



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIAS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto - Edital nº 016/2016

Matéria de Ensino: Engenharia Básica; Circuitos Elétricos; Sistemas Digitais

Disciplinas: Eletrotécnica Geral; Metodologia e Comunicação Científica.

QUADRO GERAL DE NOTAS

CANDIDATOS		Prova Didática (PD) - Peso 6				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	ICARO DE VASCONCELOS BRITO	86,00	76,00	80,00	80,67	484,00
2	LUIZ MIRANDA CAVALCANTE NETO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	GUILHERME MOURA AFONSO DA SILVA	55,00	54,00	65,00	58,00	348,00

CANDIDATOS		Prova de Títulos (PT) - Peso 4				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	ICARO DE VASCONCELOS BRITO	4,40	4,40	4,40	4,40	17,60
2	LUIZ MIRANDA CAVALCANTE NETO	1,90	1,90	1,90	1,90	7,60
3	GUILHERME MOURA AFONSO DA SILVA	5,40	5,40	5,40	5,40	21,60

CANDIDATOS		RESULTADO FINAL			
		PD	PT	Nota Final (NF)	Classif.
1	ICARO DE VASCONCELOS BRITO	484,00	17,60	50,16	1º
2	LUIZ MIRANDA CAVALCANTE NETO	0,00	7,60	0,76	Eliminado
3	GUILHERME MOURA AFONSO DA SILVA	348,00	21,60	36,96	Eliminado

$$NF = (PD+PT)/10$$

Observação 1: Conforme o §4º, Art. 19, da Resolução 035/2016/CONSU, o candidato que não obtiver o mínimo de 70 (setenta) pontos na prova didática será eliminado.

Observação 2: Conforme o §4º, Art. 25, da Resolução 035/2016/CONSU, o número de candidatos homologados obedecerá ao disposto no Anexo II do Decreto nº 6.944, de 21/08/2009.