



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA E CIÊNCIAS ATUARIAIS

Concurso para Professor Efetivo Adjunto - Edital nº 006/2013

Materia de Ensino: Probabilidade e Inferência; Técnicas de Amostragem; Modelagem Matemática e Análise Multivariada

Disciplinas: Inferência; Amostragem; Modelos Lineares e Análise Multivariada

QUADRO GERAL DE NOTAS

CANDIDATOS	Prova Escrita (PE) - Peso 2				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 LUZ MARINA GÓMEZ GÓMEZ	94,00	95,00	96,00	95,00	190,00

CANDIDATOS	Prova Didática (PD) - Peso 2				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 LUZ MARINA GÓMEZ GÓMEZ	93,70	95,60	99,40	96,23	192,47

CANDIDATOS	Prova de Títulos (PT) - Peso 4				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 LUZ MARINA GÓMEZ GÓMEZ	31,70	31,70	31,70	31,70	126,80

CANDIDATOS	Prova do Projeto de Pesquisa (PPP) - Peso 2				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 LUZ MARINA GÓMEZ GÓMEZ	100,00	100,00	100,00	100,00	200,00

CANDIDATOS	RESULTADO FINAL					
	PE	PD	PT	PPP	Nota Final (NF)	Classif.
1 LUZ MARINA GÓMEZ GÓMEZ	190,00	192,47	126,80	200,00	70,93	1°

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

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".