



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Profa. Dra. JERUSA GOES ARAGAO SANTANA	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
Estática dos pontos materiais		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	<ul style="list-style-type: none">Inclusão de conceitos teóricos fundamentais relativos ao tema sorteado, relacionando-os a exemplos práticos;Resolução de exercícios para melhor compreensão dos assuntos;Utilização de material didático de apoio (figuras e/ou gráficos) ao abordar assuntos como, por exemplo, decomposição dos componentes de uma força, cálculo da força resultante e representação do diagrama de corpo livre.	
2. Contextualização	<ul style="list-style-type: none">Definições de estática e de ponto material; forças e vetores; resultante de duas forças, decomposição dos componentes de uma força; resultante de várias forças concorrentes; equilíbrio; condições de equilíbrio de um ponto material; leis de Newton, diagrama de corpo livre, dentre outros assuntos;Resolução de exercícios;Citação de bibliografia utilizada para elaboração da aula.	
3. Sequência lógica	<ul style="list-style-type: none">Sequência lógica didática, abrangendo a introdução de conceitos mais elementares e, posteriormente, os mais complexos, de maneira que o discente possa ter uma compreensão gradual sobre os tópicos abordados;Utilização de um critério metodológico que envolva a introdução, desenvolvimento e conclusão dos assuntos;	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	<ul style="list-style-type: none">Utilização de linguagem formal, objetiva, clara e compatível com o público-alvo;Emprego de linguagem técnica relacionada ao ponto sorteado;	

ASSINATURAS:



Documento assinado digitalmente
JERUSA GOES ARAGAO SANTANA
Data: 28/11/2024 06:51:23-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Maceió – AL, 27 de novembro de 2024.

Presidente



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

Edital nº 36 de 13 de setembro de 2024

Campus CECA

24 – Estruturas (A)

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Profa. Dra. TANIA MARIA G. VORONKOFF CARNAUBA	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
1- ESTÁTICA DOS PONTOS MATERIAIS		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	O candidato deverá apresentar conhecimentos sobre a Estática dos Pontos Materiais explicitando de forma clara para determinar o equilíbrio destes pontos a partir da análise da resultante das forças que atuam, pode utilizar, entre outros, o método da decomposição material. Espera-se que o candidato explique com detalhes o diagrama do corpo livre.	
2. Contextualização	O candidato deve ser capaz de contextualizar prioritariamente a teoria com a descrição de exemplos práticos utilizando conceitos físicos básicos necessários ao solucionamento de problemas propostos. A exposição poderá contemplar construção de diagramas com eixos, conceitos trigonométricos, ponto material, forças diversas, vetores, equilíbrio instável, estável e indiferente, entre outros temas correlatos.	
3. Sequência lógica	O candidato deverá desenvolver sua apresentação coerente e fluida dos conteúdos, estabelecendo uma sequência de ideias prezando pela ordem: Introdução Desenvolvimento Conclusão Aprofundando a complexidade de forma gradual e sucinta.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	A linguagem utilizada pelo candidato deve ser acessível e adequada ao nível dos alunos de Graduação em Engenharia de Energias, equilibrando a profundidade técnica de conteúdos como clareza e simplicidade necessária ao entendimento. Linguagem científica, formal, evitando jargões aproveitando o contexto para explicar o significado de termos técnico, quando necessário.	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 28 de Novembro de 2024.


2º Examinador(a)



QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA

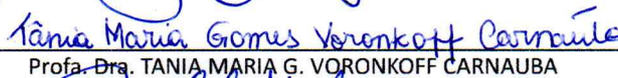
	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	ÍCARO CAÍQUE AZEVEDO ALMEIDA	-	-	-
02	LUÍS PHILIPPE RIBEIRO ALMEIDA	-	-	-
03	WILL JOSÉ DE LIMA JÚNIOR	96,50	93,00	94,75
04		-	-	-
05		-	-	-
06		-	-	-
07		-	-	-
08		-	-	-
09		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
13		-	-	-
14		-	-	-
15		-	-	-
16		-	-	-
17		-	-	-
18		-	-	-
19		-	-	-
20		-	-	-
21		-	-	-
22		-	-	-
23		-	-	-
24		-	-	-
25		-	-	-

Rio Largo - AL, 28 de Novembro de 2024.

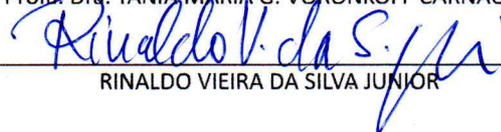
Presidente:


Profa. Dra. JERUSA GOES ARAGAO SANTANA

2º Examinador(a):


Profa. Dra. TANIA MARIA G. VORONKOFF CARNAUBA

Supervisor(a):


RINALDO VIEIRA DA SILVA JÚNIOR