



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

10 - Meteorologia Agrícola, Biometeorologia, Climatologia, Meteorologia Operacional -

Adjunto A - 40h DE - ICAT

INSTRUMENTO INDIVIDUAL DE AVALIAÇÃO – PROVA ESCRITA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO:	282196	
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	Tércio Ambrizzi	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	Universidade de São Paulo	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão) – máximo de 2,0 pontos;	1,8	O candidato fez uma introdução geral das variáveis meteorológicas associadas ao problema do estresse térmico e definições de biometeorologia. Termina discutindo e definindo conforto térmico e conclui a prova mencionando que existe a necessidade de mais estudos na área. Apesar do candidato “demorar” para abordar o tema proposto, ele foi detalhista em sua exposição.
b) Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica) – máximo de 6,0 pontos;	5,3	O candidato demonstra um conhecimento e entendimento bem geral do tema, falando de forma descritiva e sem entrar em detalhes teóricos do mesmo. Fez um preambulo muito bom das variáveis meteorológicas importantes e da importância da variabilidade climática local para definição de impactos e estresse térmico. Faltou uma fundamentação um pouco mais teórica do tema, embora tenha utilizado algumas referencias em sua descrição dos conceitos de conforto e estresse térmico.
c) Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade) – máximo de 2,0 pontos;	1,8	A linguagem foi adequada e escrita de forma clara. Talvez um pouco mais de objetividade e aprofundamento dentro do tema em si, poderia ter contribuido para um texto mais completo.
TOTAL	8,9	

Maceió – AL, 25 de Julho de 2016.

Examinador