

**UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO**  
*Escola Politécnica de Pernambuco*  
 Pós-graduação Acadêmica em Engenharia de Computação

**RESULTADO (Pós-Recurso) - Candidatos(as) Aprovados(as) na Seleção Especial da Turma 2024.1**

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 2024.1, torna público os candidatos(as) aprovado(as) abaixo nominados(as) no processo de Seleção Especial da Turma 2024.1:

<b>Candidato(a)</b>	<b>Disciplinas</b>
Ana Amélia Batista da Silva	Engenharia de Software;
Ana Claudia Maria de Souza	Engenharia de Software Experimental; Banco de Dados;
Arlington Batista Rodrigues	Reconhecimento de Padrões; Metodologia e Didática do Ensino Superior;
Arthur Alves Thomaz de Aquino	Visão Computacional; Banco de Dados;
Bruno de Magalhães Dantas	Processamento de Linguagem Natural;
Caio Emanuel Serpa Lopes	Metodologia e Didática do Ensino Superior; Reconhecimento de Padrões;
Caiubi Vicentini Staffoker	Reconhecimento de Padrões; Análise de Algoritmos;
Carlos Adriano Beserra da Silva	Ciência das Redes;
Carlos Eduardo Fernandes	Top. Avançados em Sistemas Digitais;
Cristiane Domingos de A. Teixeira	Tóp. Esp. em Marketing Empreendedorismo e Tecnologia Da Informação
Durval Lins de Siqueira Neto	Redes Neurais Artificiais;
Edemilton Alcides Galindo Junior	Eng. de Software Experimental; Top. Esp. em Marketing Emp. e Tec. da Informação;
Elainy Suellen Santos Silva	Redes Neurais Artificiais; Visão Computacional;
Ernesto José Batista Antunes	Mineração de Dados;
Evandro Felipe R. L. De Carvalho	Sistemas Digitais Reconfiguráveis; Series Temporais;
Felipe Bandeira da Silva	Metodologia e Didática do Ensino Superior; Reconhecimento de Padrões;
Fernando Leonardo Amadeu	Top. Avançados em Sistemas Digitais;
Filipe Araujo Dantas	Redes Neurais Artificiais;
Filipe Henrique Benjamim de Arruda	Banco de Dados; Arquitetura de Computadores;
Geovan Alves da Silva	Redes Neurais Artificiais; Visão Computacional;
Haderson Abraão Alves de Almeida	Tóp. Esp. Em Marketing Empreendedorismo e Tecnologia Da Informação;
Heitor Leal Farese	Banco de Dados; Sistemas Digitais Reconfiguráveis;
Henrique Miranda Queiroz	Sistemas Digitais Reconfiguráveis;
Igor Felipe Carboni Battazza	Reconhecimento de Padrões; Processamento de Linguagem Natural;
Israel Bernardo de Souza Filho	Engenharia de Software Experimental; Ciência das Redes;
João Victor Barbosa de Arruda Vieira	Engenharia de Software;
João Vinícius Silva Lins	Engenharia de Software; Tóp. Esp. em Marketing Emp. e Tecnologia Da Informação;
José Edson Gomes Da Silva Júnior	Ciência das Redes; Engenharia de Software Experimental;
Júlia Karine De Barros Carvalho Aguiar	Reconhecimento de Padrões; Metodologia e Didática do Ensino Superior;
Maíra Sinesio Dos Santos	Análise de Algoritmos; Processamento de Linguagem Natural;
Mylena Rodrigues Soares Do Monte	Redes Neurais Artificiais;
Natalia Maria Paola Maciel Barros	Engenharia de Software; Banco de Dados;
Nathanael Carauana	Engenharia de Software; Processamento de Linguagem Natural;
Paulo Victor Silva De Lima	Mineração de Dados; Visão Computacional;
Rafael Bezerra Albuquerque	Reconhecimento de Padrões; Metodologia e Didática do Ensino Superior;
Rafael Cintra De Araujo	Engenharia de Software;
Ricardo Lisboa Pereira	Top. Avançados em Sistemas Digitais;
Saint-Clair Dos Santos Ramos Filho	Processamento de Linguagem Natural; Visão Computacional;
Samuel José Lima Ferreira	Reconhecimento de Padrões; Metodologia e Didática do Ensino Superior;
Victor Mendonca De Azevedo	Metodologia e Didática do Ensino Superior; Reconhecimento de Padrões;
Victor Moisés Silveira Santos	Mineração de Dados; Redes Neurais Artificiais;
Wagner Franceschini	Ciência das Redes;

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, 21 de Março de 2024

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