



**Ministério da Educação  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO  
CAMPUS DE SOBRAL**

Portaria nº 101, de 04 de setembro de 2024.

**O PRESIDENTE DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE NOVOS ALUNOS DO PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO DO CAMPUS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ EM SOBRAL**, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, conferidas através da Portaria nº 3276/PROGEP/UFC, de 05 de julho de 2023,

**RESOLVE:**

Tornar público os resultados preliminares do Processo de Seleção de alunos regulares para o Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica e Computação 2024.2, consoante o Edital no 02/2024. O período de matrícula no curso de mestrado será definido pelo calendário 2024 e ocorrerá através do SIGAA, no endereço eletrônico: <http://www.si3.ufc.br/sigaa>.

**ANEXO I**

**RESULTADO PRELIMINAR**

**Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 1:** Alocação de recursos para esquemas de múltiplo acesso empregados na próxima geração de redes móveis

Vaga para ampla concorrência

| ORDEM | NOME                    | NCV  | NP   | NOTA FINAL |
|-------|-------------------------|------|------|------------|
| 1     | EMANUEL VALÉRIO PEREIRA | 8,40 | 10,0 | 8,88       |

**Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 2:** Inteligência Artificial aplicada aos cuidados com saúde (healthcare)

Vaga para ampla concorrência

| ORDEM | NOME               | NCV  | NP  | NOTA FINAL |
|-------|--------------------|------|-----|------------|
| 1     | THIAGO ABREU LOPES | 4,09 | 8,6 | 5,44       |

**Candidato aprovados e classificados para a Área Temática 3: Visão Computacional**Vaga para ampla concorrência

| ORDEM | NOME                | NCV | NP  | NOTA FINAL |
|-------|---------------------|-----|-----|------------|
| 1     | HUGO SILVEIRA SOUSA | 10  | 9,9 | 9,97       |

Vaga para ações afirmativas

| ORDEM | NOME                                | NCV  | NP   | NOTA FINAL |
|-------|-------------------------------------|------|------|------------|
| 1     | ANTONIO LEONCIO DE CARVALHO RESENDE | 7,04 | 7,25 | 7,11       |

**Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 4: Ciência de dados para sistemas de recomendação**Vaga para ampla concorrência

| ORDEM | NOME                      | NCV  | NP  | NOTA FINAL |
|-------|---------------------------|------|-----|------------|
| 1     | ADRIANO TRAJANO RODRIGUES | 8,54 | 8,3 | 8,46       |

Vaga para ações afirmativas

| ORDEM | NOME                   | NCV  | NP   | NOTA FINAL |
|-------|------------------------|------|------|------------|
| 1     | BENJAMIN GOMES PEREIRA | 4,61 | 7,75 | 5,55       |

**Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 7: Tecnologias Assistivas para Pessoas com Transtorno do Espectro Autista(TEA)**Vaga para ampla concorrência

| ORDEM | NOME                        | NCV  | NP   | NOTA FINAL |
|-------|-----------------------------|------|------|------------|
| 1     | MARIA ELINE SILVA DE FARIAS | 4,49 | 9,75 | 6,07       |

Vaga para ações afirmativas

| ORDEM | NOME                           | NCV  | NP | NF   |
|-------|--------------------------------|------|----|------|
| 1     | ELTON JOHNY LIMA DO NASCIMENTO | 4,47 | 7  | 5,23 |

**Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 8: Aplicações de Conversores Multiníveis em Sistemas Elétricos de Potência**

Vaga para ampla concorrência

| ORDEM | NOME                             | NCV  | NP  | NF   |
|-------|----------------------------------|------|-----|------|
| 1     | MARCOS VINÍCIUS SOARES DE FRANÇA | 8,50 | 8   | 8,35 |
| 2     | ALAN ROBSON DE SOUSA SILVA       | 4,25 | 9,5 | 5,82 |

Vaga para ações afirmativas

| ORDEM | NOME                 | NCV  | NP | NF   |
|-------|----------------------|------|----|------|
| 1     | ELI MARQUES FERREIRA | 3,76 | 10 | 5,63 |

**Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 9: Metodologia ativa para o ensino-aprendizagem de Matemática na Engenharia Elétrica**

Vaga para ampla concorrência

| ORDEM | NOME                    | NCV  | NP | NF   |
|-------|-------------------------|------|----|------|
| 1     | MADSON PEREIRA MESQUITA | 5,14 | 7  | 5,7  |
| 2     | MAXELA MARTINS PONTES   | 4,85 | 10 | 6,39 |

Vaga para ações afirmativas

| ORDEM | NOME                      | NCV  | NP | NF   |
|-------|---------------------------|------|----|------|
| 1     | JANDAS DE MESQUITA DUARTE | 3,44 | 7  | 4,50 |

**Candidato aprovados, mas não classificados para a Área Temática 3: Visão Computacional**

| ORDEM | NOME                      | NCV  | NP  | NF   |
|-------|---------------------------|------|-----|------|
| 1     | JOSÉ LOPES DE SOUZA FILHO | 3,79 | 7,5 | 4,91 |

**Candidatos aprovados, mas não classificados para a Área Temática 7: Tecnologias Assistivas para Pessoas com Transtorno do Espectro Autista(TEA)**

| ORDEM | NOME                                  | NCV  | NP | NOTA FINAL |
|-------|---------------------------------------|------|----|------------|
| 1     | FRANCISCO KENNEDY MOREIRA VASCONCELOS | 3,25 | 8  | 4,67       |

**Candidato aprovado, mas não classificado para a Área Temática 9: Metodologia ativa para o ensino-aprendizagem de Matemática na Engenharia Elétrica**

| ORDEM | NOME                         | NCV  | NP | NOTA FINAL |
|-------|------------------------------|------|----|------------|
| 1     | ROGÉRIO MATOS MAGALHÃES      | 3,65 | 10 | 5,56       |
| 2     | FRANCISCO JOSÉ SOUSA FREITAS | 3,25 | 7  | 4,37       |

Candidatos reprovados no processo de seleção, conforme itens 3.3.4, e 3.4.2 do edital.

| AT | NOME                                | NCV  | NP  | NOTA FINAL | JUSTIFICATIVA         |
|----|-------------------------------------|------|-----|------------|-----------------------|
| 6  | FRANCISCO DOUGLAS FERREIRA DA SILVA | 3,98 | 6,5 | 4,74       | Eliminado por projeto |
| 8  | JAMIL ARAUJO PEREIRA                | 3,93 | 5,5 | 4,40       | Eliminado por projeto |

Dê-se ciência.

Publique-se.

Prof. Dr. Iális Cavalcante de Paula Júnior  
Presidente da Comissão de Avaliação do Processo Seletivo 2024.2



Documento assinado eletronicamente por **IALIS CAVALCANTE DE PAULA JUNIOR, Presidente de Comissão**, em 04/09/2024, às 12:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufc.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5143687** e o código CRC **516111DF**.

---

Referência: Processo nº 23067.019835/2024-40

SEI nº 5143687