



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

Resultado Parcial Processo Seletivo do Edital nº 6, de 03 de Outubro de 2016
Alunos Regulares - Mestrado em Engenharia Elétrica

Aluno Especial

Vitória, 30 de novembro de 2016.

Observações Importantes

- 1) A tabela abaixo lista as 14 primeiras posições referem-se aos candidatos selecionados para ingresso em 2017/1. As vagas remanescentes, não aproveitadas pelas Linhas de Pesquisa (LP) de Robótica e Processamento de Sinais, foram redistribuídas a critério do PPGEE. Não existe lista de suplência para Alunos Especiais.
- 2) Os candidatos selecionados devem seguir expressamente o que determina o artigo 28 da Resolução 11/2010 do Cepe/Ufes.
- 3) Levando em consideração os movimentos grevistas nesta e em outras instituições, o período de matrícula e o início do semestre será definido após a divulgação do calendário oficial da Ufes. De acordo com as informações fornecidas pelo candidato no formulário de inscrição, o PPGEE entrará em contato por e-mail ou por telefone comunicando os novos períodos. As matrículas dos candidatos selecionados ocorrerão na secretaria do PPGEE, localizada no prédio CT6, segundo andar, sala 201 (primeira porta à esquerda ao sair da escada que dá acesso ao 2º andar); e
- 4) No ato da matrícula será comunicada a data da aula inaugural. O comparecimento é obrigatório para todos os novos alunos. Nessa oportunidade, serão repassadas informações importantes sobre calendário acadêmico, regimento, infraestrutura, entre outros.

Selecionados	EP	Geisa Moura Costa	FORMADO	UFES
	EP	Aline Borel Monteiro de Castro	FORMADO	IFES
	EP	Fernando Carneiro Diniz	NÃO FORMADO	UFES
	RO	Rodolfo Picoreti	NÃO FORMADO	UFES
	SC	Gabriel da Fontoura Alves	FORMADO	UFES
	SC	Luan Nunes de Assis	NÃO FORMADO	UFES
	TE	Ricardo Natale	NÃO FORMADO	UFES
	TE	Willian Garcia Viega dos Santos	FORMADO	UFES
	TE	Menno Jan Faber	FORMADO	NHL Hogeschool
	TE	Jardel Terceiro Flores	FORMADO	UFES
	TE	Francis de Melo Marconcini	FORMADO	Faculdade Novo Milênio
	TE	Marcilio da Silva Pereira	FORMADO	Multivix
	TE	Pedro Hasse Ferreira Martins Baptista	FORMADO	UAL
	TE	Angelo Antero dos Santos Junior	FORMADO	PUC
Desclassificado	PE	Peterson da Silva Cezar	Descumprimento do item 2.1 do edital	
	EP	Bruno Cintra Pellacani	Não selecionado pela LP	
	EP	Filipe Amorin da Silva	Não selecionado pela LP	
	EP	Lorenzo Bortolon Scandian	Não selecionado pela LP	
	EP	Lucas de Crignis Provete	Não selecionado pela LP	



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

Resultado Parcial Processo Seletivo do Edital n° 6, de 03 de Outubro de 2016
Alunos Regulares - Mestrado em Engenharia Elétrica

Aluno Especial

Não Selecionados	EP	Luiz Carlos Barreto	Não selecionado pela LP
	EP	Marisa Matedi Alves	Não selecionado pela LP
	EP	Mauro Sérgio Mafra Moreira	Não selecionado pela LP
	EP	Murillo Cobe Vargas	Não selecionado pela LP
	EP	Ricardo dos Santos Schneider Siqueira	Não selecionado pela LP
	EP	Suellen Oliveira Colli	Não selecionado pela LP
	EP	Tarcisio Prest Bernabé	Não selecionado pela LP
	PS	Bernardo Deps Almeida	Não selecionado pela LP
	PS	Mauro Sérgio Mafra Moreira	Não selecionado pela LP
	RO	Gustavo Ferreira Viana	Não selecionado pela LP
	RO	Harrison Neves Marciano	Não selecionado pela LP
	RO	Leonardo Tatagiba de Araújo	Não selecionado pela LP
	RO	Marcos Vinícius Caus Couto	Não selecionado pela LP
	RO	Pablo Rafael Neves Marciano	Não selecionado pela LP
	SC	Filipe Amorim da Silva	Não classificado
	SC	Pedro Correia de Sá	Não classificado
	SC	Peterson da Silva Cezar	Não classificado
	SC	Rodrigo Carrilho Soares	Não classificado
	SC	Suellen Oliveira Colli	Não classificado
	SC	Thiago Carlesso Spinassé	Não classificado
	TE	Alexandre Rodrigues Pelógia	Não selecionado pela LP
	TE	Gleciene Gonçalves da Sila	Não selecionado pela LP
	TE	Lorenzo Bortolon Scandian	Não selecionado pela LP
	TE	Victor Ennio Villela Peixoto da Costa	Não selecionado pela LP

EVANDRO OTTONI TEATINI SALLES

Coordenador Geral

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

Mestrado/Doutorado – CT/UFES