



UFAL

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

EDITAL Nº 07 DE 22 DE FEVEREIRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 23/02/2018

CTEC
GEOLOGIA

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Prof. MSc. Rafael Pereira de Lima	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
Rochas		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	- Rochas ígneas, metamórficas e Sedimentares.	
2. Contextualização	- Intemperismo - Formação de Solos - Engenharia Civil	
3. Sequência lógica	- Apresentação dos tipos de rochas - Interação com o ambiente - Importância na Eng. Civil	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	- Graduação	

ASSINATURAS:


Presidente

Maceió/AL - AL, 03 de abril de 2018.



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Profa. Dra. Juliane Andreia Figueiredo Marques	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
Rochas		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	<ul style="list-style-type: none">- Formação das Rochas- Classificação das Rochas- Ciclo de Transformação das Rochas- Rochas Ígneas, Rochas Metamórficas e Rochas Sedimentares	
2. Contextualização	Destacar a importância do estudo das rochas no contexto das engenharias correlacionando com as disciplinas propostas no concurso	
3. Sequência lógica	Introdução: origem e formação das rochas Desenvolvimento: importância, classificação e aplicabilidade Conclusão: síntese do conteúdo apresentado	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Linguagem clara e objetiva, adequada ao nível de graduação	

ASSINATURAS:

2º Examinador

Maceló/AL – AL, 03 de Abril de 2018.

UFAL



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 3º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
3º Examinador (a)	Profa. Dra. Regla Toujaguez la Rosa Masshub	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
Rochas.		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	A candidata deverá abordar a classificação genética das rochas (Ígneas Sedimentares e Metamórficas) com foco no seu uso para as Engenharias \Rightarrow <u>Geologia de Engenharia</u> a nível de Graduação.	
2. Contextualização	Contextualizar a Classificação acima citada no Contexto do Estado de Alagoas.	
3. Sequência lógica	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Introdução do Tema</u> : Rochas na Geologia de Engenharia. Tópicos a serem abordados. - <u>Desenvolvimento</u> : Arguição dos Tópicos acima. - <u>Conclusão</u> : Síntese da aula / avaliação. 	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Espera-se uma linguagem culta da Língua Portuguesa. Clara e com exemplos concretos.	

ASSINATURAS:

Maceió/AL – AL, 23 de abril de 2018.

3º Examinador