



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

INSTRUMENTO INDIVIDUAL DE AVALIAÇÃO – PROVA ESCRITA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO:	282118	
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	DJANE FONSECA DA SILVA	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	ICAT/ UFAL	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão) – máximo de 2,0 pontos;	0,3 + 0,25+ 0,4 + 0,4 = 1,35	- o texto em muito trechos não foca no tema dado, utilizando subitens como ondas eletromagnéticas e campo elétrico para produzir grande parte do texto; - o texto não seguiu ordem lógica de raciocínio em alguns momentos, tendo como exemplo, que começou escrevendo sobre ondas eletromagnéticas no começo e volta ao assunto no fim; - não considerei a introdução satisfatória sobre o tema e em maior parte “fugiu” do tema pedido; - o texto não apresentou conclusão, pois terminou em texto pequeno sobre as aplicações da lei de Gauss, o que pelo que foi escrito, é ainda desenvolvimento. Assim, o texto não foi “fechado” com conclusão sobre o tema.
b) Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica) – máximo de 6,0 pontos;	1,0 + 1,7 + 1,5 = 4,2	- Sobre a lei de Gauss, observou-se pouco texto; e um pouco mais sobre as suas aplicações; - Não usou linguagem impessoal em vários momentos; - Fundamentação teórica foi minimamente citada; - Por várias vezes, frases confusas, soltas ou sem sentido; - Como foi mais citado texto de subitens do que do tema, que é o principal, surgem dúvidas sobre o conhecimento propriamente do tema; - A maior parte das aplicações da lei de Gauss não apresentou detalhes de como a lei é aplicada nessas áreas, como no fio retilíneo, em imagens de satélite, ondas de rádio etc. Neste momento, escreveu-se sobre faixas de espectro dentro do subitem placas com cargas, mostrando que houve também falta de organização do texto na fundamentação, dificultando também o entendimento.
c) Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade) – máximo de 2,0 pontos;	0,280+ 0,275+0,28+ 0,17+0,20+ 0,20+0,18 = 1,585	- Foram detectados erros gramaticais e ortográficos; - Foram usados termos na 3ª pessoa, se incluindo no texto; o que não considero adequado; Ocorreram frases com substantivos e adjetivos repetidos, mostrando vocabulário não vasto; - Ocorreram frases soltas, sem sentido, frases sem fim e frases confusas; - Por vezes, texto sem pausa necessária prejudicou entendimento do mesmo; - Texto não apresentou organização adequada visto que existiram trechos presentes no início e repetidos o assunto do trecho no fim do texto; - Não considerei satisfatório o modo de escrever o texto, deixando, ao meu ver, a desejar.
TOTAL	7,135	

Maceió – AL, 25 de Julho de 2016.

Djane Fonseca da Silva
Examinador