



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO TECNOLÓGICO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Resultado do Processo Seletivo Extraordinário, Edital no. 3 de 03 de Dezembro de 2020

Mestrado em Engenharia Elétrica – Aluno Regular

Observações Importantes

1) Terminada a fase de recursos e resolvendo-se as candidaturas inscritas no Edital no. 3/2020, as Tabelas 1, 2, 3 e 4 listam os candidatos aprovados, suplentes, e não aprovados para cada uma das 4 linhas de pesquisa no Edital de Aluno Regular Extraordinário.

2) A Tabela 5 mostra a classificação geral dos aprovados para o Edital de Aluno Regular Extraordinário.

3) As matrículas dos candidatos selecionados ocorrerão de forma virtual através do e-mail ppgee.ufes@gmail.com no período de 26/01/2021 a 28/01/2021. Para a matrícula é necessário enviar os seguintes documentos digitalizados:

- a) Documento de identidade com foto (RG ou CNH para brasileiros e passaporte para estrangeiros);
- b) CPF - somente para brasileiros (caso essa informação não esteja contida no documento do item a);
- c) Diploma ou certidão de colação de grau;
- d) Histórico final de graduação;
- e) Comprovante de residência atualizado.

ATENÇÃO: Será exigido no ato da matrícula o diploma ou certidão de colação de grau e histórico final de graduação, conforme artigo 28 da Resolução 11/2010 do Cepe/Ufes. O Colegiado Acadêmico do PPGEE também já deliberou que na falta de tal comprovação no período de matrícula, o candidato será desclassificado e o PPGEE convocará os candidatos da respectiva lista de suplentes.

4) O Colegiado Acadêmico do PPGEE fez a designação de um professor orientador aos candidatos às vagas de aluno regular. Antes de fazer sua matrícula no PPGEE, é necessário conversar com seu orientador designado. Por favor, entre em contato o mais rápido possível com o orientador designado. Os e-mails podem ser enviados pela páginas do PPGEE em <https://eletrica.ufes.br/pt-br/pos-graduacao/PPGEE/lista-de-docentes>.

5) A secretaria do PPGEE está localizada no prédio CT-6, segundo andar, sala 201 (primeira porta à esquerda ao sair da escada que dá acesso ao 2º andar), mas inativa devido ao protocolo de distanciamento social. Solicitamos que, em caso de dúvidas, entre em contato via através do e-mail ppgee.ufes@gmail.com

O início das aulas está marcado para o dia 01/02/2021. O calendário acadêmico PPGEE 2020/2 está disponível na página do PPGEE, https://engenhariaeletrica.ufes.br/sites/engenhariaeletrica.ufes.br/files/field/anexo/calendario_especial_2020_2_-_ppgee.pdf.

Parabéns a todos e esperamos vê-los em breve!



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

Resultado do Processo Seletivo Extraordinário, Edital no. 3 de 03 de Dezembro de 2020

Mestrado em Engenharia Elétrica – Aluno Regular

Tabela 1: Resultado Linha PES

Situação		Nome do(a) Candidato(a)	Formado/ Não Formado	Curso	Nome da Instituição
Classificados	-	Sofia Pola Simonetti*	Formado	Eng. Elétrica	UFES
	1	Priscila Ribeiro Amorim de Almeida	Formado	Eng. Elétrica	IFES
	2	Gabriel Gaburro Bacheti	Formado	Eng. Elétrica	Unifei
	3	Ramon Frickes Costa	Formado	Eng. Elétrica	UFES
	4	Felipe da Cunha Brandão	Formado	Eng. Elétrica	UFRN
Suplentes	5	Bruno de Paula Carletti	Formado	Eng. Elétrica	MULTIVIX
	6	Vitor Tose Lopes	Formado	Eng. Elétrica	MULTIVIX
	7	Rafael Mauricio Cordeiro	Formado	Eng. Elétrica	UVV
	8	Igor Odilon Barbosa	Formado	Eng. Elétrica	UFES
	9	Atilio Caliari de Lima	Formado	Eng. Elétrica	FAESA
	10	João Thomaz Lemos	Não Formado	Eng. Elétrica	UFES
	11	Jardhell Scarpatti Rossoni Lima	Formado	Eng. Elétrica	Fac. Pitagoras
	12	Kassio Prundêncio Fernandes	Não Formado	Eng. Mecânica	UNESC
Desclassificados	13	William Raphael de Cristo Paiva	Requisito do Item 4.2 do edital não alcançado		

* No dia 19/01/2021 a candidata Sofia Pola Simonetti comunicou o PPGE da sua desistência do Edital no.3/2020.



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

Resultado Parcial do Processo Seletivo Extraordinário, Edital no. 3 de 03 de Dezembro de 2020

Mestrado em Engenharia Elétrica – Aluno Regular

Tabela 2: Resultado Linha EPB

Situação		Nome do(a) Candidato(a)	Formado/ Não Formado	Curso	Nome da Instituição
Classificados	1	Heitor Delesporte Conceglieri	Formado	Eng. Elétrica	MULTIVIX
	2	Anny dos Santos Natali	Não Formado	Eng. Biomédica	UCL
Desclassificados	3	Cláudio José Mendes Júnior	Requisito do Item 4.2 do edital não alcançado		
	4	Eloísa Moreira de Lira	Requisito do Item 4.2 do edital não alcançado		
	5	Micheline Lage Aleixo	Requisito do Item 4.2 do edital não alcançado		
	6	Aryeli Diniz da Silva	Requisito do Item 4.2 do edital não alcançado		



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

Resultado Parcial do Processo Seletivo Extraordinário, Edital no. 3 de 03 de Dezembro de 2020

Mestrado em Engenharia Elétrica – Aluno Regular

Tabela 3: Resultado Linha TTI

Situação		Nome do(a) Candidato(a)	Formado/ Não Formado	Curso	Nome da Instituição
Classificados	1	Vinícius Ferreira de Almeida	Formado	Eng. Elétrica	UFES
	2	Eduardo Amorim Benincá	Formado	Física	UFES
	3	Vinícius Catrinque Martins	Formado	Eng. Elétrica	UFES
	4	Karen Fernandes Hemetrio	Formado	Eng. Elétrica	UNILESTE
	5	Kamilla Fernandes da Silva	Formado	Estatística	UFES
Suplentes	6	Thais Rezende e Barbosa	Formado	Eng. de Telecomunicações	INATEL
	7	Vitor Constantino Scardua	Formado	Eng. Elétrica	UFES
	8	Luiz Fernando Tonoli Pazeto	Formado	Eng. Elétrica	MULTIVIX
	9	Gianni Lima dos Santos Oliveira	Formado	Eng. Eletrotécnica	Universidade de Cabo Verde
	10	Laura Maria Monteiro Andrade	Formado	Engenharia Eletrotécnica e de Telecomunicação	PUC MINAS
	11	Wanderson Kutz de Arruda	Formado	Estatística	UFES



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

Resultado Parcial do Processo Seletivo Extraordinário, Edital no. 3 de 03 de Dezembro de 2020

Mestrado em Engenharia Elétrica – Aluno Regular

Tabela 4: Resultado Linha RCA

Situação		Nome do(a) Candidato(a)	Formado/ Não Formado	Curso	Nome da Instituição
Classificados	1	Carlos Matheus de Souza	Formado	Eng. Elétrica	MULTIVIX
	2	Daniel Jesus Ribeiro	Não Formado	Eng. Elétrica	UFES
	3	Marcos Corrêa Barcelos Junior	Não Formado	Eng. Elétrica	UFES
Suplentes	4	Pedro Martins Faria Nogueira	Formado	Eng. Controle e Automação	Instituto Federal Fluminense
Desclassificados	5	Dayvson Leandro Araújo Silva	Requisito do Item 4.2 do edital não alcançado		



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

Resultado Parcial do Processo Seletivo Extraordinário, Edital no. 3 de 03 de Dezembro de 2020

Mestrado em Engenharia Elétrica – Aluno Regular

Tabela 5: Classificação Geral de Alunos Regulares antes da Matrícula

Classificação	Nome do(a) Candidato(a)	Pede Bolsa?	Formado Não Formado	Nome da Instituição	Orientador(a) Designado(a)
1	Carlos Matheus de Souza	N	F	MULTIVIX	Mário Sarcinelli Filho
-	Sofia Pola Simonetti*	S	F	UFES	-
2	Priscila Ribeiro Amorim de Almeida	S	F	IFES	Jussara Farias Fardin
3	Gabriel Gaburro Bacheti	S	F	UNIFEI	Lucas Frizera Encarnação
4	Ramon Frickes Costa	N	F	UFES	Augusto César Rueda Medina
5	Daniel Jesus Ribeiro	N	N	UFES	Teodiano Freire Bastos Filho
6	Felipe da Cunha Brandão	N	F	UFRN	Oureste Elias Batista
7	Vinícius Ferreira de Almeida	S	F	IFES	Moisés Renato Nunes Ribeiro
8	Eduardo Amorim Benincá	S	F	UFES	Maria José Pontes
9	Marcos Corrêa Barcelos Junior	S	N	UFES	Raquel Frizera Vassallo
10	Vinícius Catrinque Martins	N	F	UFES	Jair Adriano Lima Silva
11	Heitor Delesporte Conceglieri	S	F	MULTIVIX	Anselmo Frizera Neto
12	Karen Fernandes Hemetrio	S	F	UNILESTE	Carlos Eduardo Schmidt Castellani
13	Kamilla Fernandes da Silva	S	F	UFES	Marcelo Eduardo Vieira Segatto
14	Anny dos Santos Natali	S	N	UCL	Evandro Ottoni Teatini Salles

* No dia 19/01/2021 a candidata Sofia Pola Simonetti comunicou o PPGE da sua desistência do Edital no.3/2020.

Vitória, 20 de janeiro de 2021.

PROF. LUCAS FRIZERA ENCARNÇÃO

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica em exercício