



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES

EDITAL 45/2023 – PPGET

SELEÇÃO PÚBLICA DE CANDIDATOS PARA O MESTRADO ACADÊMICO EM
ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES – IFCE/Campus Fortaleza

A comissão de seleção responsável pelo presente processo seletivo divulga o **Resultado preliminar do processo seletivo**.

Candidato	Média	Vaga	Linha de Pesquisa	Situação
Adriano José Xavier Santiago	7,7	AC	Processamento de Sinais	Classificado
Daiane Fabricio dos Santos	6,4	AC	Microondas e Óptica Integrada	Classificado
Edilson Rocha Porfírio Filho	8,7	AC	Processamento de Sinais	Classificado
Gabriela de Carvalho Barros Bezerra	7,8	AC	Processamento de Sinais	Classificado
Josy Kelly Almeida Silva	5,6	PPI	Microondas e Óptica Integrada	Classificado
Melissa de Sousa Felipe	7,0	AC	Processamento de Sinais	Classificado
Miguel O'Reilly Lukin	7,0	AC	Microondas e Óptica Integrada	Classificado
Paulo Ricardo Bernardo Silva	5,9	AC	Processamento de Sinais	Classificado
Pedro Wilson Felix Magalhães Neto	6,8	AC	Processamento de Sinais	Classificado
Rafael Souza Lemos	7,6	AC	Microondas e Óptica Integrada	Classificado
Renata Silva de Queiroz	7,7	AC	Microondas e Óptica Integrada	Classificado
Thácylla Oliveira Souza	6,7	AC	Microondas e Óptica Integrada	Classificado
Antônio Rodrigues de Albuquerque Junior	5,7	AC	Microondas e Óptica Integrada	Classificável
Caio Herbertt Costa Braga	5,0	AC	Microondas e Óptica Integrada	Classificável
Carlos Ravanelli Sousa Rios	5,6	AC	Processamento de Sinais	Classificável
Dernier Bruno Teixeira	5,0	AC	Microondas e Óptica Integrada	Classificável
Francisco Emanuel Ferreira Mariano	5,6	AC	Microondas e Óptica Integrada	Classificável
Gustavo de Melo Viana	5,4	AC	Microondas e Óptica Integrada	Classificável
Jhones Wendel Silva de Lima	6,0	AC	Microondas e Óptica Integrada	Classificável
Laís Moreira de Castro	6,1	AC	Microondas e Óptica Integrada	Classificável
Maria Leticia Venancio de Lima	5,6	AC	Processamento de Sinais	Classificável
Omar Antônio Castello Macedo	5,4	AC	Processamento de Sinais	Classificável
Samuel Chaves dos Santos	6,3	AC	Microondas e Óptica Integrada	Classificável
Sheldon Lopes Pinto	5,4	AC	Microondas e Óptica Integrada	Classificável
Yuri Freire Rocha	3,9	AC	Microondas e Óptica Integrada	Não classificado

29 de novembro de 2023.

Comissão de seleção.