

## ANEXO III

### CRITÉRIOS - HIERARQUIZAÇÃO

CRITÉRIOS - HIERARQUIZAÇÃO		
C1	Conteúdo da Proposta: coesão; clareza; relação com educação ambiental; relação com recursos hídricos; formatação (limitação de caracteres, uso do tipo de fonte, tamanho e entrelinhas).	Peso 5
C2	IDHM Educação <sup>1</sup> (2010)	Peso 5

Obs.: A classificação geral será por ordem decrescente, em cada região hidrográfica.

O critério C1 será avaliado e conduzido aos conceitos e pontuações seguintes:

AVALIAÇÃO DOS CRITÉRIOS	
A - Excelente	100
B - Ótimo	80
C - Bom	70
D - Regular	50
E - Insuficiente	0
<p>Os conceitos serão aplicados pela comissão julgadora, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) “Excelente”, a proposição com descrição da Identificação do problema, Justificativa e do Objetivo geral, de forma coesa, coerente, objetiva. Além de apresentar uma formatação dentro das exigências e, sobretudo, que proponha algo inovador no campo da educação ambiental com foco em recursos hídricos.</li> <li>b) “Ótimo”, aplicado quando o texto contiver informações sobre o assunto, sendo claro e objetivo, além de contemplar uma formatação conforme as orientações.</li> <li>c) “Bom”, quando o texto contiver informações sobre o assunto, mas ainda sem o detalhamento e formatação exigidas.</li> <li>d) “Regular”, quando o texto contiver informações mínimas para a compreensão do tema abordado, quando tiver falta de objetividade e clareza.</li> <li>e) “Insuficiente”, quando as informações estiverem incompletas e/ou quando forem insuficientes para a compreensão do tema abordado.</li> </ul>	

No critério C2, a proposta com a maior IDHM Educação 2010 receberá a pontuação máxima. Para pontuar o restante das propostas, os respectivos índices serão comparados ao maior índice dentre todos os municípios inscritos, segundo a seguinte fórmula:

$$C2 = \frac{IDHM\ EDUCAC\c{A}\c{O}}{IDHM\ EDUCAC\c{A}\c{O}\ M\c{A}\c{X}\c{I}\c{M}\c{O}}$$

<sup>1</sup> O IDHM (Índice de Desenvolvimento Humano Municipal) Educação é a média geométrica dos índices de **escolaridade da população adulta** (Peso 1) e do **fluxo escolar da população jovem** (Peso 2), e é representado pela seguinte fórmula:

$$^3\sqrt{Escolaridade\ da\ população\ adulta \times Fluxo\ escolar\ da\ população\ jovem}$$