



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

UFAL

Instituto de Física - IF

19 - Dinâmica de Sistemas Complexos - Adjunto A - 40h DE - IF

D6

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
KRELEY IRRACIEL MARTINS OLIVEIRA		UFAL
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Conhecimento teórico	O candidato deve apresentar conhecimento teórico adequado à execução das atividades propostas no PAA relativas ao cargo pretendido.	
2. Capacidade de raciocínio e expressão	O candidato deve apresentar capacidade de raciocínio e expressão adequadas à execução das atividades propostas no PAA relativas ao cargo pretendido.	
3. Capacidade de articulação entre atividades de ensino, pesquisa, extensão e administração	O candidato deve mostrar potencial e capacidade de execução de atividades de ensino, pesquisa ou extensão propostas no PAA. É desejável alguma experiência profissional prévia que demonstre essas capacidades.	

ASSINATURAS:

Examinador(a)

Maceió - AL, 27 de Julho de 2016.

AMPUS A. C. SIMÕES

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

ITAL Nº 14 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016

UFAL



Instituto de Física - IF

- Dinâmica de Sistemas Complexos - Adjunto A - 40h DE - IF

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
Paulo Roberto de Araujo Campos		UFPE
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Conhecimento teórico	<ul style="list-style-type: none"> - Aferição do conhecimento; - O grau de conhecimento deve ser compatível com o desenvolvimento de projetos que permitam trabalhar a nível de Pós-Graduação e que permita ao candidato se inserir na comunidade internacional, por meio de publicações de artigos em periódicos internacionais conceituados; - Nível de abrangência de seu conhecimento, de forma a permitir o desenvolvimento de pesquisa não em casos pontuais apenas; - Nível de formação de forma a possibilitar atuar no ensino de disciplinas nos mais diversos níveis. 	
2. Capacidade de raciocínio e expressão	<ul style="list-style-type: none"> - Desenvoltura e segurança ao falar de suas atividades de pesquisa; - Correlação de suas atividades com campos de estudo correlatos. 	
3. Capacidade de articulação entre atividades de ensino, pesquisa, extensão e administração	<ul style="list-style-type: none"> - Quando possível os aspectos inclusos no presente quesito podem também ser aferidos da vida acadêmica pretérita do candidato (análise das atividades desenvolvidas até então); - Seu plano deve estar compatível com atividades de pós-graduação, de forma a permitir a formação de alunos; - Propostas de cursos de extensão; ou outros meios para difundir a ciência para a comunidade externa; - Deve enumerar sua predisposição para contribuir nas atividades administrativas da Universidade. 	

ASSINATURAS:

Paulo R. C. Campos

Examinador(a)

Maceió - AL, 27 de Julho de 2016.



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 Física - IF

19 - Dinâmica de Sistemas Complexos - Adjunto A - 40h DE - IF

D6

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
Marcos Petrucio de Almeida Cavalcante		UFAL
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Conhecimento teórico	Apresentação de domínio de conhecimento de cursos em nível de graduação e pós-graduação oferecidos na Instituição. Apresentação de domínio de conhecimento em pesquisa e extensão.	
2. Capacidade de raciocínio e expressão	Deve demonstrar clareza de raciocínio, domínio dos tópicos expostos.	
3. Capacidade de articulação entre atividades de ensino, pesquisa, extensão e administração	Deve demonstrar conhecimento primordialmente nas atividades de ensino e pesquisa, e eventualmente em atividades de administração. Deve discorrer sobre a sua possível colaboração nestas atividades.	

ASSINATURAS:

Marcos P. de A. Cavalcante
EXAMINADOR

Maceió - AL, 27 de Julho de 2016.