



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA  
NÚCLEO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Concurso para Professor Efetivo Adjunto - Edital nº 033/2012

Materia de Ensino: Energia e Fluidos

Disciplinas: Mecânica dos Fluidos; Transferência de Calor e Massa; Máquinas Térmicas; Máquinas de Fluxo; Motores de Combustão Interna; Refrigeração e Condicionamento de Ar; Tecnologia do Vapor; Termodinâmica para Engenharia Mecânica.

QUADRO GERAL DE NOTAS

CANDIDATOS	Prova Escrita (PE) - Peso 2				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 JOSEGIL JORGE PEREIRA DE ARAUJO	90,00	80,00	90,00	86,67	173,33

CANDIDATOS	Prova Didática (PD) - Peso 2				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 JOSEGIL JORGE PEREIRA DE ARAUJO	70,00	75,00	70,00	71,67	143,33

CANDIDATOS	Prova de Títulos (PT) - Peso 4				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 JOSEGIL JORGE PEREIRA DE ARAUJO	28,30	28,30	28,30	28,30	113,20

CANDIDATOS	Prova do Projeto de Pesquisa (PT) - Peso 2				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 JOSEGIL JORGE PEREIRA DE ARAUJO	70,00	80,00	70,00	73,33	146,67

CANDIDATOS	RESULTADO FINAL					
	PE	PD	PT	PPP	Nota Final (NF)	Classif.
1 JOSEGIL JORGE PEREIRA DE ARAUJO	173,33	143,33	113,20	146,67	57,65	1º

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

**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