

Atividade da Ação Propositiva

Atividade 1: leitura de texto.

O texto a seguir foi extraído do Capítulo II do Código Florestal que trata da delimitação das Áreas de Preservação Permanente em áreas rurais ou urbanas. Leia-o atentamente.

Para os efeitos desta Lei, considera-se Área de Preservação Permanente, em zonas rurais ou urbanas:

I - as faixas marginais de qualquer curso d'água natural perene e intermitente, excluídos os efêmeros, desde a borda da calha do leito regular, em largura mínima de:

a) 30 (trinta) metros, para os cursos d'água de menos de 10 (dez) metros de largura;

b) 50 (cinquenta) metros, para os cursos d'água que tenham de 10 (dez) a 50 (cinquenta) metros de largura;

c) 100 (cem) metros, para os cursos d'água que tenham de 50 (cinquenta) a 200 (duzentos) metros de largura;

d) 200 (duzentos) metros, para os cursos d'água que tenham de 200 (duzentos) a 600 (seiscentos) metros de largura;

e) 500 (quinhentos) metros, para os cursos d'água que tenham largura superior a 600 (seiscentos) metros.

Fonte: BRASIL. Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012. **Código Florestal Brasileiro**. Brasília, DF, mai 2012.

Atividade 2: Identificação das práticas de conservação de solo e água.

Leia as descrições referentes a seis diferentes cursos d'água e:

a- analise se as margens dos trechos de rios descritos atendem as normas do Código Florestal;

b- debata com os colegas e anote no espaço logo abaixo de cada caixa de texto se atendem ou não as normas previstas;

c- após chegar a uma conclusão, recorte cada uma das caixas de texto que serão utilizadas na próxima atividade.

<p>Curso d'água 1. Um pequeno curso d'água com largura entre 7 e 9 metros teve suas margens ocupadas irregularmente por dezenas de famílias. As casas ocupam 15 metros de margem desde a borda da calha. Esta área foi desmatada para a construção das casas e para outros usos das comunidades estabelecidas no local.</p>	<p>Curso d'água 2. Um produtor de arroz ocupa as margens do trecho de um rio que possui 39 metros de largura. A margem deste trecho de rio onde o arroz foi plantado é de 40 metros da borda da calha. Na área em questão, o uso de agrotóxicos é uma prática recorrente.</p>
<p>Curso d'água 1. () Atende as normativas () Não atende as normativas.</p>	<p>Curso d'água 2. () Atende as normativas () Não atende as normativas.</p>
<p>Curso d'água 3. Em um município do Cerrado um trecho de um rio com 159 metros de largura possui uma faixa preservada de 150 metros. Os moradores das regiões próximas utilizam a área para lazer e recreação.</p>	<p>Curso d'água 4. Uma metrópole noticiou que um trecho do rio principal da bacia hidrográfica na qual está inserido, cuja largura é de 370 metros, preservou 150 metros de margem desde a borda da calha do rio. Junto à margem direita da área preservada foi construído um conjunto de pequenos edifícios residenciais.</p>
<p>Curso d'água 3. () Atende as normativas () Não atende as normativas.</p>	<p>Curso d'água 4. () Atende as normativas () Não atende as normativas.</p>

<p>Curso d'água 5. Uma região coberta por floresta equatorial possui um trecho de rio preservado de 540 metros desde a borda da calha do rio. A largura do rio neste trecho é de 630 metros. Esta área é usada para a coleta de frutas nativas pelas comunidades locais.</p>	<p>Curso d'água 6. Foi divulgado pela mídia que um trecho do rio de uma área urbanizada, cuja largura é de 500 metros, possui uma margem preservada de 100 metros da borda da calha do rio. Junto às margens preservadas encontra-se um solo esgotado devido ao uso excessivo de agrotóxicos defensivos e fertilizantes na agricultura.</p>
<p>Curso d'água 5. () Atende as normativas () Não atende as normativas.</p>	<p>Curso d'água 6. () Atende as normativas () Não atende as normativas.</p>