



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Profa. Dra. Djane Fonseca da Silva	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
5-FUNÇÕES LOGARÍTMICAS E EXPONENCIAIS		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	Espero que o candidato apresente todos os conceitos básicos citados no item 3 abaixo, apresente exemplos dos itens 2) e 3) citados na sequência lógica abaixo e exemplifique os gráficos das funções logarítmicas e exponenciais, não errando conceitos, exemplos e teorias expostas. Ao apresentar o sumário dos temas tratados, que apresenta segurança e a ordem dos temas tenha lógica e sejam planejadas adequadamente como no item 3 abaixo.	
2. Contextualização	Espero que o candidato inicie apresentando um sumário dos temas e tópicos tratados. Ao longo da aula que explique o conteúdo de maneira didática, com conceitos e exemplos, e sem fugir ao tema. Gostaria de ver o uso de slides mas principalmente, o uso do quadro. Levarei em consideração a organização da aula e dos tópicos.	
3. Sequência lógica	Espero que o candidato siga a sequência sobre o tema: 1) dizer que as funções são inversas uma da outra; 2) definição logaritmo, sistema de logaritmos, propriedades operacionais; mudança de base; definição de função logarítmica; gráfico no plano cartesiano e equações logarítmicas; 3) definição de potenciação; expoente inteiro positivo e negativo, racional, fracionário; propriedades gerais; definição de função exponencial; gráfico no plano cartesiano; equações exponenciais; 4) conclusão do tema com atividades a serem realizadas em próximas etapas.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Espero que o candidato tenha linguagem direta e clara, não fugindo ao tema, sem erros de linguagem ou concordância verbal; Dicação clara e sem tanta leitura dos slides, alternando com o uso do quadro	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 19 de 11 de 2024.

Djane Fonseca da Silva

Presidente



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Prof. Dr. Glauber Lopes Mariano	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
5. Funções logarítmicas e exponenciais		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	Espera-se que o candidato demonstre conhecimento do tema e domínio de uma boa fundamentação teórica com todos os aspectos relacionados ao mesmo, sejam abordados. O candidato deve fazer definições precisas sobre as funções, suas propriedades principais e aplicações práticas	
2. Contextualização	O tópico de aula apresentado deve ser contextualizado dentro do contexto geral indicando o conhecimento anterior necessário para aprendizado do tema abordado. O uso de funções exponenciais e logarítmicas em exemplos reais é necessário, especialmente voltados para a meteorologia.	
3. Sequência lógica	Deve-se construir uma sequência narrativa que encaminhe as informações à conclusão sem fugir ao tema proposto conforme seu plano de aula. A sequência lógica deve ser composta de uma introdução ao tema, definições e propriedades, construção gráfica, exemplos e conexões com a meteorologia e outras áreas.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Espera-se o uso adequado dos termos na forma acadêmica e culta, utilizando a terminologia técnica com clareza e objetividade de acordo com o nível que será exigido para as turmas de graduação em Meteorologia. Deve-se utilizar linguagem e apresentação compatíveis com o nível superior sem erros gramaticais.	

ASSINATURAS:

2º Examinador(a)

Maceió – AL, 09 de Novembro de 2024.



QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	ALESSANDRO SARMENTO CAVALCANTI	98,00	88,00	93,00
02	GIVANILDO DE GOIS	79,10	75,30	77,20
03	JULLIANA LARISE MENDONÇA FREIRE	-	-	-
04	MICEJANE DA SILVA COSTA	-	-	-
05		-	-	-
06		-	-	-
07		-	-	-
08		-	-	-
09		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
13		-	-	-
14		-	-	-
15		-	-	-
16		-	-	-
17		-	-	-
18		-	-	-
19		-	-	-
20		-	-	-
21		-	-	-
22		-	-	-
23		-	-	-
24		-	-	-
25		-	-	-

Macio - AL, 19 de novembro de 2024.

Presidente: Djane Fonseca da Silva
Prof. Dra. Djane Fonseca da Silva

2º Examinador(a): Glauber Lopes Mariano
Prof. Dr. Glauber Lopes Mariano

Supervisor(a): Maria Luciene Dias de Melo
Prof. Dra. Maria Luciene Dias de Melo