

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 Jundiaí 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 Aqüíferos 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