



**UFAL**

**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
ELTON MALTA NASCIMENTO		UFAL
PONTO SORTEADO		
<b>FÍSICA DAS NUVENS E PRECIPITAÇÕES</b>		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	Será avaliado a capacidade do candidato em traçar uma linha de raciocínio bem definida e coerente com o tema sorteado, com uma introdução, um desenvolvimento e uma conclusão bem definidos. Os tópicos apresentados precisam contribuir com o objetivo da aula. É preciso que os conteúdos estejam logicamente dispostos e em boa qualidade gráfica. Caso seja utilizado o quadro branco, será avaliada a capacidade de organização das ideias e a caligrafia do candidato no quadro-branco. Caso seja utilizada uma apresentação projetada, será avaliada a qualidade gráfica da projeção e o uso de diferentes recursos de mídia, como imagens, vídeos e animações.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	O candidato precisa apresentar um tom de voz adequado, capaz de ser bem compreendido pelos alunos, tanto com relação à pronúncia das palavras quando com relação ao ritmo e à intensidade da voz. Toda a linha de raciocínio traçada no item anterior precisa estar bem distribuída dentro do tempo de aula, o que será um ótimo indício que o candidato tem boa capacidade de síntese. Também será avaliado o uso do material projetado ou escrito no quadro branco no sentido de complementar a comunicação oral.	
3. Conhecimento teórico	Será avaliada a capacidade do candidato de, não apenas explicar os tópicos relacionados ao tema sorteado, mas também em fazer uma relação adequada destes tópicos com as teorias da Física que estejam relacionadas com o assunto, como Termodinâmica, Hidrostática e Eletricidade. É preciso demonstrar um bom conhecimento tanto da teoria física como do formalismo algébrico pertinente para cada teoria.	

ASSINATURAS:

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** ELTON MALTA NASCIMENTO  
Data: 30/08/2023 08:42:53-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Maceió – AL, 30 de agosto de 2023.

\_\_\_\_\_  
Examinador(a)



**UFAL**

**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
Mateus da Silva Teixeira		UFPEL
PONTO SORTEADO		
<b>7. FÍSICA DAS NUVENS E PRECIPITAÇÃO</b>		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	Espera-se que o candidato demonstre em seu plano de aula um planejamento adequado de apresentação de conteúdo capaz de ser ministrado em UMA aula, organizando-o de uma maneira didática e clara, para que um aluno de graduação consiga compreender o tópico apresentado, da melhor maneira possível. Numa aula em que se traga uma abordagem mais teórica, é importante que a aula seja ilustrada com exemplos ilustrativos/práticos/reais para facilitar o entendimento da teoria.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Do candidato espera-se uma capacidade de comunicação condizente com um curso de graduação, o qual alinhe a abordagem técnica, com conceitos teóricos, com uma linguagem que facilite a compreensão do conteúdo. O conteúdo abordado deve ser adequadamente desenvolvido para UMA aula, para tanto, deve haver, claramente, uma introdução da importância do assunto, o seu desenvolvimento e por fim, um encerramento adequado, fazendo, dependendo do tópico abordado, uma ligação para aulas seguintes.	
3. Conhecimento teórico	O candidato deve apresentar um conhecimento teórico adequado para o tópico apresentado. Para UMA aula, deve abordar de forma adequada os conceitos teóricos importantes para um bom entendimento do assunto. O ponto sorteado é tema de diversas disciplinas, mas espera-se que o candidato aborde ao menos um dos seguintes assuntos: processos físicos de formação de nuvens, estabilidade/instabilidade atmosférica, microfísica de nuvens e/ou sistemas meteorológicos que colaboram para a formação de nuvens. Em UMA aula, aceitar-se-ia um resumo desses tópicos, mas apenas como parte introdutória do assunto, para situar o aluno do que será abordado em termos gerais, com o desenvolvimento de, ao menos, um dos assuntos supracitados e referentes ao tópico sorteado, em sequência. Obviamente, deve estar em consonância ao plano de aula apresentado.	

ASSINATURAS:

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** MATEUS DA SILVA TEIXEIRA  
Data: 30/08/2023 09:35:40-0300  
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Maceió – AL, 30 de agosto de 2023.

Examinador(a)



**UFAL**

**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
PONTO SORTEADO		
Física de Nuvens e Precipitação		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	- Se dentro do tema sorteado o conteúdo escolhido se ajusta ao tempo disponível; - Se o conteúdo planejado engloba um início, meio e fim, de preferência claramente identificáveis pelos ouvintes; - Utilização de material de apoio e organização do mesmo;	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Irei considerar clareza na comunicação: - Marcação e ênfase nos pontos chaves da aula (com reforço ao entedimento pelos ouvintes); - Segurança nos aspectos pontuados na aula, mas com uma postura receptiva (incluindo projeção da voz, e o apoio do material suplementar); - Consegue desdobrar o tema.	
3. Conhecimento teórico	Irei pontuar utilizando os seguintes conceitos: -Concatenamento das ideias numa sequência lógica devidamente apoiado em referências passíveis de ser consultadas; -Distinção de aspectos gerais e particulares (específicos) relacionados ao tema escolhido; -Utilização de formalismo físico-matemático adequado; -Coloca o onhecimento teórico em apoio ao experimental e <i>viceversa</i> ; -Capacidade de mergulhar na complexidade e na escolha do nível de dificuldade do assunto escolhido.	

Documento assinado digitalmente



ENVER MANUEL AMADOR RAMIREZ GUTIERREZ  
Data: 30/08/2023 10:33:01-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ASSINATURAS:

Cidade

Maceió – AL, 30 de Agosto de 2023.

Enver Manuel Amador Ramírez Gutiérrez  
Examinador(a)



**C10**

**QUADRO DE NOTAS – PROVA DIDÁTICA**

	NOME DO CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
01	ALESSANDRO SARMENTO CAVALCANTI	6,90	9,31	4,50	6,903	-	6,903	Reprovado
02	ANTONIO MARCOS DELFINO DE ANDRADE	-	-	-	-	-	-	-
03	BRUCE KELLY DA NOBREGA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
04	DIMAS DE BARROS SANTIAGO	-	-	-	-	-	-	-
05	GABRIELLE OLIVEIRA DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
06	HELDER JOSE FARIAS DA SILVA	8,10	9,71	7,50	8,436	-	8,436	Aprovado
07	JULLIANA LARISE MENDONÇA FREIRE	-	-	-	-	-	-	-
08	LAYRSON DE JESUS MENEZES GONÇALVES	-	-	-	-	-	-	-
09	LEANDRO RODRIGO MACEDO DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
10	MARCOS PAULO SANTOS PEREIRA	-	-	-	-	-	-	-
11	MATHEUS JOSÉ ARRUDA LYRA	-	-	-	-	-	-	-
12	MICEJANE DA SILVA COSTA	-	-	-	-	-	-	-
13	NAYARA ARROXELAS DOS SANTOS SIQUEIRA	-	-	-	-	-	-	-
14	RAFAEL AFONSO DO NASCIMENTO REIS	-	-	-	-	-	-	-
15	RAFAELA LISBOA COSTA	-	-	-	-	-	-	-
16	RILDO GONÇALVES DE MOURA	-	-	-	-	-	-	-
17	THOMÁS ROCHA FERREIRA	9,20	9,38	7,50	8,693	-	8,693	Aprovado
18	WANDERSON DOS SANTOS SOUSA	-	-	-	-	-	-	-
19	WASHINGTON LUIZ FÉLIX CORREIA FILHO	-	-	-	-	-	-	-
20		-	-	-	-	-	-	-
21		-	-	-	-	-	-	-
22		-	-	-	-	-	-	-
23		-	-	-	-	-	-	-
24		-	-	-	-	-	-	-
25		-	-	-	-	-	-	-
26		-	-	-	-	-	-	-
27		-	-	-	-	-	-	-
28		-	-	-	-	-	-	-
29		-	-	-	-	-	-	-
30		-	-	-	-	-	-	-
31		-	-	-	-	-	-	-
32		-	-	-	-	-	-	-
33		-	-	-	-	-	-	-
34		-	-	-	-	-	-	-
35		-	-	-	-	-	-	-
36		-	-	-	-	-	-	-
37		-	-	-	-	-	-	-
38		-	-	-	-	-	-	-
39		-	-	-	-	-	-	-
40		-	-	-	-	-	-	-
41		-	-	-	-	-	-	-
42		-	-	-	-	-	-	-
43		-	-	-	-	-	-	-
44		-	-	-	-	-	-	-
45		-	-	-	-	-	-	-
46		-	-	-	-	-	-	-
47		-	-	-	-	-	-	-
48		-	-	-	-	-	-	-
49		-	-	-	-	-	-	-
50		-	-	-	-	-	-	-
51		-	-	-	-	-	-	-
52		-	-	-	-	-	-	-
53		-	-	-	-	-	-	-
54		-	-	-	-	-	-	-
55		-	-	-	-	-	-	-
56		-	-	-	-	-	-	-
57		-	-	-	-	-	-	-
58		-	-	-	-	-	-	-
59		-	-	-	-	-	-	-
60		-	-	-	-	-	-	-
61		-	-	-	-	-	-	-

DATA DO SORTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA: 31/08/2023 HORÁRIO: 13:30h  
 DATA DA APRESENTAÇÃO DO PAA: 31/08/2023 HORÁRIO: 14:00h

Maceió, 28 de agosto de 2023.

Documento assinado digitalmente  
**ELTON MALTA NASCIMENTO**  
 Data: 30/08/2023 18:04:05-0300  
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Presidente: \_\_\_\_\_  
 Prof. Dr. Elton Malta Nas

Documento assinado digitalmente

2º Examinador(a): \_\_\_\_\_  
 Prof. Dr. Enver Manuel Amador F



**ENVER MANUEL AMADOR RAMIREZ GUTIERREZ**  
 Data: 30/08/2023 18:37:05-0300  
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente  
**MATEUS DA SILVA TEIXEIRA**  
 Data: 30/08/2023 18:09:25-0300  
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

3º Examinador(a): \_\_\_\_\_  
 Prof. Dr. Mateus da Silva Teixeira

Documento assinado digitalmente

Supervisor: \_\_\_\_\_  
 Ericka Voss



**ERICKA VOSS CHAGAS**  
 Data: 30/08/2023 18:40:04-0300  
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>