

ATA DA 14ª REUNIÃO DA CÂMARA TÉCNICA DA QUALIDADE DE ÁGUA E USOS MÚLTIPLOS DO RESERVATÓRIO

Aos vinte e quatro dias do mês de janeiro de 2012, às 14 horas, na Casa do Artesão reuniram-se os seguintes integrantes da Câmara Técnica: COPEL, IAP, CECS, IBAMA, KLABIN, PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, PREFEITURA MUNICIPAL DE ORTIGUEIRA, MPF, UEL, CPT e ONG ECO MAUÀ. Aberta a reunião, o Coordenador da CT, Sr. Ludwig, passou a palavra ao representante da Klabin, Sr. Henrique Luvison, para apresentação das obras do Depósito de rejeitos da mineração de carvão, conforme estabelece o TAC celebrado entre o CECS, a Klabin, o MPF e o IAP.

Maria Josefa solicita periodicidade de monitoramento da qualidade da água dos efluentes do aterro dos rejeitos da mineração de carvão, ficando estipulado intervalo de 6 meses como satisfatório. Após alguns questionamentos e esclarecimentos de algumas dúvidas Sra. Maria Josefa elogiou o trabalho realizado.

Sr. Geovanni Fedalto da Copel inicia a apresentação do relatório de complementação da modelagem de qualidade da água do Tibagi.

Durante a apresentação foram levantadas algumas dúvidas e solicitados alguns esclarecimentos conforme segue:

Qual é a segurança em afirmar que as alterações no rio são da usina ou dos tributários?

Aumentos nos índices de fósforo coincidem com centros de urbanização? Quanto de esgoto está sendo lançado?

Fazer uma previsão do aumento populacional e da produção agrícola e produção de animais em escala que interfira na carga de N e P no meio aquático, como principais: pecuária, suinocultura, avicultura, ao largo de um período que abranja o tempo de vida da represa (50 anos?). Cálculos sobre geração de efluentes urbanos, etc....

Professora Josefa solicita que todos os pontos de lançamentos devem ser revistos para ver a influência no rio e comparar com a influência da represa. Proporcionalmente, qual a influência da represa em relação à dos tributários? Esta interpretação deve considerar a calibração do modelo para os parâmetros ajustados, quando o efeito é ascendente ou descendente.

Professora Josefa solicita que as conclusões devem ser colocadas e o grau de responsabilidade nos incrementos e decréscimo nos índices de fósforo nitrogênio principalmente. As conclusões e interpretações devem ser revistas e melhor embasadas nas características locais.

Quanto aos parâmetros precursores (espécies de Nitrogênio e Fósforo) de floração algal, de cianobactérias e conseqüentemente produção de cianotoxinas, entre outras, – é preciso considerar a **condicionante** sobre o tratamento adequado de efluentes urbanos, para prevenir e controlar sua incorporação no sistema aquático a montante da represa, como responsabilidade dos diversos setores empreendedores, sem a qual, o lago não poderá ser preenchido. O que foi feito sobre a articulação dos comitês de bacias?

Sr. Akira solicita que seja formulada uma resposta com urgência das deliberações da CT realizada no final de 2010. Sr. Akira do MPF entrega Cópia do ofício 932/2010 encaminhado para Sanepar e dos documentos correspondentes, solicita um relatório de tudo que foi feito em relação a esse assunto. Akira pede que seja dada resposta no prazo máximo de 30 dias. Solicita ainda que esses documentos sejam encaminhados para diretoria de meio ambiente da Copel para que sejam tomadas as devidas providências.

A próxima reunião fica pré-agendada para dia 06 de março em Telêmaco Borba às 14 hs na casa do Artesão. (a confirmar)

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a presente reunião, da qual eu, Marcelo F. Cardoso, secretário “*ad hoc*”, lavrei a presente ata.