

## **ATA DA 2ª REUNIÃO DA CÂMARA TÉCNICA DA QUALIDADE DE ÁGUA E USOS MÚLTIPLOS DO RESERVATÓRIO**

Aos vinte e dois dias do mês de junho de 2010 na Secretaria de Educação de Ortigueira às 09:00 horas reuniram-se sob a coordenação do Sr. José Augusto Marques Ludwig, os seguintes integrantes IBAMA – Odair Antunes Siqueira, ASSOCIAÇÃO SALTO MAUÁ – Divonei dos Santos Schneider, ONG MAE – Camilo Kemmer Vianna e Natália Jodas, CECS – Gilmar Schwanka, UEL – Maria Josefa Santos Yabe, APOMEL – Magno Bernardo da Silva, COPEL – Alessandra Lopardo, ONG ECO MAUÁ – Ari José Prestes, PREFEITURA MUNICIPAL DE ORTIGUEIRA - Alcides Candido Maia (estão indicados outros participantes), CONSELHO MUNICIPAL DE TURISMO DE TELÊMACO BORBA – Idever Terezinha Lacerda (resta documentação), APROART (ASSOCIAÇÃO PROARTE DE TELÊMACO BORBA) – Wendell Luis Linhares (resta documentação), COLÉGIO ESTADUAL WOLF KLABIN – Ana Lucia Taborda Santos (resta documentação), COMITÊ DE BACIAS DO RIO TIBAGI – Alcides Cândido Maia, MPE – Robertson Fonseca de Azevedo, ASSOCIAÇÃO DOS PISCICULTORES DO MUNICÍPIO DE ORTIGUEIRA – Paulo Antonio Teixeira, MPF – João Akira Omoto e Luciana Moura com objetivo de atender o compromissado na última reunião em 02 de junho de 2010 em Ortigueira. A COPEL através do LACTEC iniciou a apresentação dos seguintes temas: 1. MONITORAMENTO NOS RESERVATÓRIOS DA COPEL - Nicole Brassac, 2. AVALIAÇÃO ESTATÍSTICA DA QUALIDADE DE ÁGUA NOS RESERVATÓRIOS DA COPEL – TÂNIA, 3. PROGRAMA DE MONITORAMENTO DAS CONDIÇÕES LIMNOLÓGICAS DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL – Nicole Brassac e 4. MODELAGEM DA QUALIDADE DE ÁGUA NO TRECHO A JUSANTE DA USINA – Rosana. As apresentações de 1 a 3 foram objeto de poucos questionamentos. Na última apresentação (modelagem da qualidade de água) o primeiro questionamento foi com relação ao parâmetro de fósforo. Misefa questionou dos valores mas aceitou como verdadeiras as conclusões dos estudos. Com relação ao DBO, Misefa não acredita que vai melhorar a qualidade de água e solicitou os estudos; o que foi informado que está no site da UHE Mauá e também são públicos na SUDERHSA. Akira colocou que muitos dados são estranhos pois não é razoável admitir que a qualidade de água fica melhor com o reservatório. Quer aproximar as linguagens pois tecnicamente não é possível a compreensão de todos da CT. Já para o oxigênio dissolvido e clorofila A não houveram questionamentos. Misefa questionou que deve ser revista a carga a ser depositada no reservatório e que Londrina vai ter a água modificada. Rosana argumentou que a modelagem foi conservadora e seu objetivo foi mostrar que o Tibagi tem capacidade de depurar a água. Camilo questionou os padrões de monitoramento pois o LACTEC na apresentação disse que é o melhor e UEL disse que é defasado. LACTEC afirmou que é o modelo adequado utilizado há anos pela CESP e adotado pelo IAP. Camilo solicitou a deliberação se esse é o modelo adequado. Não foi chegado a consenso. Misefa solicitou análise estatística multivariável e não trabalhar somente com CONAMA mas sim apresentando as tendências da bacia que preocupam, inclusive considerando agrotóxicos, acúmulo de nitrogênio e fósforo, eutrofização. Robertson entende de que deve haver responsabilidade do CECS e não somente do PGAIM e do Governo do Estado na questão do gerenciamento da bacia. Misefa encaminhará os pontos que a UEL gostaria que fossem apresentados pelos pesquisadores do LACTEC assim como demais integrantes da CT até 30 de julho de 2010. Foi colocada a proposta de até o final do mês de agosto o LACTEC analisar a solicitação da CT. Sugestão colocar no site relatórios mensais e ainda o mapa do reservatório. Foi solicitado também uma maquete da UHE Mauá. A próxima reunião ficou marcada para 14 de setembro de 2010, às 14:00 horas. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a presente reunião, da qual eu, Marcelo Cardoso, secretário “*ad hoc*”, lavrei a presente ata.