



Universidade de Pernambuco
Escola Politécnica de Pernambuco
Coordenação Setorial de Programa de Pós-Graduação e Pesquisa
FACEPE - Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco
FITec - Fundação Para Inovações Tecnológicas
ACER

RESULTADO FINAL DE EDITAL ESPECIAL

A Comissão de Seleção do “Processo Especial de Seleção, Admissão e Matrícula de alunos para o Programa de Inteligência Artificial Generativa”, torna pública a relação dos candidatos aptos (que preenchem os requisitos do edital)

Candidatos aprovados para o curso de Atualização.

Elton Fagner Maia Silveira
Fabio de Carvalho Zottino
Felipe Valerio Nogueira Aguerro Dias
Giulliano Alvaro Andrade Pinheiro
Luiz Mariano Julio
Priscila da Silva Abreu
Rodrigo Mulinário Ramos
Severino de Andrade Lima Junior
Tamires Martins Rezende

Candidatos aprovados para o curso de Aperfeiçoamento.

Agmar Castro Martins Junior
Ana Laura de Castro Junho Costa
Danilo Batalha de Faria
Evandro Padrão Carvalho De Aguiar
Fabio Luiz de Avellar
Fagner da Silva Rocha
Francisco de Biaso Neto
Jackeline Garcia Fernandez
João Ricardo de Moraes
Katilce Delgado da Silva
Lincoln Leonardo de Melo Camelo

Lucas Siqueira Baraca
Renato Dutra Gomes
Wagner Araujo Fernandes
Washington Luís Pereira Barbosa
Wesley Vinicius da Silva

Candidatos não aprovados, que não preenchem o requisito de ter vínculo com a ACER ou Fitec, conforme item 1.1 edital, a saber “Exige-se do candidato o vínculo formal com a FITec, Acer ou com suas instituições parceiras”.

Breno Felix de Sousa
Filipe da Silva Santos
Jaciporan Vieira da Silva
Arianne Sarmento Torcate
Atahualpa Bastos Lelis
Athos Matheus Pugliese da Silva
Dennis Paulino Irineu
Diogenes de Oliveira Souza e Silva
Eduardo Rubens Gaspar
Fausto de Lima Nibon Solon
Getulio Alves da Silva
Luiz Antônio de Almeida Neto
Maria Gabriela Alves Zuppardo
Pedro Paz Alves Brito Monteiro
Rafael Calado Ramos
Valter Cassiano de Sousa
Wédson Rodolfo Lopes Gomes

Recife, 08 de Outubro de 2024.

Prof. Cleyton Rodrigues
Coordenador da Residência de Inteligência Artificial Generativa
Universidade de Pernambuco.