



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CENTRO TECNOLÓGICO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Candidatos selecionados para Alunos Regulares – Mestrado em Engenharia Elétrica – ingresso em 2016/1

Resultado Final Após Recursos (Com atualização de bolsa de estudos)

Classificação	Candidato	Bolsa (S/N)	Previsão para Concessão de Bolsa de Estudos*	LP	Curso	Instituição
1	Renata Teixeira das Neves Fernandes	S	CNPq Março/2016	SC	Engenharia Mecânica	UFPE
2	Rodolfo de Figueiredo Dalvi	S	Capes Março/2016	PS	Engenharia Elétrica	Ifes - Vitória - ES
3	Patrick Trivilin Rodrigues	S	CNPq Março/2016	EP	Engenharia Elétrica	Ifes - Vitória - ES
4	Vinícius Pacheco Bacheti DESESITIU	S	-	RO	Engenharia Elétrica	UFV
5	Thales Lopes Dias	N	-	RO	Engenharia Elétrica	Ifes - Vitória - ES
6	Heitor Guzzo de Faria	S	Capes Março/2016	SC	Engenharia de Controle e Automação	Ifes - Serra -ES
7	Ana Paula Miranda Diniz	S	Capes Março/2016	SC	Engenharia Elétrica	Faculdade Brasileira (Multivix)
8	Luan Diego Lima Pereira	S	Capes Março/2016	EP	Engenharia Elétrica	Ifba - Bahia - Vitória da Conquista
9	Lucas Santana Xavier DESESITIU	S	-	EP	Engenharia Elétrica	UFV
10	Eduardo Henrique Montenegro Couto	S	Fapes Março/2016	RO	Engenharia de Controle e Automação	Ifes - Serra -ES
11	Franco Vieira de Souza	S	CNPq Março/2016	RO	Engenharia Elétrica	Ufes
12	Vinícius Ávila da Silva	S	CNPq Março/2016	PS	Engenharia Elétrica	Ifes - Vitória - ES
13	Eduardo Enrico Vicente Tommasi	S	Fapes/2016	SC	Engenharia de Controle e Automação	Ifes - Serra -ES
14	Késia Alves Coelho	S	Capes Março/2016	EP	Engenharia Elétrica	Ufes
15	Vinícius Pesente Binotte	S	Capes/Ago2016	RO	Engenharia Elétrica	Ifes - Vitória - ES
16	Dárcio Leitão Quintas	N	-	PS	Engenharia de Controle e Automação	Ifes - Serra -ES



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

17	Marina Girolimetto	S	Capes/Ago 2016	TE	Ciência da Computação	Universidade Federal da Fronteira Sul
18	Arnaldo Gomes Leal Junior	S	Capes/Ago 2016	RO	Engenharia Mecânica	Ufes
19	Lucas de Miranda Henrique	S	Capes/Ago 2016	TE	Engenharia Elétrica	Ifes - Vitória - ES
20	Lenita Bodart Guimarães Caetano	S	Capes/Ago 2016	EP	Engenharia Elétrica	Faculdade Brasileira (Multivix)
21	Rodrigo Salomão Santa Clara	S		SC	Engenharia Elétrica	UFV
22	Filipe Oliveira Louback	S		EP	Engenharia Elétrica	Ufes
23	Gustavo Boina Santi	S		SC	Engenharia Mecânica	Ufes
24	Renan Corrêa Basoni	S		EP	Engenharia Elétrica	Ifes - Vitória - ES
25	Lucas Gonçalves Webster DESISETIU	S	-	PS	Engenharia Elétrica	Ufes
26	Vitor Annechini Schmid DESISETIU	S	-	EP	Engenharia Elétrica	Ufes
27	Arthur Almeida Assis	S		SC	Engenharia Elétrica	Ifes - Vitória - ES
28	Alexandre da Silva Fernandes DESISETIU	S	-	RO	Engenharia Elétrica	UFV
29	Denison da Silva Berti	S		EP	Engenharia Elétrica	Faculdade Brasileira (Multivix)
30	Charles Soares Santos	N	-	EP	Engenharia Elétrica	Faculdade Brasileira (Multivix)
CANDIDATOS NA CONDIÇÃO DE SUPLÊNCIA						
31	Flávio Helmer Ferro CONVOCADO	N		EP	Engenharia Elétrica	Ufes
32	Ricardo Carminati de Mello CONVOCADO	S		RO	Engenharia Elétrica	Ufes
33	Thiago Loureiro Carvalho CONVOCADO	S		RO	Engenharia de Controle e Automação	Ufop
34	Alexandre Luiz Zortea CONVOCADO	S		EP	Engenharia Elétrica	Ifes - Vitória - ES
35	Lohane Barcelos Palaoro CONVOCADA	S		EP	Engenharia Elétrica	Ufes

* Além de cotas institucionais Capes e CNPq, o PPGEE se candidatou ao recebimento de cotas institucionais Fapes, porém o resultado não foi divulgado.

Os demais candidatos não atingiram a pontuação mínima exigida no Edital nº 1/2015, portanto não foram classificados.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Observações Importantes

- 1) A tabela abaixo lista, da 1ª posição à 30ª posição, os candidatos selecionados para ingresso em 2016/1. Da 31ª à 35ª colocação, encontram-se os candidatos classificados na condição de suplente, que somente serão convocados caso haja alguma desistência;
- 2) Solicitamos a gentileza de informar ao PPGEE a confirmação de interesse na vaga de Mestrado até 8/01/2016 através do e-mail ppgee@ele.ufes.br, com cópia para aline.amaral@ufes.br, com o assunto “Confirmação de Interesse – Mestrado 2016”;
- 3) A tabela traz a ordem de prioridade de concessão de bolsa de estudos por parte do Programa. No momento, a expectativa de atendimento de bolsas encontra-se na coluna “Previsão para Concessão de Bolsa de Estudos”, onde aparece discriminado o órgão de fomento (pode ser Capes, CNPq ou Fapes), mês de início (a partir do 1º dia do mês), e ano. Haverá atualizações da disponibilidade real de bolsas de estudos em 15/01/2016 e 15/02/2016, visto que a quantidade disponível pode aumentar ou diminuir em função das agências de fomento;
- 4) Observe que alguns candidatos ainda possuem pendência de colação de grau. Embora a inscrição no processo seletivo seja aceita com base no art. 28 da resolução 11/2010 do Cepe/Ufes, conforme o mesmo artigo, para efetivar a matrícula, o candidato precisa apresentar o diploma ou certidão de colação de grau no ato da matrícula. O Colegiado Acadêmico do PPGEE também já deliberou que, na falta de tal comprovação no período de matrícula, o candidato será desclassificado;
- 5) Não haverá a admissão como Aluno Regular de candidatos inscritos para a seleção de Aluno Especial, e vice-versa;
- 6) As matrículas dos candidatos selecionados ocorrerão no período de 22 a 26 de fevereiro de 2016. A secretaria do PPGEE fica localizada no prédio CT-VI, segundo andar, sala 201 (primeira porta à esquerda ao sair da escada que dá acesso ao 2º andar); e
- 7) A aula inaugural será realizada no dia 1º/03/2016, às 9h, no auditório do CT-VI. O comparecimento é obrigatório para todos os novos alunos. Ali serão repassadas informações importantes sobre bolsas, calendário, regimento, infraestrutura, etc.

Parabéns a todos os selecionados e esperamos vê-los em 2016!

Prof. Dr. Moisés Renato Nunes Ribeiro
Coordenador Geral
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
Mestrado/Doutorado – CT/UFES