

1 **ATA DA 6ª REUNIÃO DO GRUPO TÉCNICO DA COBRANÇA E 9ª REUNIÃO DA**
2 **CÂMARA**
3 **TÉCNICA DE PLANEJAMENTO, AVALIAÇÃO E SANEAMENTO NO BIÊNIO 2011-**
4 **2012**

5 Aos vinte e sete dias do mês de Janeiro de 2012, às 9h00min, realizou-se a 6ª
6 reunião do Grupo Técnico da Cobrança (GT-COBRANÇA) e 9ª reunião da Câmara
7 Técnica de Planejamento, Avaliação e Saneamento (CTPAS) Biênio 2011-2012, do
8 Comitê da Bacia Hidrográfica do Médio Paranapanema, na sede da Secretaria
9 Executiva (DAEE), na cidade de Marília-SP. O Sr. Emílio Carlos Prandi, representante
10 do DAEE e coordenador desse Grupo Técnico, informou a pauta da presente reunião
11 e apresentou o Parecer EIA/RIMA [Lwarcel Lençóis](#), e Parecer EIA/RIMA Usina Furlan.
12 Após apresentações teve início a discussão sobre a ampliação da Lwarcel de
13 Lençóis Paulista que implicará em interferências dentro de três UGRHs,
14 correspondendo aos Comitês das Bacias Hidrográficas do Tietê Batalha, Tietê
15 Jacaré e Médio Paranapanema. Houve a proposta por um dos membros que o
16 empreendedor apoie a criação de RPPN (Reservas Particulares do Patrimônio
17 Natural), dentro da Área de Influência Direta (AID). Após discussão o Sr. Emílio
18 retomou apresentação dos procedimentos e informações gerais do Empreendimento
19 da Usina Furlan; Área de Influência Indireta (AI); Área Diretamente Afetada (ADA); e
20 Dados da Área de Abrangência. A taxa de vazão específica captada caiu de **1,35**
21 **m³/t.cana;** para **0,99 m³/t.cana** na primeira fase e para **0,73 m³/t.cana** na segunda fase
22 (Fase Final). Concluídas as discussões e ponderações, os pareceres foram aprovados
23 pela CT-PAS. O Sr. Emílio inicia apresentação do GT-COBRANÇA fazendo um breve
24 histórico das reuniões passadas, lembrando alguns pontos proposto. Coeficiente
25 Ponderador **X1** é a natureza do corpo d'água, sendo o valor de **1,0 para Superficial** e
26 **1,05 para Subterrâneo**. Coeficiente Ponderador **X2** é a classe preponderante do
27 curso d'água captado ou derivado, os valores estabelecidos foram: **1,1 para classe 1;**
28 **1,0 para classe 2; 0,95 para classe 3; e, 0,90 para classe 4.** Coeficiente Ponderador
29 **X3** é a disponibilidade hídrica, seus valores foram: **0,90 para bacia declarada muito**
30 **alta; 0,95 para bacia declarada alta; 1,0 para bacia declarada média; 1,05 para**
31 **bacia declarada crítica; e, 1,1 para bacia declarada muito crítica.** Coeficiente
32 Ponderador **X5** é a existência de medição para o captado ou derivado, sendo os
33 valores estabelecidos em: **1,1 sem medição; e, 1,0 com medição.** Coeficiente
34 Ponderador **X7** relacionado com a finalidade de uso, sendo os valores de **1,0 para**
35 **sistema público; 1,1 para solução alternativa; e, 1,0 para industrial.** Coeficiente
36 Ponderador **X13** que leva em conta a transposição de água entre bacias, seus valores
37 estabelecidos foram: **1,05 para transposição existente; e, 1,0 para transposição**
38 **não existente,** (este valor não pode ser alterado). Emílio propôs realizar projetos que
39 estimulem o reuso da água da bacia. Prefeito de Palmital sugere que os valores
40 iniciais sejam menores. A discussão sobre os PUBs fica em aberta, sem nenhuma
41 decisão concreta. Sr. Rafael apresenta novo cronograma adequado que prevê o início
42 da cobrança para Julho/ Agosto de 2014. Sem mais a ser tratado o Sr. Emílio
43 agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião ao 12h00min.