



**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 Ciências Atmosféricas - ICAT

11 - Meteorologia Dinâmica, Modelos de Previsão de Tempo e Clima, Física para Meteorologia, Matemática para Meteorologia - Adjunto A - 40h DE - ICAT

**A1**

**PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA**

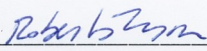
**ORIENTAÇÕES:**

- 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
Roberto Fernando da Fonseca Lyra		UFAL
PONTO SORTEADO		
4. LEI DE GAUSS E SUAS APLICAÇÕES		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	Avaliação geral do manuscrito levando em conta a maneira como foi organizado:  a) Avaliação individual de cada subitem (introdução, desenvolvimento e conclusão) b) Atribuição de uma nota (0 a 10) a cada um dos 3 subitens. c) Nota final (média aritmética dos subitens).	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	Avaliação do conhecimento do candidato sobre o assunto levando em conta unicamente os aspectos o assunto do ponto sorteado, a saber:  a) Avaliação individual de cada subitem (conhecimento da matéria e fundamentação teórica) b) Atribuição de uma nota (0 a 10) a cada um dos subitens. c) Nota final (média aritmética dos subitens).	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	Avaliação da maneira como o manuscrito foi elaborado e a sua qualidade técnica:  a) Avaliação individual de cada subitem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade) b) Atribuição de uma nota (0 a 10) a cada um dos subitens. c) Nota final (média aritmética dos subitens).	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 25 de Julho de 2016.

  
Examinador(a)