



INSTRUMENTO INDIVIDUAL DE AVALIAÇÃO – PROVA DIDÁTICA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO:		
NOME DO CANDIDATO/A:	Alexsandro Claudio dos Santos Almeida	
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	Paulo Vanderlei Ferreira	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	Universidade Federal de Alagoas	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
1. Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos.	1,8	O candidato apresentou plano de aula bem elaborado, destacando com clareza os objetivos da aula e ressaltando a importância do tema para a Engenharia Florestal; apresentou o conteúdo da aula de forma organizada e sequencial e que atendeu aos objetivos propostos; utilizou os recursos audiovisuais de forma adequada e correta.
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato – máximo de 3,0 pontos.	2,7	O candidato expressou-se por meio de gestos adequados, linguagem correta e clara, voz e timbre relativamente ajustado; movimentou-se na sala de aula dentro dos padrões adequados, evitando manter-se estático ou movimentar-se em excesso; demonstrou grande capacidade de síntese do conteúdo sem comprometer o seu entendimento.
3. Conhecimento teórico – máximo de 5,0 pontos	2,9	O candidato apresentou superficialmente alguns conceitos básicos em probabilidade; não abordou os axiomas de probabilidade, não abordou os diagramas de Venn; não abordou as regras de cálculo de probabilidades; apresentou conceito de delineamento experimental; abordou com profundidade a caracterização e uso dos três delineamentos experimentais (DIC, DBC e DQL), além de ressaltar a sua importância para a Engenharia Florestal; apresentou as vantagens e desvantagens com profundidade para os três delineamentos experimentais; apresentou o conceito de análise de variância; não abordou as suposições da análise de variância; apresentou o quadro da ANAVA para os três delineamentos experimentais. No entanto, os exemplos apresentados, tanto na sala de aula quanto para casa, tiveram uma relação direta com a Engenharia Florestal. Além disso, abordou outros delineamentos experimentais.
TOTAL	7,4	

ASSINATURAS:

Paulo Vanderlei Ferreira

Maceió – AL, 13 de Julho de 2016.

Examinador