



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

Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto - Edital nº 006/2025

Matéria de Ensino: Processos Químicos

Disciplinas: Modelagem e Simulação de Processos, Síntese e Análise de Processos, Introdução a Engenharia Química, Instrumentação e Controle de Processos, Planejamento e Análise de Projetos.

QUADRO GERAL DE NOTAS

CANDIDATOS		Prova Didática (PD) - Peso 6				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1	DIEGO SANTOS	70,00	60,00	65,00	65,00	390,00
2	DOUGLAS THAINAN SILVA LIMA MENDES	75,00	77,00	66,00	72,67	436,00
3	GUSTAVO ARAGÃO CORREIA	85,00	80,00	85,00	83,33	500,00

CANDIDATOS		Prova de Títulos (PT) - Peso 4				
		Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
2	DOUGLAS THAINAN SILVA LIMA MENDES	33,60	33,60	33,60	33,60	134,40
3	GUSTAVO ARAGÃO CORREIA	4,10	4,10	4,10	4,10	16,40

CANDIDATOS		RESULTADO FINAL			
		PD	PT	Nota Final (NF)	Classificação
1	DIEGO SANTOS	390,00	-	-	Eliminado (a)
2	DOUGLAS THAINAN SILVA LIMA MENDES	436,00	134,40	57,04	Aprovado(a)
3	GUSTAVO ARAGÃO CORREIA	500,00	16,40	51,64	Aprovado(a)

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

Observação 1: Conforme o §4º, Art. 20, da Resolução 034/2021/CONSU, o candidato que não obtiver o mínimo de 70,00 (setenta) pontos na prova didática será eliminado.

Observação 2: Conforme o §4º, Art. 31, da Resolução 034/2021/CONSU, o número de candidatos homologados obedecerá ao disposto no Anexo II do Decreto nº 9.739, de 28/03/2019.