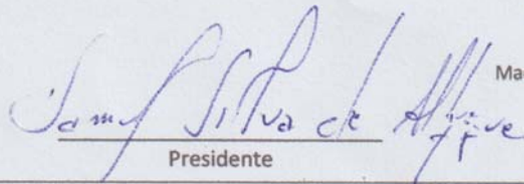




PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Prof. Dr. Samuel Silva de Albuquerque	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
ELETRÓSTATICA E SEUS FENÔMENOS		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	Espera-se que o candidato demonstre esclarecimento sobre o tema, apresentando seus fundamentos, combinando a descrição do fenômeno e o devido rigor físico-matemático.	
2. Contextualização	O candidato precisa apresentar os conteúdos com exemplos cotidianos que o contextualize, além de introduzir o conteúdo da aula dentro de um contexto geral.	
3. Sequência lógica	Os tópicos elencados na aula precisam estar devidamente elencados, seguindo uma estrutura lógica, de forma a contribuir evolutivamente com o desenvolvimento das competências e habilidades elencadas no objetivo da aula.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Entende-se que os conteúdos trabalhados precisam estar de acordo com o nível que será exigido para as turmas dos cursos de Graduação do Instituto de Física, com o uso correto do idioma português e das representações matemáticas.	

ASSINATURAS:


Presidente

Maceió – AL, 28 de novembro de 2024.



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Profa. Dra. Geovana Dresch Webler	IFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
ELETROSTÁTICA E SEUS FENÔMENOS		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	Espera-se que o candidato(a) demonstre esclarecimento sobre o tema, apresentando seus fundamentos, combinando a descrição do fenômeno com o devido rigor físico-matemático necessário	
2. Contextualização	Espera-se que o candidato(a) ao longo de sua aula consiga incluir/abordar exemplos de situações, fenômenos e/ou acontecimentos relacionados ao tema.	
3. Sequência lógica	Espera-se que o candidato(a) realize sua aula seguindo uma sequência de passos correlacionados até alcançar os objetivos inicialmente propostos no plano de aula.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Espera-se que o candidato faça bom uso da língua portuguesa na sua aula didática bem como das terminologias e rigor físico-matemático adequados a dissertação do tema.	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 28 de novembro de 2024.

Geovana D. Webler
2º Examinador

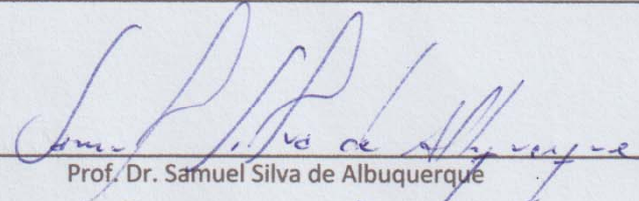


QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA

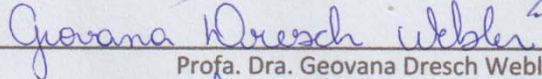
	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	BÁRBARA MATOS CRUZ	-	-	-
02	CATHARINA BATISTA DE ARAÚJO	94,00	96,00	95,00
03	JEFFERSON FERREIRA DA SILVA	99,00	95,00	97,00
04	JOSÉ GRIMÁRIO DE LIMA JÚNIOR	-	-	-
05	LUAN FELIPE SANTOS MARTINS	-	-	-
06	LUCIANO JOSÉ RÊGO BEZERRA JÚNIOR	-	-	-
07	MATHEUS FELIPE VIEIRA DE OLIVEIRA	-	-	-
08	NELSON DA SILVA NUNES	92,00	93,00	92,50
09	PAMELA SANTOS TERCEIRO	89,00	84,00	86,50
10	RAUL LIMA FERREIRA	-	-	-
11	WALTER MUNIZ DOS SANTOS JÚNIOR	-	-	-
12		-	-	-
13		-	-	-
14		-	-	-
15		-	-	-
16		-	-	-
17		-	-	-
18		-	-	-
19		-	-	-
20		-	-	-

Maceió - AL, 28 de novembro de 2024.

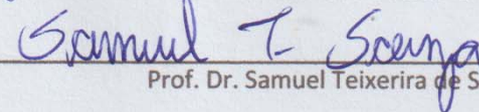
Presidente:


Prof. Dr. Samuel Silva de Albuquerque

2º Examinador(a):


Profa. Dra. Geovana Dresch Webler

Supervisor(a):

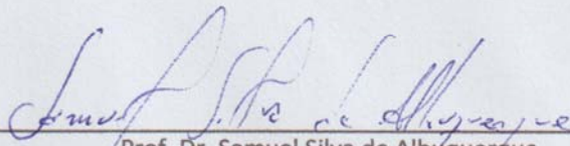

Prof. Dr. Samuel Teixeira de Souza

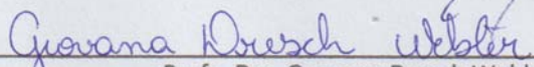


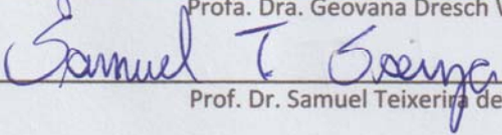
QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - RESERVA PARA NEGROS

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	CATHARINA BATISTA DE ARAÚJO	94,00	96,00	95,00
02	WALTER MUNIZ DOS SANTOS JÚNIOR	-	-	-
03		-	-	-
04		-	-	-
05		-	-	-
06		-	-	-
07		-	-	-
08		-	-	-
09		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
13		-	-	-
14		-	-	-
15		-	-	-
16		-	-	-
17		-	-	-
18		-	-	-
19		-	-	-
20		-	-	-

Maceió - AL, 28 de novembro de 2024.

Presidente: 
Prof. Dr. Samuel Silva de Albuquerque

2º Examinador(a): 
Profa. Dra. Geovana Dresch Webler

Supervisor(a): 
Prof. Dr. Samuel Teixeira de Souza