



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

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

ASSINATURAS:

Documento assinado digitalmente
gov.br SANDRO CORREIA DE HOLANDA
Data: 19/11/2024 09:06:50-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Maceió – AL, 19 de novembro de 2024.

Sandro Correia de Holanda
Presidente



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Prof. Dr. Thomás Rocha Ferreira	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 massas de ar (apenas a título de revisão). Em seguida, deve-se apresentar o processo de ciclogênese e uma definição formal de sistemas frontais. Sequencialmente, deve ser apresentada a formação e ciclo de vida de sistemas frontais. Espera-se, então, definições claras de frente quente, frente fria e oclusão.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	A comunicação deve ser assertiva e objetiva, buscando motivar os estudantes não apenas ilustrando a importância do tema da aula, mas também empregando material atualizado. A aula deve proporcionar ao estudante o conhecimento para o contexto operacional, ou seja, a linguagem exige clareza e objetividade.	

ASSINATURAS:



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

Maceió – AL, 19 de novembro de 2024.

2º Examinador



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>

Presidente:

Prof. Dr. Sandro Correia de Holanda



Documento assinado digitalmente
THOMAS ROCHA FERREIRA
Data: 19/11/2024 15:20:38-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

2º Examinador(a):

Prof. Dr. Thomás Rocha Ferreira

Supervisor(a):

Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Júnior

Documento assinado digitalmente



ROSIBERTO SALUSTIANO DA SILVA JUNIOR
Data: 19/11/2024 15:39:36-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>