

**ATA DA 5ª REUNIÃO DO GRUPO TÉCNICO DA COBRANÇA NO BIÊNIO 2011-2012**

Aos vinte e cinco dias do mês de novembro de 2011, às 14h20min, realizou-se a 5ª reunião do Grupo Técnico da Cobrança (GT-COBRANÇA) Biênio 2011-2012, do Comitê das Bacias Hidrográficas dos Rios Aguapeí e Peixe, na sede da sua Secretaria Executiva (DAEE), na cidade de Marília-SP. O Sr. Rafael Carrion Montero, representante do DAEE e coordenador deste Grupo Técnico, informou a pauta da presente reunião e apresentou os coeficientes que deverão ser usados na cobrança, ressaltando que os coeficientes de consumo não serão alterados. Sr. Rafael ressaltou que o GT iniciou o processo de discussão dos preços unitários básicos (PUBs), concluindo que a definição dos coeficientes ponderadores, facilitará a definição dos PUBs. Dessa forma, apresentou a proposta de focar a discussão dos coeficientes ponderadores, deixando os PUBs para um segundo momento. A proposta foi aceita pelo GT. Após a apresentação, teve início a discussão dos valores dos Coeficientes Ponderadores para Captação. O coeficiente ponderador **X1** leva em consideração a natureza do corpo d'água: superficial ou subterrâneo; que em razão da demanda por água subterrânea ser muito grande e os centros urbanos estarem distantes dos principais cursos d'água nas Bacias dos Rios Aguapeí e Peixe, decidiu-se por valores iguais quanto à natureza do corpo d'água, sendo o **valor de 1,0 tanto para superficial como para subterrâneo**. O coeficiente ponderador **X2** é definido pela classe preponderante do curso d'água captado ou derivado e permite discriminar segundo as 4 (quatro) classes dos corpos de água; de acordo com o decreto, que já está desatualizado, as Bacias dos Rios Aguapeí e Peixe não possuem nenhum corpo d'água classificado como classe 1, então, após discussão, os valores estabelecidos foram: **1,1 para classe 1; 1,0 para classe 2; 0,90 para classe 3; e, 0,80 para classe 4**. O coeficiente ponderador **X3** é o critério utilizado para a disponibilidade hídrica; foi sugerida a alteração dos itens desse coeficiente, restando apenas dois itens para pontuação, que foram decididos em: **1,2 para bacia declarada crítica; e, 1,0 para bacia não crítica**; é necessário confirmar se essa alteração pode ser feita. O coeficiente ponderador **X5** é para a existência de medição para o volume captado ou derivado, sendo os valores estabelecidos em: **1,1 para os usos sem medição; e, 0,9 para os usos com medição**. O coeficiente ponderador **X7** está relacionado com a finalidade de uso, podendo-se determinar valores diferenciados para o uso em Sistema Público, Solução Alternativa e Industrial; os valores estabelecidos foram: **1,0 para sistema público; 1,1 para solução alternativa; e, 1,0 para industrial**. O coeficiente ponderador **X13** leva em conta a transposição de água entre bacias, sendo que o valor para **não existente** foi definido pelo CRH como **1,0** e não pode ser alterado, portanto, quanto à **transposição existente**, o valor estabelecido foi de **1,2**. Após a discussão dos Coeficientes Ponderadores de Captação e, sem mais a ser tratado, o Sr. Rafael agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às 17h10min.