



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
30 - Química Orgânica - 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
JORGE MAURÍCIO DAVID		UFBA
PONTO SORTEADO		
Processos Orgânicos Industriais: Petroquímica e Oleoquímica		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula 2,0	Será considerado o plano de aula apresentado e respectiva bibliografia, os recursos didáticos que serão utilizados e a distribuição do conteúdo (parcial ou completo) escolhido condizente com uma aula de graduação.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato 3,0	Será considerado os seguintes aspectos: didática, dicção e postura durante a aula, qualidade da apresentação audiovisual, bem como a forma que os diferentes conteúdos do tema foram apresentados no período de 50 a 60 minutos da aula.	
3. Conhecimento teórico 5,0	Espera-se que o candidato se expresse utilizando conceitos químicos e nomenclatura corretos, representações químicas e diagramas adequados, capacidade de explicar os conceitos e teoremas e que o conteúdo apresentado seja condizente com o nível de uma aula de graduação.	

ASSINATURAS:

Maceió - AL, 28 de Julho de 2016.

Jorge Maurício David

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
30 - Química Orgânica - 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
Sílvia J. Cardoso		UFAL
PONTO SORTEADO		
Processos Orgânicos industriais: Petroquímica e Oleoquímica.		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O candidato deverá abordar o tema de forma clara, objetiva e com graduação de ideias. O conteúdo deverá ser abordado em tópicos, preferencialmente. Os recursos e materiais didáticos utilizados devem ser condizentes com a abordagem do tema.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	A exposição de ideias, exemplos e outros tópicos deverá ser objetiva e gradual. O candidato deverá fazer atenção à postura, qualidade de apresentação, dicção e didática durante a aula.	
3. Conhecimento teórico	A abordagem do tema pelo candidato deverá ser adequada e condizente com o nível de graduação, com a apresentação de exemplos, gráficos e figuras etc ou outras formas de linguagem pertinentes ao desenvolvimento do tema.	

ASSINATURAS:

Examinador(a)

Maceió - AL, 27 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

30 - Química Orgânica - 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
JOSÉ MAURÍCIO DOS SANTOS FILHO		UFPE
PONTO SORTEADO		
PROCESSOS ORGÂNICOS INDUSTRIAIS: PETROQUÍMICA E OLEOQUÍMICA		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula 2,0	O CANDIDATO DEVERÁ SER CAPAZ DE: a) COMUNICAR DE FORMA CLARA E DIDÁTICA O CONTEÚDO PERTINENTE DENTRO DO TEMPO PROPOSTO; b) MANTER UMA LINHA DE RACIOCÍNIO E APRESENTAÇÃO COERENTES, ABORJANDO O TÓPICO EM SEU TODO OU EM PARTE SEM COMPROMETER A COMPREENSÃO; c) APRESENTAR OS RECURSOS DIDÁTICOS A SEREM USADOS EM SEU PLANO DE AULA (E.G. DATA SHOW, QUADRO NEGRO, EXPERIMENTOS DEMONSTRATIVOS, ETC.).	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato 3,0	O CANDIDATO DEVERÁ: a) APRESENTAR BOA DIDÁTICA, DICAÇÃO CLARA, BOA QUALIDADE DE MATERIAL DIDÁTICO, POSTURA APROPRIADA; b) APRESENTAR SUA AULA DE FORMA CLARA; c) EVITAR O FORMATO DE SEMINÁRIO, SENDO CAPAZ DE USAR OS RECURSOS PROPOSTOS E INTERAGIR COM SUA AUDIÊNCIA; d) OBEDECER O TEMPO ESTABELECIDO, SEM, NO ENTANTO, PREJUDICAR O SENTIDO DA AULA.	
3. Conhecimento teórico 5,0	* O CONTEÚDO DE AULA DEVE SER CONDIZENTE COM O NÍVEL DE GRADUAÇÃO; * O TÓPICO DEVE SER EXPLICADO CLARAMENTE, SENDO FIGURAS, GRÁFICOS E ESQUEMAS RELEVANTES ABORDADOS, A FIM DE EVIDENCIAR SEU CONHECIMENTO; * CONSIDERAR AS APLICAÇÕES E PERSPECTIVAS ATUAIS DO TEMA.	

ASSINATURAS:

Maurício Santos
Examinador(a)

Maceió - AL, 27 de Julho de 2016.