

## **Deliberação CRH nº 66, de 06 de setembro de 2006**

Altera Tabela 2 do Anexo 2 da Deliberação CRH nº 63 de 04 de setembro de 2006

O Presidente do Conselho Estadual de Recursos Hídricos – CRH,

considerando que se encontra em fase de implantação a cobrança pelo uso dos recursos hídricos do Estado, devendo ser iniciada, efetivamente, em janeiro de 2007;

considerando a necessidade de compatibilização dos valores de cobrança pelo uso dos recursos hídricos de domínio do Estado de São Paulo, com os de domínio da União;

considerando que houve um lapso relativo ao coeficiente X13 na Tabela 2 do Anexo 2 da Deliberação CRH nº 63, de 04 de setembro de 2006; e

considerando a solicitação dos Comitês Federal e Estadual das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá por meio do Of. Comitês PCJ nº 091/2006, de 5 de setembro de 2006,

**delibera :**

**Artigo 1º** - Fica alterada a Tabela 2 do Anexo 2 da Deliberação CRH nº 63, de 04 de setembro de 2006, passando a vigorar, conforme redação constante no anexo da presente Deliberação.

**Artigo 2º** - Esta Deliberação entrará em vigor na data de sua publicação.

**(referendada na reunião de 06 de dezembro de 2006)**

Anexo da Deliberação CRH nº 66 de 06 de setembro de 2006

Tabela 2 - Coeficientes Ponderadores para consumo

a) a natureza do corpo d'água	$X_1$	superficial	1
		subterrâneo	1
b) a classe de uso preponderante em que estiver enquadrado o corpo d'água no local do uso ou da derivação – Decreto Estadual 10.755/77	$X_2$	classe 1	1
		classe 2	1
		classe 3	1
		classe 4	1
c) a disponibilidade hídrica local  (Vazão Total de Demanda/Vazão de Referência). Vazão de Ref = Vazão $q_{7,10}$ + Vazão Potencial dos Aquíferos  Local = Divisão de sub-UGRHI na UGRHI, se não existir é para UGRHI	$X_3$	muito alta (< 0,25)	1
		alta (entre 0,25 e 0,4)	1
		média (entre 0,4 e 0,5)	1
		Crítica (entre 0,5 e 0,8)	1
		muito Crítica (acima de 0,8)	1
e) o volume captado, extraído ou derivado e seu regime de variação	$X_5$	S/Medicação	1
		C/Medicação	1
f) Consumo efetivo ou volume consumido	$X_6$		
g) a finalidade do uso	$X_7$	Sistema Público	1
		Solução Alternativa	1
		Indústria	1
n) a transposição de bacia	$X_{13}$	Existente	
		Não existente	1

Obs1: Os valores dos coeficientes já preenchidos com o valor unitário não poderão ser alterados