

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: S02 - ENGENHEIRO FLORESTAL

Disciplina: CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
75 - X / 72 - Y / 51 - Z	Observada interposição e de acordo com a RESOLUÇÃO DO CONAMA Nº 237 de 19 de dezembro de 1997, Artigo 1º Incisos I e II e Artigo 8º Incisos I, II e III a questão será anulada.	DEFERIDO	ANULADA
79 - X / 67 - Y / 53 - Z	<p>De acordo com o Documento 194 da Embrapa na sua página 19 tópico Características para a identificação Macroscópica.</p> <p>Sub tópico (página19): Características organolépticas São chamadas de propriedades organolépticas, as características de uma substância que podem ser percebidas pelos sentidos humanos (visão, audição, paladar, tato e olfato), sem a necessidade do uso de qualquer instrumental óptico. No caso da madeira, as principais características observadas estão relacionadas à cor, ao odor, ao gosto, à textura, ao brilho, à grã e à sua densidade aparente. A existência de diferenças de sensibilidade entre os observadores é um aspecto muito importante a ser considerado ao se analisar essas características da madeira dada à subjetividade na sua avaliação.</p> <p>Levando em consideração o parágrafo acima o qual contém as características organolépticas da madeira concluímos que as alternativas A, B, C e D estão incorretas. Sendo destacadas as características presentes nas alternativas da questão (Alternativa A – Brilho; B – gosto; C – grã; D – textura).</p> <p>Sub tópico (página 27): Características anatômicas macroscópicas As características anatômicas macroscópicas são aquelas observáveis a olho nu ou com auxílio de uma lupa de 10 aumentos (ex.: lupa conta-fios, lupa de mão), após o polimento superficial, em seção transversal, da peça de madeira (amostra), utilizando-se de uma lâmina bem afiada (estilete, navalha ou faca), até a obtenção de uma superfície transversal suficientemente nítida para essa observação. Assim, muitos aspectos anatômicos da madeira de valor diagnóstico para sua identificação podem ser constatados através da análise macroscópica. As características anatômicas utilizadas estão associadas à forma, ao tamanho ou à distribuição dos elementos celulares: vasos, raios parenquimáticos e parênquima axial.</p> <p>Levando em consideração o parágrafo acima do sub tópico - Características anatômicas macroscópicas presente dentro do tópico - Características para a identificação Macroscópica. opta-se por manter o gabarito da questão. Pois o parênquima axial de modo</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

<p>geral é uma característica anatômica macroscópica da madeira não entrando o enunciado da questão em possíveis exceções presentes na literatura. Fonte: Botosso, Paulo Cesar. Documentos 194: Identificação macroscópica de madeiras: guia prático e noções básicas para o seu reconhecimento / Paulo Cesar Botosso. - Colombo: Embrapa Florestas, 2011. 65 p. - (Documentos 194 / Embrapa Florestas, ISSN 1517-52X).</p>		
---	--	--