



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SEMI-ÁRIDO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84) 3317-8296 – E.mail: proppg@ufersa.edu.br

**EDITAL PROPPG Nº 17/2020
SELEÇÃO DE DISCENTES PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA ELÉTRICA (MESTRADO)
INGRESSO 2020.2**

RESULTADO FINAL

A oferta de vagas referidas no item 1.1 do edital nº 17/2020 será feita de acordo com a disponibilidade do orientador em cada uma das linhas de pesquisa do PPGE, conforme o que trata o Anexo III do edital e seguindo as limitações abaixo:

1) CLASSIFICAÇÃO GERAL:

| Classificação | Candidato |
|---------------|---|
| 1º | Vitória Caroline Carvalho do Nascimento |
| 2º | Danilo Luan de Almeida Soares |
| 3º | Isabel Cristina Pinheiro de Gois * |
| 4º | Diego Pereira Targino |
| 5º | Antonio Anderson Pereira dos Santos |
| 6º | Anderson de Sousa Duarte * |

2) CLASSIFICAÇÃO GERAL DOS CANDIDATOS APROVADOS DENTRO DO NÚMERO DE VAGAS DISPONIBILIZADAS PELOS DOCENTES ORIENTADORES CONFORME ANEXO III DO EDITAL.

| Classificação | Candidato | Linha de pesquisa | Docente Orientador |
|---------------|---|---|---|
| 1º | Vitória Caroline Carvalho do Nascimento | Sistemas Elétricos | Fabiana Karla de Oliveira Martins Varella Guerra |
| 2º | Danilo Luan de Almeida Soares | Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado | Humberto Dionísio de Andrade |
| 3º | Diego Pereira Targino | Sistemas de Controle e Automação | Rodrigo Semente |
| 4º | Antonio Anderson Pereira dos Santos | Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado | Humberto Dionísio de Andrade |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SEMI-ÁRIDO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84) 3317-8296 – E.mail: proppg@ufersa.edu.br

3) CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS DE ACORDO COM O ITEM 1.2 DO EDITAL PROPPG Nº 17/2020.

3.1) Classificação pela ampla concorrência (12 vagas no total) e por área de pesquisa:

a) 01 (uma) vaga para os candidatos na linha de pesquisa intitulada de Sistemas Elétricos;

| Classificação | Candidato |
|---------------|---|
| 1º | Vitória Caroline Carvalho do Nascimento |
| 2º | Isabel Cristina Pinheiro de Gois* |
| 3º | Anderson de Sousa Duarte* |

b) 04 (quatro) vagas para os candidatos na linha de pesquisa intitulada de Sistemas de Controle e Automação;

| Classificação | Candidato |
|---------------|-----------------------|
| 1º | Diego Pereira Targino |

a) 07 (sete) vagas para os candidatos na linha de pesquisa intitulada de Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado;

| Classificação | Candidato |
|---------------|-------------------------------------|
| 1º | Danilo Luan de Almeida Soares |
| 2º | Antonio Anderson Pereira dos Santos |

OBSERVAÇÕES:

- a) *Os candidatos foram aprovados e encontram-se na situação de SUPLENTE, de acordo com o item 5.2 do EDITAL PROPPG Nº 17/2020;
- b) Não houve candidatos inscritos para categoria SERVIDOR, neste processo seletivo.

Prof. Dr. Humberto Dionísio de Andrade
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica