



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

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
ARTUR JOSÉ SANTOS MASCARENHAS		UFBA
PONTO SORTEADO		
EQUILÍBRIO QUÍMICO		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula (2,0)	<ul style="list-style-type: none">- Apresentação de plano de aula (0,4)- Conformidade da aula didática com o plano (0,4)- Cumprimento do tempo de aula. (0,4)- Material didático (qualidade) (0,4)- Bom uso do material didático. (0,4)	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato (3,0)	<ul style="list-style-type: none">- Uso de linguagem técnica adequada (0,6)- Seleção de recorte adequado de conteúdo (0,6)- Clareza e objetividade da exposição (0,6)- Capacidade didática (0,6)- Postura e dicção (0,6)	
3. Conhecimento teórico (5,0)	<ul style="list-style-type: none">- Conceituação de equilíbrio químico e de suas origens termodinâmicas (1,0)- Definição de potencial químico e formulação matemática das condições de equilíbrio (1,0)- Definição e discussão dos conceitos de constante de equilíbrio e quociente de reação (1,0)- Análise dos fatores que afetam K. - Exemplos (1,0) (1,0)	

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:		
NOME DO CANDIDATO/A:	MARCUS VINÍCIUS CANGUSSU CARDOSO	
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	ARTUR JOSÉ SANTOS MASCARENHAS	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	2,0	- Apresentou um bom plano de aula - A aula didática estava de acordo com o plano. - Conseguiu cumprir o conteúdo no tempo previsto. - O material didático tem boa qualidade. - Os recursos didáticos foram bem usados
b) Capacidade de comunicação e de síntese do candidato; - máximo de 3,0 pontos;	2,4	- Usou linguagem técnica adequada - O recorte de conteúdo poderia ter sido mais abrangente. - A exposição foi clara e objetiva - A capacidade didática é relativamente boa. - Tem boa postura e diction.
c) Conhecimento teórico – máximo de 5,0 pontos;	3,0	- Comentou corretamente o equilíbrio químico e suas origens termodinâmicas. - Definiu potencial químico e formulou corretamente as condições de equilíbrio - Definiu constante de equilíbrio e quociente de reação, mas discutiu apenas superficialmente. - Não analisou os fatores que afetam K. - Deu exemplos.
TOTAL	7,4 (sete vírgula quatro) pontos	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 14 de Julho de 2016.

Examinador(a)



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

INSTRUMENTO INDIVIDUAL DE AVALIAÇÃO – PROVA DIDÁTICA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO:	JÚLIO COSME SANTOS DA SILVA	
NOME DO CANDIDATO/A:		
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	ARTUR JOSÉ SANTOS MASCARENHAS	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	1,9	- Apresentou um bom plano de aula. - A aula didática estava em conformidade com o plano. - Extrapolou um pouco o tempo de aula. - Apresentou um material didático de qualidade. - Usou bem os recursos didáticos, sem redundância.
b) Capacidade de comunicação e de síntese do candidato; - máximo de 3,0 pontos;	3,0	- Usou linguagem técnica adequada. - Fez um recorte de conteúdo bastante abrangente. - Fez uma exposição clara e objetiva do conteúdo. - Apresenta boa capacidade didática. - Tem boa postura e dicção.
c) Conhecimento teórico – máximo de 5,0 pontos;	4,0	- Conceituou corretamente o equilíbrio químico e suas origens termodinâmicas. - Definiu corretamente potencial químico e formulou corretamente as condições de equilíbrio. - Definiu e discutiu adequadamente os conceitos de Q e K. - Analisou os fatores que afetam K. - Não apresentou exemplos ou aplicações.
TOTAL	8,9 (oito vírgula nove) pontos	

ASSINATURAS:

Examinador(a)

Maceió – AL, 14 de Julho de 2016.

C10