



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CAMPUS DE SÃO CRISTÓVÃO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA

Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto - Edital nº 010/2023

Matéria de Ensino: Fenômenos de Transporte

Disciplinas: Fenômenos de Transporte I e II; Mecânica dos Fluidos; Transferência de Calor; Transferência de Massa; Laboratório de Fenômenos de Transporte

QUADRO GERAL DE NOTAS

CANDIDATOS	Prova Didática (PD) - Peso 6				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 ANDRÉ AUGUSTO FONSECA FERREIRA	71,00	70,00	70,00	70,33	422,00
2 JOSE ADRIANO ANDRADE DOS SANTOS	41,50	61,00	51,00	51,17	307,00
3 AUGUSTO CÉSAR CARDOSO DE MELO	40,50	57,00	32,00	43,17	259,00
4 RAQUEL ESTEVEZ ROCHA	90,00	86,00	92,00	89,33	536,00

CANDIDATOS	Avaliação do Currículo Vitae (ACV) - Peso 4				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 ANDRÉ AUGUSTO FONSECA FERREIRA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2 RAQUEL ESTEVEZ ROCHA	15,00	15,00	15,00	15,00	60,00

CANDIDATOS	RESULTADO FINAL			
	PD	ACV	Nota Final (NF)	Classif.
1 ANDRÉ AUGUSTO FONSECA FERREIRA	422,00	0,00	42,20	Aprovado(a)
2 RAQUEL ESTEVEZ ROCHA	536,00	60,00	59,60	Aprovado(a)

$$NF = (PD+ACV)/10$$

Observação 1: Conforme artigo 19º, §4º, da Resolução 035/2016/CONSU, o candidato que não obtiver o mínimo de 70 (setenta) pontos na prova didática será eliminado.

Observação 2: Conforme o §4º, Art. 25, da Resolução 035/2016/CONSU, o número de candidatos homologados obedecerá ao disposto no Anexo II do Decreto nº 9.739, de 28/03/2019.