



CONCURSO UFAM - FORMULÁRIO - RESPOSTA RECURSOS

EDITAIS: Nº 22 E 23 DE 02 DE MAIO DE 2016/GR-UFAM

NÍVEL: SUPERIOR

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

TÓPICO: CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO: Nº 32

INTERESSADO(S): MANOEL ROBERTO PEREIRA VIANA

QUESTIONAMENTO:

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 uma das fases, tampouco se encontra implícita em nenhum os itens conforme o referido gabarito. Solicito a anulação da mesma.

PARECER: O candidato fundamenta o seu questionamento apresentando os efeitos do espaçamento de plantio sobre algumas características do povoamento (taxa de crescimento, recobrimento do solo e custos de manutenção). Entretanto, a questão Nº 32 refere-se às TRÊS FASES QUE DEFINEM OS SISTEMAS SILVICUTURAIS aplicados em povoamentos florestais. Em particular, o espaçamento de plantio constitui APENAS uma das decisões a serem tomadas no âmbito da fase operacional de REGENERAÇÃO OU RECOBRIMENTO quando esta for ARTIFICIAL e, portanto, não pode definir uma fase em sua totalidade para a constituição dos SISTEMAS SILVICUTURAIS (ver SOUZA & SOARES, 2013, FLORESTAS NATIVAS: ESTRUTURA, DINÂMICA E MANEJO, Ed. UFV, Viçosa, 322 p.).

RESPOSTA: MANTER GABARITO NA ALTERNATIVA “B”.

Data: 08 / 09 / 2016.