



UFAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 42 DE 25 DE ABRIL DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 27/04/2018

Campus do Sertão / Delmiro Gouveia

25 - Física

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	PROF. DR. MARCELO FELISBERTO DE LIMA	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
LEIS DA TERMODINÂMICA E APLICAÇÕES		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	O CONTEÚDO PRECISA SER APRESENTADO COM CLAREZA, E POR COMPLETO. AS DEFINIÇÕES/CONCEITOS FÍSICOS DE CALOR, TEMPERATURA, VARIÁVEIS DE ESTADO E GRANDEZAS TERMODINÂMICAS PRECISAM SER EXPLORADAS A FIM DE SE INTRODZIR A LEIS DA TERMODINÂMICA.	
2. Contextualização	UMA BOA CONTEXTUALIZAÇÃO PRECISA VIR POR MEIO DE UM ABRORDAGEM COMPLETA DO CONTEÚDO TEÓRICO. E COMPLEMENTADO POR MUITO DE EXERCÍCIOS RESOLVIDOS NO QUADRO.	
3. Sequência lógica	UMA BOA SEQUÊNCIA LÓGICA PRECISA SEGUIR OS CONCEITOS DE CALOR, TEMPERATURA, ^{TRABALHO} FORMAS DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR, LEI ZERO DA TERMODINÂMICA, 1ª LEI DA TERMODINÂMICA, 2ª LEI DA TERMODINÂMICA E MÁQUINAS TÉRMICAS.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	NÃO APRESENTAR NERVOSISMO, SER BOA DICÇÃO, PROCURAR SER DIDÁTICO.	

ASSINATURAS:

Delmiro Gouveia - AL, 04 de JUNHO de 2018.

Presidente