



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

Concurso para Professor Efetivo Adjunto - Edital nº 019/2011

Materia de Ensino: Engenharia de Operações e Processos da Produção/Pesquisa Operacional

QUADRO GERAL DE NOTAS

CANDIDATOS		Prova Escrita (PE) - Peso 2				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	Celso Satoshi Sakuraba	90,0	95,0	90,0	91,7	183,3
2	Richard Andres Estombelo Montesco	75,0	75,0	70,0	73,3	146,7
3	Pedro Felipe de Abreu	70,0	70,0	70,0	70,0	140,0

CANDIDATOS		Prova Didática (PD) - Peso 2				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	Celso Satoshi Sakuraba	98,0	98,0	96,0	97,3	194,7
2	Richard Andres Estombelo Montesco	72,0	73,0	70,0	71,7	143,3
3	Pedro Felipe de Abreu	78,0	81,0	83,0	80,7	161,3

CANDIDATOS		Prova de Títulos (PT) - Peso 4				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	Celso Satoshi Sakuraba	39,9	39,9	39,9	39,9	159,6
2	Richard Andres Estombelo Montesco	37,2	37,2	37,2	37,2	148,8
3	Pedro Felipe de Abreu	67,0	67,0	67,0	67,0	268,0

CANDIDATOS		Prova do Projeto de Pesquisa (PT) - Peso 2				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	Celso Satoshi Sakuraba	99,0	98,0	97,0	98,0	196,0
2	Richard Andres Estombelo Montesco	82,0	81,0	77,0	80,0	160,0
3	Pedro Felipe de Abreu	79,0	79,0	79,0	79,0	158,0

CANDIDATOS		RESULTADO FINAL					
		PE	PD	PT	PPP	Nota Final (NF)	Classif.
1	Celso Satoshi Sakuraba	183,3	194,7	159,6	196,0	73,36	1°
2	Richard Andres Estombelo Montesco	146,7	143,3	148,8	160,0	59,88	3°
3	Pedro Felipe de Abreu	140,0	161,3	268,0	158,0	72,73	2°

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

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".