



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA

Concurso para Professor Efetivo Adjunto - Edital nº 019/2012

Materia de Ensino: Fenômenos de Transporte

Disciplinas: Mecânica dos Flúidos, Transferência de Calor, Transferência de Massa,

Fenômenos de Transporte I e II: Laboratório de Fenômenos de Transporte.

QUADRO GERAL DE NOTAS

CANDIDATOS	Prova Escrita (PE) - Peso 2				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 Alex Barreto Machado	85,00	80,00	84,00	83,00	166,00
2 Ana Cássia Cabral de Lima	55,00	55,00	55,00	55,00	110,00
3 Helenice Leite Garcia	44,00	50,00	50,00	48,00	96,00
4 José da Paixão Lopes dos Santos	90,00	90,00	90,00	90,00	180,00
5 Paulo Jardel Pereira Araújo	44,00	35,00	50,00	43,00	86,00

CANDIDATOS	Prova Didática (PD) - Peso 2				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 Alex Barreto Machado	95,00	96,00	94,00	95,00	190,00
2 José da Paixão Lopes dos Santos	81,00	80,00	85,00	82,00	164,00

CANDIDATOS	Prova de Títulos (PT) - Peso 4				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 Alex Barreto Machado	39,30	39,30	39,30	39,30	157,20
2 José da Paixão Lopes dos Santos	42,00	42,00	42,00	42,00	168,00

CANDIDATOS	Prova do Projeto de Pesquisa (PT) - Peso 2				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 Alex Barreto Machado	98,50	97,50	98,30	98,10	196,20
2 José da Paixão Lopes dos Santos	81,00	82,00	80,00	81,00	162,00

CANDIDATOS	RESULTADO FINAL					
	PE	PD	PT	PPP	Nota Final (NF)	Classif.
1 Alex Barreto Machado	166,00	190,00	157,20	196,20	70,94	1º
2 José da Paixão Lopes dos Santos	180,00	164,00	168,00	162,00	67,40	2º

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