



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

PADRÃO DE RESPOSTA DO PAA

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
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Conhecimento teórico 3,0	Serão avaliados os conhecimentos teóricos básicos e específicos do candidato em relação ao ensino, pesquisa e extensão na área de química orgânica, tanto no PAA protocolado quanto o apresentado.	
2. Capacidade de raciocínio e expressão 4,0	Serão avaliados as considerações e explicações do candidato durante a apresentação e arguição do PAA.	
3. Capacidade de articulação entre atividades de ensino, pesquisa, extensão e administração 3,0	Será avaliada a articulação das atividades propostas no PAA objetivando a abrangência do mesmo e a realidade local.	

ASSINATURAS:

Jorge Maurício David
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

30 - Química Orgânica - Adjunto A - 40h DE - IQB

PADRÃO DE RESPOSTA DO PAA

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
Silvia J. Condeiro		UFAL
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Conhecimento teórico	O candidato deverá demonstrar capacidade de explicar corretamente e com linguagem adequada as propostas do PAA demonstrando conhecimentos compatíveis com os objetivos do certame.	
2. Capacidade de raciocínio e expressão	A apresentação do plano de atividade deverá ser objetivo, claro e possuir organização de ideias adequada.	
3. Capacidade de articulação entre atividades de ensino, pesquisa, extensão e administração	As atividades de pesquisa, ensino, extensão e administração deverão ser articuladas e devem ser compatíveis com a realidade local.	

ASSINATURAS:


Examinador(a)

Maceió - AL, 26 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

PADRÃO DE RESPOSTA DO PAA

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
JOSE MAURÍCIO DOS SANTOS FILHO		UFPE
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Conhecimento teórico 3,0 (MÁX)	*CAPACIDADE DE DESCREVER CORRETAMENTE AS EQUAÇÕES, ESQUEMAS, FIGURAS EM SEU PROJETO DE PESQUISA, A FIM DE DEIXAR CLARO O ESCOPO DO PROJETO. *CONHECIMENTO CONCRETO DO TEMA, INCLUSIVE DESCREVER MECANISMOS DE REAÇÕES, EXPLICAÇÕES ESTRUTURAIS, COMPREENSÃO DA QUÍMICA ENVOLVIDA NO TRABALHO.	
2. Capacidade de raciocínio e expressão 4,0 (MÁX)	*APRESENTAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA E EXTENSÃO DE FORMA COERENTE E COMPATÍVEL; *CAPACIDADE DE EXPLICAR DE FORMA CLARA O PROJETO DE PESQUISA, DESENVOLVENDO OS FUNDAMENTOS TEÓRICOS ENVOLVIDOS; *CAPACIDADE DE EXPLICAR OS PONTOS SOB QUE STIONAMENTO DE FORMA CORRETA E CONCRETA.	
3. Capacidade de articulação entre atividades de ensino, pesquisa, extensão e administração 3,0 (MÁX)	*APRESENTAÇÃO DE UM PLANO DE ATIVIDADES EXECUTÍVEL E CAPAZ DE ATENDER AS NECESSIDADES DA INSTITUIÇÃO; *APRESENTAÇÃO DE UM PROJETO DE PESQUISA BEM ESTRUTURADO, CLARO E OBJETIVO	

ASSINATURAS:

Maurício Santos
Examinador(a)

Maceió - AL, 28 de Julho de 2016.