



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 Arapiraca/Arapiraca
15 - Física

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	PROF. DR. JOSÉ PEREIRA LEÃO NETO	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
MECÂNICA DOS FLUIDOS		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	O CANDIDATO DEVE APRESENTAR CONHECIMENTO SOBRE O TEMA MECÂNICA DOS FLUIDOS, DEMONSTRANDO SEGURANÇA AO TRANSMITIR O CONTEÚDO.	
2. Contextualização	O CANDIDATO DEVE APRESENTAR DIVERSOS EXEMPLOS E APLICAÇÕES DE FLUIDOS.	
3. Sequência lógica	O CANDIDATO DEVE APRESENTAR DEFINIÇÕES FUNDAMENTAIS SOBRE FLUIDOS, NA SEQUÊNCIA FAZER ABORDAGEM DE FLUIDOS EM REPOUSO E FLUIDO IDEAL EM MOVIMENTO.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	A APRESENTAÇÃO DEVE SER CLARA E ADEQUADA PARA ALUNOS DE GRADUAÇÃO.	

ASSINATURAS:

Arapiraca - AL, 04 de JUNHO de 2018.

Jose Pereira Leão Neto.
Presidente



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 Arapiraca/Arapiraca
15 - Física

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	PROFA. DRA. LIDIANE MARIA OMENA DA SILVA LEÃO	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
02- Mecânica dos Fluidos		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	Espera-se que o candidato defina adequadamente os conceitos relacionados a mecânica dos fluidos, mostrando segurança e clareza ao abordar o conteúdo.	
2. Contextualização	Espera-se que o candidato apresente o conteúdo com exemplos práticos relacionados a situações do cotidiano.	
3. Sequência lógica	Espera-se que o candidato apresente os conceitos fundamentais de fluido, em seguida, aborde fluidos em repouso e fluido ideal em movimento.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Espera-se que o candidato apresente uma linguagem consistente com a área da física, mostrando clareza, técnica e objetividade.	

ASSINATURAS:

Arapiraca – AL, 04 de junho de 2018.

Lidiane Maria Omena da Silva Leão.
2º Examinador