



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - CCBS
NÚCLEO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

Concurso para Professor Efetivo Adjunto - Edital nº 031/2012

Materia de Ensino: Mecanização Agrícola

Disciplinas: Dinâmica da Tração de tratores agrícolas; máquinas agrícolas; motores e tratores; elementos de máquinas; projeto de máquinas agrícolas; máquinas para aplicação de produtos fitossanitários; mecanização agrícola.

QUADRO GERAL DE NOTAS

	CANDIDATOS	Prova Escrita (PE) - Peso 2				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	ADILSON MACHADO ENES	75,0	73,0	75,0	74,3	148,7
2	JONATHAN GAZZOLA	85,0	91,0	80,0	85,3	170,7
3	PAULO ROBERTO MEGNA FRANCISCO	70,0	73,0	70,0	71,0	142,0

	CANDIDATOS	Prova Didática (PD) - Peso 2				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	ADILSON MACHADO ENES	72,0	68,0	70,0	70,0	140,0
2	JONATHAN GAZZOLA	90,5	85,0	91,0	88,8	177,7
3	PAULO ROBERTO MEGNA FRANCISCO	46,5	57,0	41,0	48,2	96,3

	CANDIDATOS	Prova de Títulos (PT) - Peso 4				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	ADILSON MACHADO ENES	49,9	49,9	49,9	49,9	199,6
2	JONATHAN GAZZOLA	28,6	28,6	28,6	28,6	114,4
3	PAULO ROBERTO MEGNA FRANCISCO	61,3	61,3	61,3	61,3	245,2

	CANDIDATOS	Prova do Projeto de Pesquisa (PT) - Peso 2				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	ADILSON MACHADO ENES	70,0	73,0	81,0	74,7	149,3
2	JONATHAN GAZZOLA	86,0	80,0	84,0	83,3	166,7
3	PAULO ROBERTO MEGNA FRANCISCO	70,0	66,0	76,0	70,7	141,3

	CANDIDATOS	RESULTADO FINAL					
		PE	PD	PT	PPP	Nota Final (NF)	Classif.
1	ADILSON MACHADO ENES	148,67	140,00	199,60	149,33	63,76	1º
2	JONATHAN GAZZOLA	170,67	177,67	114,40	166,67	62,94	2º
3	PAULO ROBERTO MEGNA FRANCISCO	142,00	96,33	245,20	141,33	62,49	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".

Em, ____/____/____

Examinador I

Examinador II

Examinador III