



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016

EDITAL DE Nº 13 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016

IQB

21 - Físico-Química - Adjunto A - 40h DE - IQB

UFAL

C9

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

ORIENTAÇÕES:

- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR		INSTITUIÇÃO
RODRIGO DE PAULA		UFRB
PONTO SORTEADO		
Equilíbrio Químico		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	<ul style="list-style-type: none">- Entuga do plano de aula;- Apresentação de linha de abordagem dos tópicos a serem abordados na aula proposta;- Espera-se que o candidato ministre a aula de acordo com a proposta de seu plano;- Espera-se que o candidato saiba trabalhar com o quadro e com os recursos audiovisuais.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	<ul style="list-style-type: none">- Espera-se que o candidato apresente uma boa dicção da fala;- Que o candidato saiba conduzir a aula de forma lógica, realizando ligação entre teoria e experiência, que demonstre conhecimento prático do assunto.	
3. Conhecimento teórico	<ul style="list-style-type: none">- Espera-se que a utilização da matemática seja bem fundamentada;- Que o candidato saiba conduzir a discussão e tenha conhecimento prático do assunto, trazendo elementos experimentais a aula;- Que conheça e consiga discutir o fenômeno físico-químico durante a explicação.	

ASSINATURAS:

Rodrigo De Paula
Examinador(a)

Maceió - AL, 14 de Julho de 2016.



UFAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016

EDITAL DE Nº 13 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016

IQB

21 - Físico-Química - Adjunto A - 40h DE - IQB

C10

INSTRUMENTO INDIVIDUAL DE AVALIAÇÃO – PROVA DIDÁTICA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO:	Marcus Vinícius Cangussu Cardoso	
NOME DO CANDIDATO/A:		
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	RODRIGO DE PAULA	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	UFRB	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	2,0	O candidato conseguiu adequar a aula ao tempo disponível. Além disso, a aula atingiu boa parte (a maioria) do plano proposto, sendo este plano muito bem apresentado.
b) Capacidade de comunicação e de síntese do candidato; - máximo de 3,0 pontos;	2,0	Apesar da boa dicção, a caligrafia é ruim. Cometeu alguns deslizes metodológicos, perdendo-se um pouco em sua capacidade de síntese.
c) Conhecimento teórico – máximo de 5,0 pontos;	3,5	O candidato conhece o tema, porém, não consegue associar as equações matemáticas ao fenômeno associado ao assunto. Também, não consegue relacioná-lo à atividade prática, prendendo-se muito às soluções analíticas.
TOTAL	7,5	

ASSINATURAS:


Examinador(a)

Maceió – AL, 14 de Julho de 2016.



UFAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016

EDITAL DE Nº 13 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016

IQB

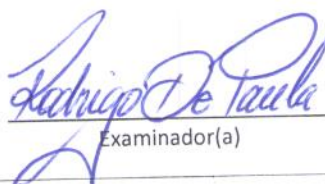
21 - Físico-Química - Adjunto A - 40h DE - IQB

C10

INSTRUMENTO INDIVIDUAL DE AVALIAÇÃO – PROVA DIDÁTICA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO:	Julio Cosme Santos da Silva	
NOME DO CANDIDATO/A:		
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	RODRIGO DE PAULA	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	UFRB	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	1,3	O candidato excedeu o tempo disponível. A aula extrapolou em parte o plano de aula proposto.
b) Capacidade de comunicação e de síntese do candidato; - máximo de 3,0 pontos;	2,5	O candidato tem boa postura e boa dicção. Porém, em alguns momentos, cometeu alguns deslizes metodológicos. Perdeu-se um pouco com a capacidade de síntese.
c) Conhecimento teórico – máximo de 5,0 pontos;	5,0	O candidato exibiu bom domínio de cálculo e conseguiu interpretar o resultado analítico ao fenômeno em discussão. Além disso, conseguiu aliar o fenômeno e as equações matemáticas a possível atividade experimental, demonstrando conhecimento prático do assunto.
TOTAL		8,8

ASSINATURAS:


Examinador(a)

Maceió – AL, 14 de Julho de 2016.