



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CAMPUS UNIVERSITÁRIO PROF. ALBERTO CARVALHO
DEPARTAMENTO DE LETRAS

Concurso para Professor Efetivo Adjunto - Edital nº 011/2014

Materia de Ensino: Teoria Literária e Literatura Brasileira

Disciplinas: Teoria literária I e II, Crítica literária, Laboratório de crítica literária, Literatura brasileira I, II, III e IV

QUADRO GERAL DE NOTAS

CANDIDATOS		Prova Escrita (PE) - Peso 2				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	VILMA MOTA QUINTELA	80,00	82,00	85,00	82,33	164,67
2	MARIA DO SOCORRO PEREIRA DE ALMEIDA	75,00	75,00	80,00	76,67	153,33
3	DAVID LOPES DA SILVA	80,00	85,00	75,00	80,00	160,00
4	MONICA HORTA AZEREDO	60,00	60,00	60,00	60,00	120,00

CANDIDATOS		Prova Didática (PD) - Peso 2				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	VILMA MOTA QUINTELA	80,00	78,00	80,00	79,33	158,67
2	MARIA DO SOCORRO PEREIRA DE ALMEIDA	-	-	-	-	-
3	DAVID LOPES DA SILVA	70,00	60,00	40,00	56,67	113,33

CANDIDATOS		Prova de Títulos (PT) - Peso 4				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	VILMA MOTA QUINTELA	64,10	64,10	64,10	64,10	256,40
2	MARIA DO SOCORRO PEREIRA DE ALMEIDA	60,60	60,60	60,60	60,60	242,40
3	DAVID LOPES DA SILVA	49,20	49,20	49,20	49,20	196,80

CANDIDATOS		Prova do Projeto de Pesquisa (PPP) - Peso 2				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	VILMA MOTA QUINTELA	80,00	80,00	80,00	80,00	160,00
2	MARIA DO SOCORRO PEREIRA DE ALMEIDA	60,00	60,00	60,00	60,00	120,00
3	DAVID LOPES DA SILVA	40,00	30,00	20,00	30,00	60,00

CANDIDATOS		RESULTADO FINAL					
		PE	PD	PT	PPP	Nota Final (NF)	Classif.
1	VILMA MOTA QUINTELA	164,67	158,67	256,40	160,00	73,97	1º
2	MARIA DO SOCORRO PEREIRA DE ALMEIDA	153,33	-	242,40	120,00	-	Eliminado
3	DAVID LOPES DA SILVA	160,00	113,33	196,80	60,00	53,01	Eliminado

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".