



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 14 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016
Instituto de Química e Biotecnologia - IQB
29 - Físico-química, Química Inorgânica e Tecnologia - Adjunto A - 40h DE - IQB

QUADRO DE NOTAS – PROVA DIDÁTICA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL
01	ALBANISE ENIDE DA SILVA	-	-	-	-	-	-
02	DIEGO DE FREITAS COELHO	-	-	-	-	-	-
03	FÁBIO AUGUSTO DE SOUZA FERREIRA	-	-	-	-	-	-
04	HENRIQUE DOS SANTOS OLIVEIRA	-	-	-	-	-	-
05	JAILMA BARROS DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-
06	KARINA KARLA PACHECO PORPINO RIMAR	5,00	4,30	4,50	4,60	-	4,60
07	LIVIA MARIA DE OLIVEIRA RIBEIRO	-	-	-	-	-	-
08	MARÍLIA IMACULADA FRAZÃO BARBOSA	-	-	-	-	-	-
09	MIGUEL ANGEL PELAGIO FLORES	-	-	-	-	-	-
10	ORIVALDO DA SILVA LACERDA JUNIOR	-	-	-	-	-	-
11	PAULO HENRIQUE LEITE QUINTELA	-	-	-	-	-	-
12	PEDRO PABLO FLOREZ RODRIGUEZ	7,00	7,00	7,00	7,00	-	7,00
13		-	-	-	-	-	-
14		-	-	-	-	-	-
15		-	-	-	-	-	-
16		-	-	-	-	-	-
17		-	-	-	-	-	-
18		-	-	-	-	-	-
19		-	-	-	-	-	-
20		-	-	-	-	-	-
21		-	-	-	-	-	-
22		-	-	-	-	-	-
23		-	-	-	-	-	-
24		-	-	-	-	-	-
25		-	-	-	-	-	-
26		-	-	-	-	-	-
27		-	-	-	-	-	-
28		-	-	-	-	-	-
29		-	-	-	-	-	-
30		-	-	-	-	-	-
31		-	-	-	-	-	-
32		-	-	-	-	-	-
33		-	-	-	-	-	-
34		-	-	-	-	-	-
35		-	-	-	-	-	-
36		-	-	-	-	-	-
37		-	-	-	-	-	-
38		-	-	-	-	-	-
39		-	-	-	-	-	-
40		-	-	-	-	-	-

DATA DO SORTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA: 29/07/16 HORÁRIO: 10:00h

Maceió/AL, 28 de Julho de 2016.

Presidente:


Profa. Dra. Ieda Maria Garcia dos Santos - UFPB

2º Examinador(a):


Profa. Dra. Annelise Casellato - UFRJ

3º Examinador(a):


Prof. Dr. Marcelo José Barros de Souza - UFS

Supervisor(a):


Prof. Dr. Thiago Mendonça de Aquino - UFAL



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 14 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016
Instituto de Química e Biotecnologia - IQB
29 - Físico-química, Química Inorgânica e Tecnologia - 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
Sede U ^o Gov. do Estado	UFAL
PONTO SORTEADO	
Fundamentos da termodinâmica	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	- apresentação do plano de aula e cumprimento do plano apresentado - distribuição do tempo da aula - cumprimento do tempo determinado no edital
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	- didática - simplificação dos conceitos apresentados - segurança, clareza - qualidade do material didático
3. Conhecimento teórico	apresentação dos conceitos ensinados, com significado físico-químico e principais equações, com o respectivo desenvolvimento

ASSINATURAS:

Maceió - AL, 28 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 14 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016

Instituto de Química e Biotecnologia - IQB

29 - Físico-química, Química Inorgânica e Tecnologia - 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
ANNECLISE CASSELLATO		UFRJ
PONTO SORTEADO		
Fundamentos de Termodinâmica		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	<ul style="list-style-type: none"> - apresentações, entrega e cumprimento do plano de aula; - capacidade de cumprir o tempo de aula previsto no Edital. - distribuições dos conteúdos durante o período de aula; 	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	<ul style="list-style-type: none"> - didática - clareza na exposição - capacidade de contextualizações 	
3. Conhecimento teórico	<ul style="list-style-type: none"> - apresentações de conceitos básicos com a respectiva demonstração das equações envolvidas; - desenvolvimento das equações para melhor compreensão dos conteúdos 	

ASSINATURAS:

Examinador(a)

Maceió - AL, 28 de Julho de 2016.



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

C9

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016
 EDITAL DE Nº 14 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016
 Instituto de Química e Biotecnologia - IQB

UFAL

29 - Físico-química, Química Inorgânica e Tecnologia - Adjunto A - 40h DE - IQB

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
MARCELO JOSÉ BARROS DE SAUZ		UFAL
PONTO SORTEADO		
FUNDAMENTOS DE TERMO DINÂMICA.		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	<ul style="list-style-type: none"> → Enfoque do plano de aula → cumprimento do tempo de apresentação → Distribuição dos tópicos do plano de aula durante a aula. 	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	<ul style="list-style-type: none"> → linguagem didática com relação a expressões. → exemplos ilustrativos do ponto ministrado; 	
3. Conhecimento teórico	<ul style="list-style-type: none"> → conceitos básicos envolvidos e demonstrativa das equações e teoremas relativos ao ponto; 	

ASSINATURAS:

Marcelo José Barros de Souza

Maceió - AL, 28 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 14 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016
Instituto de Química e Biotecnologia - IQB

29 - Físico-química, Química Inorgânica e Tecnologia - Adjunto A - 40h DE - IQB

INSTRUMENTO INDIVIDUAL DE AVALIAÇÃO – PROVA DIDÁTICA

C10

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO:	282155	
NOME DO CANDIDATO/A:	Romina Popino	
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	Leda Maria Garcia dos Santos	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	UFPA	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	1,0	- enfatizou partes pouco importantes e deu pouco foco em partes importantes; - cumpriu (e entregou) plano de aula; - apresentou excesso de conteúdo
b) Capacidade de comunicação e de síntese do candidato; - máximo de 3,0 pontos;	1,0	- slides com muito texto e poucos exemplos - poucos exemplos, pouco didático - boa segurança e capacidade de comunicação
c) Conhecimento teórico – máximo de 5,0 pontos;	3,0	- não aprofunda nos conceitos - uso falho de matemática - não abordam o significado físico-químico
TOTAL		5,0

ASSINATURAS:

Examinador(a)

Maceió – AL, 28 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 14 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016
Instituto de Química e Biotecnologia - IQB

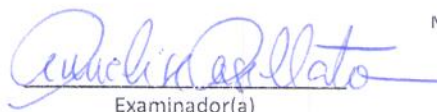
29 - Físico-química, Química Inorgânica e Tecnologia - Adjunto A - 40h DE - IQB

INSTRUMENTO INDIVIDUAL DE AVALIAÇÃO – PROVA DIDÁTICA

C10

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO:	282155	
NOME DO CANDIDATO/A:	Karla Karina Karla Pacheco Peppino Rimmer	
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	ANNELISE CASELLATO	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	UFRS	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	1,3	- apresentou e cumpriu o plano de aula, - a distribuição dos conteúdos foi realizada de maneira pouco satisfatória, abordando muitos conteúdos.
b) Capacidade de comunicação e de síntese do candidato; - máximo de 3,0 pontos;	1,0	- apresentou didática adequada; - as equações apresentadas estavam muito confusas, causando dúvidas sobre qual das propriedades estava sendo abordada.
c) Conhecimento teórico – máximo de 5,0 pontos;	2,0	- a candidata não explorou os conteúdos de maneira profunda, deixando a aula superficial demais. As equações não foram desenvolvidas.
TOTAL	4,3	

ASSINATURAS:


Examinador(a)

Maceió – AL, 28 de Julho de 2016.



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

C10

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016
 EDITAL DE Nº 14 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016
 Instituto de Química e Biotecnologia - IQB
 29 - Físico-química, Química Inorgânica e Tecnologia - Adjunto A - 40h DE - IQB

UFAL

INSTRUMENTO INDIVIDUAL DE AVALIAÇÃO – PROVA DIDÁTICA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO:	232153	
NOME DO CANDIDATO/A:	KARINA KARLA PACHECO POPPINO RIMAR	
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	MARCELO JOSÉ BARROS DE SOUZA	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	UFS	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	4,5	<ul style="list-style-type: none"> → Entrega do plano de aulas → utilizar recursos de quadro e data show → tempo de apresentação de 54 min. → não desenvolveu totalmente plano apresentado.
b) Capacidade de comunicação e de síntese do candidato; - máximo de 3,0 pontos;	1,0	<ul style="list-style-type: none"> → a candidata apresentou boa comunicação, porém sua capacidade de síntese foi um pouco comprometida em função de grande número de itens avaliados.
c) Conhecimento teórico – máximo de 5,0 pontos;	2,0	<ul style="list-style-type: none"> → falta de conceitos verbais, definidos e integral de termodinâmica; → não define conceitos de limite apresentados. → ausência de diagramas termodinâmicos.
TOTAL	4,5	

ASSINATURAS:

Marcelo José Barros de Souza
 Examinador(a)

Maceió – AL, 28 de Julho de 2016.



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

C10

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016
EDITAL DE Nº 14 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016

UFAL

Instituto de Química e Biotecnologia - IQB

29 - Físico-química, Química Inorgânica e Tecnologia - Adjunto A - 40h DE - IQB

INSTRUMENTO INDIVIDUAL DE AVALIAÇÃO – PROVA DIDÁTICA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO:	282384	
NOME DO CANDIDATO/A:	Pedro Rodriguez	
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	Sede M ^o Garcia dos Santos	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	UFAB	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	1,5	- aula bem planejada, com tópicos distribuídos de forma adequada; - plano de trabalho entregue e cumprido; - poderia ter aproveitado algum tempo de quadro usado de forma desnecessária
b) Capacidade de comunicação e de síntese do candidato; - máximo de 3,0 pontos;	1,0	- slides bem preparados, com exemplos bem apresentados; - insegurança na apresentação; - precisa melhorar a didática.
c) Conhecimento teórico – máximo de 5,0 pontos;	4,5	- conceitos bem apresentados, com abordagem conceitual e matemática, desenvolvendo as equações de forma adequada; - apresentar alguns falhos no final da aula
TOTAL		7,0

ASSINATURAS:

Examinador(a)

Maceió – AL, 28 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 14 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016

Instituto de Química e Biotecnologia - IQB

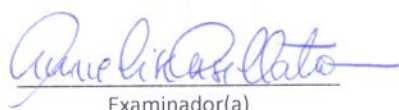
29 - Físico-química, Química Inorgânica e Tecnologia - Adjunto A - 40h DE - IQB

INSTRUMENTO INDIVIDUAL DE AVALIAÇÃO – PROVA DIDÁTICA

C10

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO:	282184	
NOME DO CANDIDATO/A:	Pedro Pablo Florez Rodriguez	
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	ANNELISE CASELLATO	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	UFRJ	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	2,0	- apresentou e cumpriu o plano de aula, - a distribuição dos conteúdos foi realizada de maneira satisfatória, abordando detalhadamente uma fatia do conteúdo.
b) Capacidade de comunicação e de síntese do candidato; - máximo de 3,0 pontos;	2,0	- apresentou didática pouco adequada; - a apresentação das equações foi realizada de maneira clara, objetiva e com laçosando-as com os tópicos abordados.
c) Conhecimento teórico – máximo de 5,0 pontos;	3,0	- o candidato explorou os conteúdos de maneira mais aprofundada, mostrando e demonstrando equações
TOTAL		7,0

ASSINATURAS:


Examinador(a)

Maceió – AL, 28 de Julho de 2016.



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

C10

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016
 EDITAL DE Nº 14 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016
 Instituto de Química e Biotecnologia - IQB

UFAL

29 - Físico-química, Química Inorgânica e Tecnologia - Adjunto A - 40h DE - IQB

INSTRUMENTO INDIVIDUAL DE AVALIAÇÃO – PROVA DIDÁTICA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO:	282184	
NOME DO CANDIDATO/A:	PEDRO DABLO FLORES RODRIGUEZ	
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	MARCELO JOSÉ BARROS DE SOUZA	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	UFS	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	1,5	<ul style="list-style-type: none"> → Entrega do plano de aula; → utilização recursos de quadro e de show; → tempo de apresentação de 58 min. → Não desenvolveu plenamente o plano apresentado.
b) Capacidade de comunicação e de síntese do candidato; - máximo de 3,0 pontos;	2,5	<ul style="list-style-type: none"> → aparente boa comunicação; → Poderia ser mais didático;
c) Conhecimento teórico – máximo de 5,0 pontos;	3,0	<ul style="list-style-type: none"> → aparentes os conhecimentos fundamentais relativos a termodinâmica → Poderia ter apresentado a aula mais fundamentada em aspectos termodinâmicos em termos estequiométricos e diferenciais.
TOTAL	7,0	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 29 de Julho de 2016.

Marcelo José Barros de Souza
 Examinador(a)