



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

C9

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

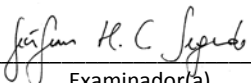
ORIENTAÇÕES:

- 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
2331771	GEÓRGENES HILÁRIO CAVALCANTE SEGUNDO	UFAL
PONTO SORTEADO		
1 - BALANÇO DE RADIAÇÃO EM SUPERFÍCIES CULTIVADAS		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	Espera-se que o candidato organize sua aula de forma a apresentar uma introdução ao tema, desenvolvimento, e uma finalização do tópico exposto. Estes três parâmetros serão avaliados, além da presença do que se esperaria na continuação deste tópico em aulas futuras.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Além do conhecimento no uso das mídias disponíveis para exposição do tema, espera-se que o candidato mantenha a aula de forma clara e organizada, com o objetivo de expor o tópico de forma simples para o aluno. O entusiasmo na abordagem do tema servirá para cativar o aluno, e será mais um critério à ser avaliado.	
3. Conhecimento teórico	Será avaliado a presença de tópicos essenciais para a exposição do tema, como conceitos e definições básicas, demonstrando conhecimento e segurança no assunto exposto. Espera-se também a exemplificação de tópicos mais avançados, como forma de demonstrar ao aluno que o assunto também poderá ser explorado de forma mais aprofundada. Estes itens serão avaliados na demonstração do conhecimento teórico, e se a aula possui nível aceitável.	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 27 de Julho de 2016.


Examinador(a)