

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

**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;   |
| 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               | Series Temporais; Processamento de Linguagem Natural;                            |
| Fernando Leonardo Amadeu               | Top. Avançados em Sistemas Digitais;   |
| Filipe Araujo Dantas                   | Redes Neurais Artificiais;   |
| Filipe Henrique Benjamim de Arruda     | Mineração de Dados; Processamento de Linguagem Natural;                          |
| 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           | Series Temporais; 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               | Tóp. Esp. em Marketing Emp. e Tecnologia Da Informação; Mineração de Dados;      |
| José Edson Gomes Da Silva Júnior       | Ciência das Redes; Engenharia de Software Experimental;                          |
| Júlia Karine De Barros Carvalho Aguiar | Series Temporais; 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 Víctor 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;            |
| Víctor Mendonca De Azevedo             | Metodologia e Didática do Ensino Superior; Reconhecimento de Padrões;            |
| Víctor Moisés Silveira Santos          | Mineração de Dados;  |
| Wagner Franceschini                    | Ciência das Redes; Arquitetura de Computadores;                                  |

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, 15 de Março de 2024

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