



**CBH-PP**

**Comitê da Bacia Hidrográfica do Pontal do Paranapanema**

Rua Desbravador Ceará, 438 - Vila Estádio - Cep: 19015-190 - Presidente Prudente-SP

Fone/Fax: (0--18) 3221-4350 - email: comitepp@ambiente.sp.gov.br

Home Page: <http://www.comitepp.sp.gov.br>

## **ATA DA 5ª REUNIÃO DE 2008 DO GRUPO DE TRABALHO SOBRE A COBRANÇA DE RECURSOS HÍDRICOS DO COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DO PONTAL DO PARANAPANEMA – CBH-PP**

Aos vinte e seis dias do mês de agosto de dois mil e oito, às nove horas, na sala de reunião do Centro de Pesquisa da UNESP de Presidente Prudente, realizou-se a 5ª Reunião de 2008 do Grupo de Trabalho sobre a Cobrança de Recursos Hídricos do CBH-PP, onde estavam presentes, além do Secretário Executivo Adjunto do CBH-PP, Sandro Roberto Selmo, os REPRESENTANTES ELEITOS ENTRE AS CÂMARAS TÉCNICAS DO CBH-PP E SUGERIDOS NO DECORRER DOS ENCONTROS DO GRUPO: DAEE (Emerson Sampieri Burneiko); CESP (Carmem Lúcia Zaine Meneses); SABESP (Augusto Cesar Marques Leme); ASSOCIAÇÃO DE ENGENHEIROS, ARQUITETOS E AGRÔNOMOS DE PRESIDENTE PRUDENTE (Marcelo Gomes de Oliveira Neias); PREFEITURA MUNICIPAL DE IEPÊ (João Olavo Almeida Prado de Oliveira), IESPP (Pedro Sérgio Mora Filho), CETESB (Luiz Edson Mollez), CDPEMA (Carlos Alberto Arraes do Carmo) e IRRIGART (André Luiz Martins Alamino). A reunião inicia-se pelo Coordenador o Grupo de Trabalho, Emerson Burneiko, prestando esclarecimentos a todos os presentes sobre os motivos das reuniões desta Câmara Técnica e suas atribuições. Em seguida o representante da Empresa Irrigart, André Alamino, tece comentários sobre o andamento dos trabalhos da empresa com relação ao levantamento dos usuários de recursos hídricos da UGRHI-22. Após os esclarecimentos prestados pelo Sr. André Alamino, os presentes discutem os critérios utilizados para a escolha dos trinta maiores usuários de recursos hídricos que serão visitados pela empresa Irrigart para consistência de dados. O Coordenador da Câmara, Emerson Sampieri Burneiko, esclarece que foi realizado um levantamento de todos os usuários existentes na bacia e após este processo foram selecionados os maiores consumidores. Dentre estes consumidores foram escolhidos os 30 maiores usuários considerando o consumo em m<sup>3</sup> dia de cada um e estes usuários também foram selecionadas conforme a acessibilidade do mesmo quanto ao fornecimento de informações consistentes sobre a utilização dos recursos hídricos por parte das mesmas. Em seguida o coordenador da Câmara solicita a todos que façam a leitura da ata da reunião anterior que, após lida é aprovada por unanimidade. Após a aprovação da Ata, o Sr. Sandro Roberto esclarece que após a definição de todos os coeficientes, é necessário que os critérios utilizados para a definição dos mesmos sejam bem esclarecidos para que possam constar em ata e também possam ser apresentados em ocasiões oportunas quando houver questionamentos em relação a estes valores. O Sr Sandro também esclarece que um dos 9 passos para a implantação da cobrança era a criação do Grupo de Trabalho e propõe que seja elaborado um regimento interno para o grupo de trabalho e que a CT-AI elabore uma proposta de regimento e apresente ao Grupo. Conforme dito anteriormente, os presentes esclarecem os critérios que foram utilizados para definir os coeficientes discutidos na reunião anterior, sendo: X<sub>1</sub> (Natureza do Corpo D'Água, Superficial ou Subterrâneo), desestimular o consumo superficial por ter disponibilidade menor que a subterrânea; X<sub>2</sub> (Classe de Uso Preponderante em que estiver



enquadrado o corpo d'água no local do uso ou da derivação) incentivar o uso de classes menos nobres, por exemplo, uso de águas menos nobres para fins menos nobres. Sandro propõe que após serem decididos todos os coeficientes X e Y, possam ser chamados técnicos do CBH-PCJ para realizarem críticas em relação aos valores definidos e também informa que a CT-AI propõe que sejam enviadas a todos os membros do CBH-PP as Atas do GT-Cobrança para que todos tenham o conhecimento do andamento dos trabalhos da Grupo de Trabalho. O representante da Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Presidente Prudente, Marcelo Néias, comenta sobre o trabalho de conscientização que deve ser feito com os membros do CBH-PP com relação a cobrança, com intuito de que todos estejam inteirados sobre este assunto antes que seja levado as reuniões plenárias. O Sr. Sandro propõe que seja realizada uma reunião conjunta com as três câmaras técnicas antes da plenária para informar o andamento dos trabalhos do Grupo de Trabalho. O Sr. Marcelo Néias propõe que todos os arquivos e materiais desenvolvidos pelo GT-Cobrança sejam disponibilizados no site do CBH-PP e que seja encaminhado um e-mail a todos os membros a disponibilização destes arquivos. Em seguida os presentes passam a discutir os valores a serem adotados para o coeficiente  $X_4$  (Grau de Regularização Assegurado por Obras Hidráulicas). Após discussões referentes ao coeficiente  $X_4$ , definiu-se o valor 1,00 para o mesmo já que, caso haja necessidade de barramento para captação superficial o usuário terá que realizar o barramento para regularizar a vazão do corpo hídrico. Prosseguindo a reunião, são discutidos os valores para o coeficiente  $X_5$  (Volume Captado, Extraído ou Derivado e Seu Regime de Variação) que após debatido ficou definido 1,5 (sem medição) e 1,00 (com medição) com o intuito de valorizar os que têm medição e controle sobre a água que esta captando. Em seguida, os presente passam a discutir os valores a serem adotados para o coeficiente  $X_6$ . Devido ao horário, ficou decidido que o coeficiente  $X_6$  e os demais serão discutidos na próxima reunião, sendo marcada para o dia 16 de setembro. Não havendo mais nada a tratar e tudo transcrito conforme os relatos, desfecho a presente Ata e assino no final. Presidente Prudente, aos vinte e seis dias do mês de agosto de dois mil e oito. Grupo de Trabalho sobre a Cobrança de Recursos Hídricos, "Comitê da Bacia Hidrográfica do Pontal do Paranapanema – CBH-PP".

André de Oliveira Silva  
*Secretário do GT-COB "ad-hoc"*

Emerson Sampieri Burneiko  
*Coordenador do GT-COB*