



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

ORIENTAÇÕES:

- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectops relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR		INSTITUIÇÃO
Paulo Vanderlei Ferreira		UFAL
PONTO SORTEADO		
Probabilidades, Delineamento Experimental e Análise de Variância		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O candidato deve: apresentar plano de aula bem elaborado, destacando com clareza os objetivos da aula e ressaltando a importância do tema para a Engenharia Florestal; apresentar o conteúdo da aula de forma organizada e sequencial e que atenda aos objetivos propostos; utilizar recursos audiovisuais adequados e de forma correta.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	O candidato deve: expressar-se por meio de gestos adequados, linguagem correta e clara, voz e timbre ajustado; movimentar-se na sala de aula dentro dos padrões adequados, evitando manter-se estático ou movimentar-se em excesso; demonstrar a capacidade de síntese do conteúdo sem comprometer o seu entendimento.	
3. Conhecimento teórico	O candidato deve: apresentar conceitos básicos em probabilidade; abordar os axiomas de probabilidade, abordar os diagramas de Venn; abordar as regras de cálculo de probabilidades; apresentar conceito de delineamento experimental; abordar a caracterização e uso dos principais delineamentos experimentais (DIC, DBC e DQL) na Engenharia Florestal; apresentar as vantagens e desvantagens entre os três principais delineamentos experimentais; apresentar conceito de análise de variância; abordar as suposições da análise de variância; apresentar o quadro da ANAVA para os três principais delineamentos experimentais.	


Paulo Vanderlei Ferreira

Examinador

Maceió – AL, 13 de Julho de 2016.