



RESULTADO PARCIAL

A oferta de vagas referidas no Item 1.1 do Edital PROPPG nº 29/2024 será feita de acordo com a disponibilidade do orientador em cada uma das linhas de pesquisa do PPGEE, conforme o que trata no **Anexo III** do referido edital e seguindo as limitações abaixo. NO CASO DE NÃO HAVER RECURSOS, ESTE RESULTADO PASSARÁ A SER TAMBÉM O RESULTADO FINAL.

Aos candidatos suplentes: Caso o orientador sugerido opte por aumentar a quantidade de vagas para o semestre, vocês serão convocados através do e-mail que consta no formulário de inscrição.

CLASSIFICAÇÃO GERAL

Classificação	Nº de Inscrição	Candidato(a)	Linha de Pesquisa	Situação
1º	15839	Leonardo Oliveira de Sousa	Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado	Classificado
2º	15827	Emerson Nunes dos Santos	Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado	Classificado
3º	15817	Edson Alves da Silva	Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado	Classificado
4º	15806	Elmar Gomes Teles	Sistemas Elétricos	Classificado
5º	15834	Higor Jales Dantas	Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado	Classificado
6º	15838	Anderson Alberto Pinto Tôrres	Sistemas Elétricos	Classificado
7º	15835	Daniel da Silva Santos	Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado	Suplente*
8º	15828	Wilson José Siqueira	Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado	Classificado
9º	15831	André Mota Pinheiro	Sistemas Elétricos	Classificado
10º	15803	Sávio Raggy Menezes de Souza	Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado	Suplente*
11º	15825	Jorge Ivan Augusto de Oliveira Filho	Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado	Classificado
12º	15829	Matheus de Oliveira Dias	Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado	Suplente*
13º	15836	João Jonatan Silva Nunes	Sistemas Elétricos	Classificado
14º	15832	Monaliza Aparecida Soares Maia	Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado	Suplente*
15º	15811	Talles Silvano Rêgo Lima	Sistemas Elétricos	Suplente*
16º	15830	Vitor Gomes Melo Barra	Sistemas de Controle e Automação	Classificado

* Ultrapassou a quantidade de vagas do orientador sugerido.



CANDIDATOS POR LINHA DE PESQUISA

TELECOMUNICAÇÕES E ELETROMAGNETISMO APLICADO: 8 VAGAS.

Candidato(a)	Orientador	Situação
Leonardo Oliveira de Sousa	Isaac Barros Tavares da Silva	Classificado
Emerson Nunes dos Santos	Idalmir de Souza Queiroz Júnior	Classificado
Edson Alves da Silva	Francisco de Assis Brito Filho	Classificado
Higor Jales Dantas	Idalmir de Souza Queiroz Júnior	Classificado
Daniel da Silva Santos	Francisco de Assis Brito Filho	Suplente*
Wilson José Siqueira	Humberto Dionísio de Andrade	Classificado
Sávio Raggy Menezes de Souza	Francisco de Assis Brito Filho	Suplente*
Jorge Ivan Augusto de Oliveira Filho	Humberto Dionísio de Andrade	Classificado
Matheus de Oliveira Dias	Idalmir de Souza Queiroz Júnior	Suplente*
Monaliza Aparecida Soares Maia	Francisco de Assis Brito Filho	Suplente*

*Ultrapassou a quantidade de vagas do orientador sugerido.

SISTEMAS ELÉTRICOS: 4 VAGAS.

Candidato(a)	Orientador	Situação
Elmar Gomes Teles	Adriano Aron Freitas de Moura	Classificado
Anderson Alberto Pinto Tôrres	Victor de Paula Brandão Aguiar	Classificado
André Mota Pinheiro	Ednardo Pereira da Rocha	Classificado
João Jonatan Silva Nunes	Victor de Paula Brandão Aguiar	Classificado
Talles Silvano Rêgo Lima	Ednardo Pereira da Rocha	Suplente*

*Ultrapassou a quantidade de vagas do orientador sugerido.

SISTEMAS DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO: 2 VAGAS.

Candidato	Orientador	Situação
Vitor Gomes Melo Barra	Leiva Casemiro Oliveira	Classificado