



UFAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016

EDITAL DE Nº 13 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016

CECA

01 - Energia de Biomassa e Experimentação Florestal - Adjunto A - 40h DE - CECA

C9

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

ORIENTAÇÕES:

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

EXAMINADOR		INSTITUIÇÃO
Marllus Gustavo Ferreira Passos das Neves		UFAL
PONTO SORTEADO		
5. Probabilidade, Delineamento Experimental, Análise de Variância		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O candidato deve apresentar plano de aula que mostre com clareza os objetivos da aula de graduação, deve apresentar o conteúdo de forma organizada e sequencial, compatível com o tempo disponível. Deve deixar claro quais os recursos audiovisuais didáticos que deverá utilizar, bem como forma de avaliação dos alunos.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	O candidato deve se expressar de forma adequada, com gestos e linguagem corretos e claros, ter desenvoltura na sala de aula, ocupar os espaços, prender a atenção dos alunos, mas de forma equilibrada, ou seja, nem permanecer estático todo o tempo nem se movimentar de forma exagerada. Deve ter a capacidade de síntese e de controle do tempo, em conformidade com o plano de aula.	
3. Conhecimento teórico	O candidato deve apresentar conhecimento teórico do assunto da aula, destacando também como os aspectos teóricos podem ser aplicados na Engenharia Florestal. Quanto ao tema da aula, falar dos conceitos básicos de probabilidade: axiomas e regras de cálculo, diagramas de Venn, conceito de delineamento experimental, caracterizando e mostrando o uso dos principais métodos (DIC, DCB e DQL) na Engenharia Florestal, e apresentando as vantagens e desvantagens entre os três principais métodos de delineamento experimental. Quanto à análise de variância, o candidato deve apresentar o conceito, abordar as suposições (restrições), e apresentar o quadro ANAVA para os três métodos de delineamento experimental.	

ASSINATURAS:

Examinador(a)

Maceió – AL, 13 de Julho de 2016.