

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

B7

Edital nº 36 de 13 de setembro de 2024 ICAT

UFAL 71 – Meteorologia Sinótica

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

	INSTITUIÇÃO					
PRESIDENTE	UFAL					
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA						
PONTO SORTEADO						
Frentes, Frontogênese e ciclogênese						
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO						
1. Domínio do tema	 Apresenta, com segurança, as definições e conceitos relacionados ao ponto sorteado; Demonstra grande capacidade em apresentar a teoria em articulação com exemplos práticos; Demonstra relevante conhecimento tecnico-científico relativo ao ponto sorteado. 					
2. Contextualização	Consegue fazer um paralelo entre os elementos teóricos contidos no ponto sorteado e a realidade local.					
Apresenta os conteúdos do ponto sorteado, respeitando uma seguência lógica balizada pelo aspecto didático. 3. Sequência lógica						
Os conteúdos são apresentados utilizando-se uma linguagem tecnico-cientíca que se adequa ao nível de desenvolvimento dos discentes. 4. Linguagem adequada ao nível do grupo						

Documento assinado digitalmente

SANDRO CORREIA DE HOLANDA
Data: 19/11/2024 09:06:50-0300
Verifique em https://validar.iti.gov.br

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO



Edital nº 36 de 13 de setembro de 2024 ICAT

71 – Meteorologia Sinótica

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - 2º EXAMINADOR

	INSTITUIÇÃO						
2º Examinador (a)	UFAL						
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA							
PONTO SORTEADO							
4. Frentes. Frontogênese e ciclogênese							
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO							
1. Domínio do tema	O candidato deve demonstrar profundo entendimento sobre o processo de formação e ciclo de vida de ciclones e sistemas frontais, para o correto diagnóstico horizontal e vertical da atmosfera.						
2. Contextualização	É fundamental que o candidato descreva a importância do tema, qualifique as características termodinâmicas de um ciclone e expresse os desdobramentos da passagem de uma zona frontal sobre uma região. A apresentação de figuras esquemáticas, imagens de satélite, gráficos de seções transversais (verticais) da atmosfera, à luz da literatura recente, são imprescindíveis para a didática sobre o tema. É importante focar (mas não necessariamente limitar-se) na América do Sul.						
3. Sequência lógica	Espera-se que o candidato inicie a apresentação com uma breve descrição das n (apenas a título de revisão). Em seguida, deve-se apresentar o processo de ciclo definição formal de sistemas frontais. Sequencialmente, deve ser apresentada a de vida de sistemas frontais. Espera-se, então, definições claras de frente quent oclusão.						
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	i dovo proporcionar ao actudanto o conhecimento para o contexto eneracional eu ceia a						

Documento assinado digitalmente

THOMAS ROCHA FERREIRA
Data: 19/11/2024 14:14:18-0300
Verifique em https://validar.iti.gov.br

71 - Meteorologia Sinótica

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	ISMAEL GUIDSON FARIAS DE FREITAS	-	-	-
02	LEANDRO RODRIGO MACEDO DA SILVA	54.40	93.00	73.70
03	MICEJANE DA SILVA COSTA	43.40	80.50	61.95
04	NAYARA ARROXELAS DOS SANTOS SIQUEIRA	70.40	93.00	81.70
05	WASHINGTON LUIZ FÉLIX CORREIA FILHO	-	-	-
06		-	-	-
07		-	-	-
08		-	-	-
09		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
13		-	-	-
14		-	-	-
15		-	-	-
16		-	-	-
17		-	-	-
18		-	-	-
19		-	-	-
20		-	-	-
21		-	-	-
22		-	-	-
23		-	-	-
24		-	-	-
25		-	-	-

Maceió - AL, 19 de novembro de 2024.

Documento assinado digitalmente

SANDRO CORREIA DE HOLANDA
Data: 19/11/2024 15:28:27-0300
Verifique em https://validar.iti.gov.br

verinque em nttps://vandar.id.gov.bi	
Prof. Dr. Sandro Correia de Holanda	
Prof. Dr. Thomás Rocha Ferreira	

Documento assinado digitalmente

THOMAS ROCHA FERREIRA

Data: 19/11/2024 15:20:38-0300

Verifique em https://validar.iti.gov.br

Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Júnior

