



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

**PROCESSO SELETIVO PARA MESTRADO
CURSO: MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
EDITAIS PPGEE N° 3 E N° 4, DE 19 DE OUTUBRO DE 2023
ALUNO(A) REGULAR E ALUNO(A) ESPECIAL**

RESULTADO PARCIAL

Ano:	2023
Semestre de Entrada:	1º semestre de 2024
Coordenador do Programa:	Domingos Sávio Lyrio Simonetti
Data do Resultado Parcial:	19 de dezembro de 2023
Data para recursos:	20 e 21 de dezembro de 2023
Resultado Final:	22 de dezembro de 2023
Período de Cadastramento de ingressantes:	26 a 29 de fevereiro de 2024
Solicitação de Matrícula em disciplinas:	04 a 08 de março de 2024
Início das aulas:	11 de março de 2024
Contato:	pos.engenhariaeletrica@ufes.br

Engenharia Biomédica e Processamento de Sinais (EBP)

Aluno Regular

Classificação	Nome do(a) Candidato(a)	Bolsa (S/N)	Nota Final	Sit Final
1	Kaio Fábio de Oliveira Santos	S	13,46	A
2	Daniel Eduardo Garcia Alvarez	S	11,80	A
3	Carlos Arturo Narvaez Delgado	S	10,66	A
4	Marcello Dório Queiroz	S	9,47	A
5	Meilen Juliana Salamanca Jimenez	S	9,03	A
6	Esther Reis Rodrigues	S	8,21	A

Aluno Especial

Sem candidatos



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRÍTO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Processamento de Energia e Sistemas Elétricos (PES)

Aluno Regular

Classificação	Nome do(a) Candidato(a)	Bolsa (S/N)	Nota Final	Sit Final
1	Murilo Pereira Vieira	S	11,36	A
2	Adryanne Fazolo Nardoto Araujo	N	8,96	A
3	Carlos Alberto Chaparro Morales	S	8,16	A
4	Luiz Fernando Scatambulo	S	8,08	A
5	Breno Soares Gomes	S	8,02	A
6	Charles Marques da Silva	N	7,59	A
7	Larissa Mota de Souza	N	7,47	A
8	Thiago Botelho Coutinho	N	6,94	A
9	Elisio Juvenal Muchave	S	6,53	A
*	Kássio Prudêncio Fernandes	S	6,30	R

* item 4.2.1 do Edital

Aluno Especial

Classificação	Nome do(a) Candidato(a)	Nota Final	Sit Final
1	Filipe Pedrini	10,39	A
2	SamuelCaetanoGamonal	9,91	A
3	Wagner Trarbach Frank	8,63	A
4	Nathan de Oliveira Valim	8,44	A
5	Thiago Sales Rocha	8,32	A
6	Jhully Anne da Silva Vita	7,36	A



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRÍTO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Telecomunicações e Tecnologia da Informação (TTI)

Aluno Regular

Classificação	Nome do(a) Candidato(a)	Bolsa (S/N)	Nota Final	Sit Final
1	Felipe Antonio Moreira Silva	S	9,85	A
2	Naara Brum Oliveira	S	9,58	A
3	Felipe de Rossi Audibert	S	9,42	A
4	Bruno Pereira de Souza Rocha	N	9,26	A
5	Beatriz Miranda Viana	S	9,22	A
6	Willian Pacheco Silva	S	9,06	A
7	Tarsis Barcaro Nogueira	S	9,06	A
8	Gabriel Alves Matos	S	8,90	A
9	Arthur de Andrade Ferreira	S	8,86	A
10	Pedro Henrique De Oliveira Soares	S	8,12	A
11	Edmilson Manuel Delgado Morais	S	8,10	A
12	Philipe Serpa Schiavo	N	7,80	A
13	Filipe Brega Có Silva	S	7,79	A
14	Bruno Moreto de Oliveira	S	7,45	A
*	Helena Caroline Gomes Paixão	N	5,81	R
*	Jamile Lopes Ferino	S	5,07	R
**	Marco Aurélio Lopes Fortes	S	6,24	I

* item 4.2.1 do Edital

** item 5.3.d com 5.4.1 do Edital

Aluno Especial

Classificação	Nome do(a) Candidato(a)	Nota Final	Sit Final
1	Thiago de Lemos Belo	9,04	A
2	Pedro Duarte Moreira	8,89	A
3	Fernando Willian Ramos Andrade	7,52	A
4	Davi Almeida Torobay	7,13	A



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

Robótica, Controle e Automação (RCA)

Aluno Regular

Classificação	Nome do(a) Candidato(a)	Bolsa (S/N)	Nota Final	Sit Final
1	Alexandre Gomes Caldeira	S	17,51	A
2	Higor David Oliveira	N	10,74	A
3	Daniel de Lemos Santos	S	10,72	A
4	Luiz Carlos Cosmi Filho	S	10,46	A
5	Diego Abraham Ampaza Laura	S	10,34	A
6	Fabricio Custodio Jacinto	S	8,46	A
7	Javier Antonio Vargas Rivadineira	S	8,44	A

Aluno Especial

Classificação	Nome do(a) Candidato(a)	Nota Final	Sit Final
1	Antonio Marcos Mutz Entringer	10,68	A

As instruções para cadastro na PRPPG/UFES serão disponibilizadas na semana anterior ao período de cadastramento

Recursos ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE)
E-mail: pos.engenhariaeletrica@ufes.br

Publicado em 19/12/2023,

Atualizado em 21/12/2023

DOMINGOS SÁVIO LYRIO SIMONETTI
Coordenador Geral
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica/Ufes