



CONCURSO UFAM - FORMULÁRIO - RESPOSTA RECURSOS

EDITAIS: N° 22 E 23 DE 02 DE MAIO DE 2016/GR-UFAM

NÍVEL: SUPERIOR

**CARGO: NOME: ENGENHEIRO FLORESTAL
CÓDIGO: NS12**

TÓPICO: CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO: N° 25

INTERESSADO(S): MANOEL ROBERTO PEREIRA VIANA

QUESTIONAMENTO:

Reis (1993), afirma que um fator de grande importância em programas de recomposição florestal é o espaçamento de plantio, o qual influencia na otimização do uso dos recursos disponíveis. Nascimento (2007) afirma que o espaçamento também influencia na taxa de crescimento. Por sua vez, Gandolfi et al. (2009) confirma que o espaçamento exerce grande influência no recobrimento do solo e por fim, Pina-Rodrigues et al. (1997) afirmam que o espaçamento influencia principalmente nos custos de manutenção.

Logo, como a assertiva informada pelo gabarito preliminar exclui o espaçamento como um dos critérios a serem considerados na seleção das espécies, contradizendo os autores acima citados e; as outras assertivas não contemplam a literatura disponível, solicito a anulação da questão.

PARECER: A fundamentação apresentada pelo candidato destaca a influência do espaçamento de plantio sobre algumas características do povoamento (otimização do uso dos recursos disponíveis, taxa de crescimento, recobrimento do solo e custos de manutenção). Entretanto, a questão N° 25 refere-se aos **PRINCIPAIS CRITÉRIOS** que devem ser observados para a **SELEÇÃO DAS ESPÉCIES** mais adequadas para a composição de programas de reflorestamento em **REGIÕES TROPICAIS**. Neste sentido, os **PRINCIPAIS CRITÉRIOS** são: o **OBJETIVO DO PLANTIO**, a **DISPONIBILIDADE DE MATERIAL PROPAGATIVO** e a **QUALIDADE DO SÍTIO DE PLANTIO**. A decisão sobre o espaçamento mais adequado de plantio é tomada mediante a **PRÉVIA** seleção da(s) espécie(s) e durante a etapa de implantação florestal, sendo a(s) espécie(s) selecionada(s) um dos fatores que



influenciam a definição do espaçamento (ver: ONYEKWELU, J. C.; STIMM, B.; EVANS, J. 2011. **REVIEW PLANTATION FORESTRY**. In: S. GUNTER et al. (eds.), *Silviculture in the Tropics*, Tropical Forestry 8, DOI 10.1007/978-3-642-19986-8_27, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2011; WEST, P. W. **GROWING PLANTATION FOREST**. 2. ed. New York: Springer, 2014. 332 p.).

RESPOSTA: MANTER GABARITO NA ALTERNATIVA “C”.

Data: 08 / 09 / 2016.