



Comitê da Bacia Hidrográfica do Médio Paranapanema

Rua Benedito Mendes Faria, 40a | Vila Hípica | Marília/SP | CEP 17520-520

Fone: 14 3417-1017 | Fax: 14 3417-1662

comitemp@ambiente.sp.gov.br

<http://www.comitemp.sp.gov.br/>

ATA DA 6ª REUNIÃO DO GRUPO TÉCNICO DA COBRANÇA E 9ª REUNIÃO DA CÂMARA

TÉCNICA DE PLANEJAMENTO, AVALIAÇÃO E SANEAMENTO NO BIÊNIO 2011-2012

Aos vinte e sete dias do mês de Janeiro de 2012, às 9h00min, realizou-se a 6ª reunião do Grupo Técnico da Cobrança (GT-COBRANÇA) e 9ª reunião da Câmara Técnica de Planejamento, Avaliação e Saneamento (CTPAS) Biênio 2011-2012, do Comitê da Bacia Hidrográfica do Médio Paranapanema, na sede da Secretaria Executiva (DAEE), na cidade de Marília-SP. O Sr. Emílio Carlos Prandi, representante do DAEE e coordenador desse Grupo Técnico, informou a pauta da presente reunião e apresentou o Parecer EIA/RIMA Lwarcel Lençóis, e Parecer EIA/RIMA Usina Furlan. Após apresentações teve início a discussão sobre a ampliação da Lwarcel de Lençóis Paulista que implicará em interferências dentro de três UGRHs, correspondendo aos Comitês das Bacias Hidrográficas do Tietê Batalha, Tietê Jacaré e Médio Paranapanema. Houve a proposta por um dos membros que o empreendedor apoie a criação de RPPN (Reservas Particulares do Patrimônio Natural), dentro da Área de Influência Direta (AID). Após discussão o Sr. Emílio retomou apresentação dos procedimentos e informações gerais do Empreendimento da Usina Furlan; Área de Influência Indireta (AII); Área Diretamente Afetada (ADA); e Dados da Área de Abrangência. A taxa de vazão específica captada caiu de **1,35 m³/t.cana**; para **0,99 m³/t.cana** na primeira fase e para **0,73 m³/t.cana** na segunda fase (Fase Final). Concluídas as discussões e ponderações, os pareceres foram aprovados pela CT-PAS. O Sr. Emílio inicia apresentação do GT-COBRANÇA fazendo um breve histórico das reuniões passadas, relembando alguns pontos proposto. Coeficiente Ponderador **X1** é a natureza do corpo d'água, sendo o valor de **1,0 para Superficial** e **1,05 para Subterrâneo**. Coeficiente Ponderador **X2** é a classe preponderante do curso d'água captado ou derivado, os valores estabelecidos foram: **1,1 para classe 1**; **1,0 para classe 2**; **0,95 para classe 3**; e, **0,90 para classe 4**. Coeficiente Ponderador **X3** é a disponibilidade hídrica, seus valores foram: **0,90 para bacia declarada muito alta**; **0,95 para bacia declarada alta**; **1,0 para bacia declarada média**; **1,05 para bacia declarada crítica**; e, **1,1 para bacia declarada muito crítica**. Coeficiente Ponderador **X5** é a existência de medição para o captado ou derivado, sendo os valores estabelecidos em: **1,1 sem medição**; e, **1,0 com medição**. Coeficiente Ponderador **X7** relacionado com a finalidade de uso, sendo os valores de **1,0 para sistema público**; **1,1 para solução alternativa**; e, **1,0 para industrial**. Coeficiente Ponderador **X13** que leva em conta a transposição de água entre bacias, seus valores estabelecidos foram: **1,05 para transposição existente**; e, **1,0 para transposição não existente**, (este valor não pode ser alterado). Emílio propôs realizar projetos que estimulem o reuso da água da bacia. Prefeito de Palmital sugere que os valores iniciais sejam menores. A discussão sobre os PUBs fica em aberta, sem nenhuma decisão concreta. Sr. Rafael apresenta novo cronograma adequado que prevê o início da cobrança para Julho/ Agosto de 2014. Sem mais a ser tratado o Sr. Emílio agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião ao 12h00min.