

## Resolução da atividade 2 da Ação Propositiva

### Identificação das práticas de conservação de solo e água.

<p><b>Curso d'água 1.</b> 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><b>Curso d'água 2.</b> 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><b>Curso d'água 1.</b> ( ) Atende as normativas (x) Não atende as normativas.</p> <p><b>Justificativa:</b> para os cursos d'água de menos de 10 (dez) metros de largura são 30 (trinta) metros de margens preservadas.</p>	<p><b>Curso d'água 2.</b> ( ) Atende as normativas (x) Não atende as normativas.</p> <p><b>Justificativa:</b> deve-se preservar 50 (cinquenta) metros, para os cursos d'água que tenham de 10 (dez) a 50 (cinquenta) metros de largura</p>
<p><b>Curso d'água 3.</b> 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><b>Curso d'água 4.</b> 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><b>Curso d'água 3.</b> (x) Atende as normativas ( ) Não atende as normativas.</p>	<p><b>Curso d'água 4.</b> ( ) Atende as normativas (x) Não atende as normativas.</p>

<p><b>Justificativa:</b> deve-se preservar 100 (cem) metros, para os cursos d'água que tenham de 50 (cinquenta) a 200 (duzentos) metros de largura</p>	<p><b>Justificativa:</b> para os cursos d'água que tenham de 200 (duzentos) a 600 (seiscentos) metros de largura, deve-se preservar 200 (duzentos) metros de margem.</p>
<p><b>Curso d'água 5.</b> 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><b>Curso d'água 6.</b> 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><b>Curso d'água 5.</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Atende as normativas  <input type="checkbox"/> Não atende as normativas.</p> <p><b>Justificativa:</b> para os cursos d'água que tenham largura superior a 600 (seiscentos) metros, deve-se preservar 500 (quinhentos) metros de margem.</p>	<p><b>Curso d'água 6.</b>  <input type="checkbox"/> Atende as normativas  <input checked="" type="checkbox"/> Não atende as normativas.</p> <p><b>Justificativa:</b> para os cursos d'água que tenham de 200 (duzentos) a 600 (seiscentos) metros de largura, deve-se preservar 200 (duzentos) metros de margem.</p>