



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS

Concurso para Professor Efetivo Adjunto - Edital nº 033/2012

Matéria de Ensino: Conservação da Natureza

Disciplinas: Dendrologia; Ecologia Florestal e Manejo de Animais Silvestres.

QUADRO GERAL DE NOTAS

CANDIDATOS	Prova Escrita (PE) - Peso 2				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 ALLÍVIA ROUSE CARREGOSA RABBANI	92,00	90,00	90,00	90,67	181,33
2 MILTON MARQUES FERNANDES	87,00	86,00	85,00	86,00	172,00
3 SHEILA VALÉRIA ÁLVARES CARVALHO	70,00	70,00	70,00	70,00	140,00

CANDIDATOS	Prova Didática (PD) - Peso 2				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 ALLÍVIA ROUSE CARREGOSA RABBANI	87,50	88,50	87,50	87,83	175,67
MILTON MARQUES FERNANDES	90,30	92,50	90,50	91,10	182,20
SHEILA VALÉRIA ÁLVARES CARVALHO	84,60	85,50	84,50	84,87	169,73

CANDIDATOS	Prova de Títulos (PT) - Peso 4				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 ALLÍVIA ROUSE CARREGOSA RABBANI	48,90	48,90	48,90	48,90	195,60
2 MILTON MARQUES FERNANDES	64,90	64,90	64,90	64,90	259,60
3 SHEILA VALÉRIA ÁLVARES CARVALHO	29,90	29,90	29,90	29,90	119,60

CANDIDATOS	Prova do Projeto de Pesquisa (PT) - Peso 2				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 ALLÍVIA ROUSE CARREGOSA RABBANI	92,00	88,50	90,00	90,17	180,33
2 MILTON MARQUES FERNANDES	72,00	78,00	74,50	74,83	149,67
3 SHEILA VALÉRIA ÁLVARES CARVALHO	90,00	89,00	88,50	89,17	178,33

CANDIDATOS	RESULTADO FINAL					
	PE	PD	PT	PPP	Nota Final (NF)	Classif.
1 ALLÍVIA ROUSE CARREGOSA RABBANI	181,33	175,67	195,60	180,33	73,29	2°
2 MILTON MARQUES FERNANDES	172,00	182,20	259,60	149,67	76,35	1°
3 SHEILA VALÉRIA ÁLVARES CARVALHO	140,00	169,73	119,60	178,33	60,77	3°

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".

Em, ____/____/____

Examinador I

Examinador II

Examinador III