



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS APLICADAS
NÚCLEO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

Concurso para Professor Efetivo Adjunto-A - Edital nº 004/2014

Materia de Ensino: Armazenamento de Grãos e Energia na Agricultura

Disciplinas: Eletrotécnica e Instalações Elétricas; Energia na Agricultura; Eletrificação Rural; Instrumentação Agrícola; Características e propriedades físicas dos materiais biológicos; Armazenamento e pré-processamento agrícola I e II; Secagem e armazenamento de produtos agrícolas.

QUADRO GERAL DE NOTAS

CANDIDATOS	Prova Escrita (PE) - Peso 2				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 DOUGLAS ROMEU DA COSTA	78,00	74,00	76,00	76,00	152,00

CANDIDATOS	Prova Didática (PD) - Peso 2				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 DOUGLAS ROMEU DA COSTA	71,00	70,00	70,00	70,33	140,67

CANDIDATOS	Prova de Títulos (PT) - Peso 4				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 DOUGLAS ROMEU DA COSTA	43,20	43,20	43,20	43,20	172,80

CANDIDATOS	Prova do Projeto de Pesquisa (PPP) - Peso 2				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 DOUGLAS ROMEU DA COSTA	77,00	71,00	79,00	75,67	151,33

CANDIDATOS	RESULTADO FINAL					
	PE	PD	PT	PPP	Nota Final (NF)	Classif.
1 DOUGLAS ROMEU DA COSTA	152,00	140,67	172,80	151,33	61,68	1°

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

Observação: Conforme artigo 40 da Resolução 23/2007/CONSU "Será eliminado o candidato que não obtiver o mínimo de 70 (setenta) pontos em cada uma das provas, excetuando-se a de títulos, que terá efeito puramente classificatório".