



**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 PARCIAL

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