avançados em Engenharia de Software
Ana Cristina Freitas Cesar de Lima	Topicos Avançados em Engenharia de Software; Engenharia de Requisitos
Andre Luiz Silva dos Santos	Topicos Avançados em Engenharia de Software
Anthony Alexandre Morais Militao	Redes Neurais Artificiais; Mineração de Dados
Avner Augusto dos Anjos	Engenharia de Software
Bianca Fátima Bezerra Amaral	Modelagem Conceitual e Raciocínio Automático
Carlos Eduardo Fernandes	Sistemas Embarcados
Cristian Nunes Macena	Aplicações em Computação Inteligente
Dahise Emanuely Santos Dias	Topicos Avançados em Engenharia de Software
Deivison Gomes de Amorim	Topicos Avançados em Engenharia de Software
Douglas Felipe da Silva Leite	Ciência das Redes; Sistemas Embarcados
Durval Lins de Siqueira Neto	Redes Neurais Artificiais
Elainy Suéllen Santos Silva	Engenharia de Software
Emídia Ferreira Felipe	Engenharia de Software
Ernesto José Batista Antunes	Inteligência Computacional
Evanderson Heleno do Aguiar	Aplicações em Computação Inteligente
Ewerton Menezes de Mendonça	Modelagem Conceitual e Raciocínio Automático
Fábio Denilson de Oliveira Feliciano	Redes Neurais Artificiais
Fernando Leonardo Amadeu	Sistemas Embarcados
Filipe Cavalcante Silva	Sistemas Embarcados
Filipe Cordeiro de Medeiros Azevedo	Redes Neurais Artificiais
Gabriel de Lima Nascimento	Reconhecimento de Padrões
Gabriel Rodrigues Tavares de Lima	Topicos Avançados em Engenharia de Software; Redes Neurais Artificiais
Haderson Abraão Alves De Almeida	Top. Avan. em Engenharia de Software; Modelagem Conceitual e Raciocínio Automático
Jheklos Gomes da Silva	Top. Avan. em Engenharia de Software; Reconhecimento de Padrões
João Paulo Felix Gonçalves da Silva	Engenharia de Software
João Victor Barbosa de Arruda Vieira	Aplicações em Computação Inteligente; Reconhecimento de Padrões
José Andersson Soares da Silva	Reconhecimento de Padrões;
Jose de Arimateia Guedes de Sena Filho	Comunicações Opticas; Ciência das Redes
Jose Valdemar Chaves Junior	Engenharia de Requisitos
Juliane Rocha Macedo Coutinho	Reconhecimento de Padrões; Visão Computacional
Lucas Henrique Santos Neto	Comunicações Opticas; Inteligência Computacional
Manuela Cristina Santos Cruz	Aplicações em Computação Inteligente; Mineração de Dados
Marcio Massamitsu Kakizaki	Sistemas Embarcados
Marcos Antonio da Mata Barbosa	Comunicações Opticas; Sistemas Embarcados
Nícolas Carvalho de Melo	Reconhecimento de Padrões
Ricardo Lisboa Pereira	Sistemas Embarcados
Rodrigo Bonifácio Chagas dos Santos	Inteligência Computacional; Engenharia de Requisitos
Sérgio Paz de Lira	Engenharia de Software
Thais Porciúncula Mesquita	Redes Neurais Artificiais; Inteligência Computacional
Thomas Anderson de Melo Silva	Topicos Avançados em Computação Inteligente; Reconhecimento de Padrões
Verônica Ribeiro das Chagas	Aplicações em Computação Inteligente
Wagner Franceschini	Sistemas Embarcados; Inteligência Computacional

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 2024

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