



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CAMPUS DE LARANJEIRAS
NÚCLEO DE MUSEOLOGIA

Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto - Edital nº 0013/2014

Matéria de Ensino: Museologia

Disciplinas: Ações Culturais e Educativas em Museus, Educação e Acessibilidade em Museus, Avaliação em Museus, Ações Educativas e Patrimônio Cultural, Leitura e Construção de Textos em Museus

QUADRO GERAL DE NOTAS

CANDIDATOS	Prova Didática (PD) - Peso 6				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 ANNE CAROLINE DA CUNHA VIEIRA	80,00	80,00	78,00	79,33	476,00
2 HILDÊNIA SANTOS DE OLIVEIRA	85,00	80,00	82,00	82,33	494,00
3 JANAÍNA ILARA FERREIRA CONCEIÇÃO	75,00	75,00	80,00	76,67	460,00
4 LUDMILLA SILVA DE OLIVEIRA	95,00	90,00	92,00	92,33	554,00
5 LORENA DA PAIXÃO RIBEIRO	80,00	90,00	80,00	83,33	500,00
6 SAYONARA VIANA SILVA	75,00	70,00	70,00	71,67	430,00

CANDIDATOS	Avaliação do Currículo Vitae (ACV) - Peso 4				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 ANNE CAROLINE DA CUNHA VIEIRA	20,90	20,90	20,90	20,90	83,60
2 HILDÊNIA SANTOS DE OLIVEIRA	40,00	40,00	40,00	40,00	160,00
3 JANAÍNA ILARA FERREIRA CONCEIÇÃO	11,00	11,00	11,00	11,00	44,00
4 LUDMILLA SILVA DE OLIVEIRA	33,00	33,00	33,00	33,00	132,00
5 LORENA DA PAIXÃO RIBEIRO	20,40	20,40	20,40	20,40	81,60
6 SAYONARA VIANA SILVA	50,00	50,00	50,00	50,00	200,00

CANDIDATOS	RESULTADO FINAL			
	PD	ACV	Nota Final (NF)	Classif.
1 ANNE CAROLINE DA CUNHA VIEIRA	476,00	83,60	55,96	5°
2 HILDÊNIA SANTOS DE OLIVEIRA	494,00	160,00	65,40	2°
3 JANAÍNA ILARA FERREIRA CONCEIÇÃO	460,00	44,00	50,40	6°
4 LUDMILLA SILVA DE OLIVEIRA	554,00	132,00	68,60	1°
5 LORENA DA PAIXÃO RIBEIRO	500,00	81,60	58,16	4°
6 SAYONARA VIANA SILVA	430,00	200,00	63,00	3°

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 aprovado o candidato que obtiver o mínimo de 50 (cinquenta) pontos na média final.