



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

Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto/Temporário - Edital nº 002/2013

Matéria de Ensino: Automação e Controle;

Disciplinas: Análise de Sistemas Lineares; Instrumentação Eletrônica; Introdução à Instrumentação.

QUADRO GERAL DE NOTAS

CANDIDATOS		Prova Didática (PD) - Peso 6				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	LUCAS EMMANUEL SILVA SANTOS	80,00	80,00	80,00	80,00	480,00
2	FRANCISCO ALBERTO SANTOS PICANCO	1,00	20,00	0,00	7,00	42,00

CANDIDATOS		Avaliação do Currículo Vitae (ACV) - Peso 4				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	LUCAS EMMANUEL SILVA SANTOS	6,00	6,00	6,00	6,00	24,00
2	FRANCISCO ALBERTO SANTOS PICANCO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

CANDIDATOS		RESULTADO FINAL			
		PD	ACV	Nota Final (NF)	Classif.
1	LUCAS EMMANUEL SILVA SANTOS	480,00	24,00	50,40	1º
2	FRANCISCO ALBERTO SANTOS PICANCO	42,00	0,00	4,20	Eliminado

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

Observação 1: Conforme artigo 8º, §4º, da Resolução 06/1999/CONSU, o candidato que não obtiver o mínimo de 70 (setenta) pontos na prova didática será eliminado.

Observação 2: Conforme artigo 8º, §5º, da Resolução 06/1999/CONSU, será considerado aprovado o candidato que obtiver o mínimo de 50 (cinquenta) pontos na Média Final.