



UFAL

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 DIDÁTICA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO:	282118	
NOME DO CANDIDATO/A:	ALEXANDRE TORRES SILVA DOS SANTOS	
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	DJANE FONSECA DA SILVA	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	ICAT - UFAL	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	1,2	<ul style="list-style-type: none">- Texto no quadro totalmente desorganizado, confundindo os alunos;- Slides não apresentaram todos conceitos;- apresentou poucas figuras e nenhuma animação;- focou em “modelagem”;- Muito texto em sigma e eta;- Não simulou tão bem uma aula; a banca não ficou como os alunos da ocasião;- parou várias vezes para ver hora, beber água, apagar quadro, tomando o tempo da aula;- alguns textos de figuras em inglês;- Entrega do plano de aula depois de finalizar aula e não entregou exercícios para “casa”
b) Capacidade de comunicação e de síntese do candidato; - máximo de 3,0 pontos;	1,8	<ul style="list-style-type: none">- Slides não apresentaram todos conceitos;- apresentou poucas figuras e nenhuma animação;- Muito texto em sigma e eta;- Não simulou tão bem uma aula; a banca não ficou como os alunos da ocasião;- parou várias vezes para ver hora, beber água, apagar quadro, tomando o tempo da aula
c) Conhecimento teórico – máximo de 5,0 pontos;	3,0	<ul style="list-style-type: none">- Erro aos mostrar as coordenadas x, y e z no quadro;- não mostrou domínio nos exercícios;- não terminou o último exercício mesmo ainda tendo tempo;- não acertou os nomes das camadas da atmosfera e preferiu chamar de cama da limite;- Não especificou que híbrida e mista são as mesmas, podendo assim ocorrer enganos por parte dos alunos;
TOTAL	6,0	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 27 de Julho de 2016.

Djane Fonseca da Silva
Examinador(a)



UFAL

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 DIDÁTICA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO:	282142	
NOME DO CANDIDATO/A:	HELBER BARROS GOMES	
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	DJANE FONSECA DA SILVA	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	ICAT - UFAL	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	1,8	- Texto no quadro organizado; os slides também; - Slides não apresentaram alguns conceitos; a maioria sim; - apresentou figuras e animação; - focou em “modelagem”; - Focou mais em sigma e eta; - simulou bem uma aula; a banca ficou como os alunos da ocasião; - alguns textos de figuras em inglês; - Entrega do plano de aula no início da aula e entregou exercícios para “casa” no fim da aula;
b) Capacidade de comunicação e de síntese do candidato; - máximo de 3,0 pontos;	2,0	- Slides não apresentaram todos conceitos; - apresentou figuras e animação; - Focou em sigma e eta; menos conteúdo nas demais; - se saiu bem na intervenção da banca; questionamento;
c) Conhecimento teórico – máximo de 5,0 pontos;	4,0	- mostrou domínio nos exercícios; - fez todos exercícios que propôs; - especificou que híbrida e mista são as mesmas; -apresentou vantagens e desvantagens de cada subitem; - finalizou com resumo do que foi visto e exercício; - falou sobre o que virá na próxima aula.
TOTAL	7,8	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 27 de Julho de 2016.

Djane Fonseca da Silva
Examinador(a)