

ATA DE REUNIÃO DE INSTALAÇÃO DA CÂMARA TÉCNICA DA QUALIDADE DE ÁGUA

Aos dois dias do mês de junho de 2010, no Sindicato Rural de Ortigueira, Dr. Gilmar procedeu a instalação da presente CT, apresentando os membros da câmara técnica, sendo que 4 instituições não estavam presentes COCTMEL, MPE, ELETROSUL, EMATER. Coordenador da câmara e representante da Copel Sr. Paulo Henrique Ratungue inicia dando as boas vindas e explicando sobre esforços colaborativos em forma de diálogos para alcançar soluções adequadas. Dr. Akira iniciou falando sobre as questões da dificuldade de discussão sobre o assunto, e a deficiência de respostas, comenta sobre as questões das minas de carvão, efluentes da Klabin, situação insustentável da qualidade da água questionando quais ações foram realizadas. Dr. Sena iniciou comentando sobre os estudos que estão sendo realizados, fala sobre as ações que estão sendo realizadas e a influencia do que pode ser resolvido no GEM e no processo. Akira fala que a situação aqui é mais abrangente. Sena comenta que a água não sofre queda na qualidade da água nos 122 km e comenta sobre a responsabilidade do governo, Sanepar e demais utilizadores e que estão publicados no site os estudos. Dr. Akira ofereceu ler as conclusões do estudo do LACTEC. Sra JOSEFA afirma que a represa vai influenciar a qualidade da água em Londrina. A motivação é que a água corrente vai se recompondo ao decorrer, e que pelo ambiente lótico fica depositado no fundo e solicita que seja disponibilizado num site colocando os parâmetros físicos químicos da qualidade da água mensalmente. Sempre os mesmos pontos, montante no reservatório e jusante. Concentração de metais, sedimentos, eutrofização. Sugere integrar agricultores que podem afetar o reservatório. E envolver outras pessoas que podem influenciar. Sena disse que esta previsto isso no PBA de ser monitorado *ad eternum*.. Maria Josefa sugere que o CECS cuide do tratamento de esgoto dos municípios a montante do reservatório, o custo seria menor para manter a qualidade da água. Sr. Paulo Rathunde menciona programa PGAIM instalado quem 2008 onde COPEL, SANEPAR e GOVERNO DO ESTADO atuam em conjunto nos temas de abastecimento publico e uso múltiplo, nas micro bacias. Ele menciona que a câmara técnica pode ajudar nesse processo de facilitador. Sr. Magno se oferece para mobilizar e aprofundar as ações. Profa Josefa solicita a participação disponibilizando técnicos para facilitar esse processo, resíduos sólidos, efluentes. Dr. Sena deixa instituído que será apresentado os trabalhos realizados e futuros. Dr. Akira comenta que o reservatório potencializa. Dr. Magno assumiu o compromisso de trazer o secretario de meio ambiente para participar das discussões por causa dos usos múltiplos a pedido do Dr. Akira. Fica determinado a apresentação pela MAE dos PSA em usinas do Espírito Santo e Rio Grande do Sul. Ficam definidas para a próxima reunião as seguintes apresentações: Estudos do LACTEC a respeito da qualidade de água; diagnóstico do controle de qualidade de água nos reservatórios da COPEL. Na segunda quinzena de julho, foi solicitado uma apresentação sobre as minas de carvão. Foi solicitado pelo Akira para que as apresentações sejam disponibilizadas antes da próxima reunião. José questiona minas de carvão e solicita mapa com pontos de coleta. Solicitado pelo Dr. Akira calendário das reuniões no site. Dr. Akira solicita interferência do CECS para refeições e custos para organizar restaurantes e custos de logística. Fica definida a próxima reunião para o dia 22 de junho de 2010. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a presente reunião, da qual eu, Marcelo Cardoso, secretário “*ad hoc*”, lavrei a presente ata.