



**ATA DA 57ª ASSEMBLÉIA PÚBLICA ORDINÁRIA DO COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIBEIRA DE IGUAPE E LITORAL SUL - CBH-RB, de 29/11/2008.**

No dia vinte e nove de novembro de dois mil e oito, no salão principal do Centro de Convivência do Idoso (CCI), situado na rua Eldorado, s/n – Vila Tupi – Registro, realizou-se a 57ª Assembléia Pública Ordinária do CBH-RB, com a seguinte Ordem do Dia: 1) Abertura; 2) Informes Gerais da Secretaria Executiva; 3) Leitura e aprovação da ata da 17ª Assembléia Extraordinária, de 12/09/08; 4) Apresentação do Sistema de Informações para apoio ao atendimento de acidentes com cargas perigosas nas estradas que passam pela área de UGRHI-11 e áreas contíguas; 5) Apresentação e aprovação do “Relatório de Situação dos Recursos Hídricos da Bacia do Ribeira de Iguape e Litoral Sul”; 6) Informes sobre o processo de habilitação ao financiamento com recursos do Fundo Estadual de Recursos Hídricos – FEHIDRO/2009; 7) Informes Gerais; 8) Encerramento. Inicialmente, o Sr. Ney Akemaru Ikeda, na qualidade de Secretário Executivo do CBH-RB, fez a composição da mesa, da seguinte maneira: sr. Benedito Alves da Silva, Vice-Presidente do CBH-RB, Marcio Ragni de Castro Leite, Prefeito do Município de Ilha Comprida, representando os demais Prefeitos do Vale do Ribeira. **item 1 da pauta (Abertura)**, o Sr. Márcio Ragni de Castro Leite, cumprimentou todos os presentes e lamentou a ausência dos demais Prefeitos. O sr. Benedito Alves da Silva, Vice-Presidente, cumprimentou a todos, e anunciou a pauta da presente reunião. No **item 2 da pauta (informes da secretaria)**, o sr. Ney Akemaru Ikeda, Secretário Executivo, comunicou a entrega do Edital de Convocação na recepção e pelo correio, também pelo correio foi enviado a Ata da 17ª Assembléia Extraordinária realizada na Associação Nipo-Brasileira no dia 12 de setembro de 2008. Informou ainda a correspondência recebida: 02/10/08 – Associação Serrana Ambientalista, indicando o sr. Aparecido Moura de Lima como representante titular, substituindo o sr. Antonio Eduardo Sodrzeieski; 02/10/08- Ofício do escritório EDR indicando o sr. Antonio Eduardo Sodrzeieski como membro titular e o sr. José Fernando Simplício como membro suplente, alterando composição anterior; 18/10/08- Ofício do superintendente do DAEE, sr. Ubirajara Tannury Felix, convidando para participar do Seminário de Controle de Enchentes em comemoração dos 10 anos do Plano de Controle de Macro-drenagem da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê a se realizar nos dias 02 a 04 de dezembro em São Paulo. Ofício da Promotoria de Justiça do Grupo de Atuação Especial de Defesa do Meio Ambiente - Núcleo Vale do Ribeira, Promotor José Roberto Fumach Junior convidando a participar de reunião objetivando definir metas, a serem priorizadas, sobre as APPs dos cursos d’água considerados críticos. O sr. Secretário lamentou o incidente do assassinato do húngaro Andras Bonfly, em seu sítio no município de Sete Barras, pois além de ser muito atuante do Vale do Ribeira, participava do projeto Biosfera. Salientou a falta de quorum nessa reunião, que prejudicou as deliberações, no entanto ressaltou que já está agendada uma próxima reunião no dia 17 de dezembro, onde será extremamente importante e fundamental a presença de todos, para dar seqüência às deliberações previstas no cronograma de trabalho e principalmente em razão das exigências do Secofehidro. Com a palavra, o sr. Presidente, reiterou a falta de quorum para votação da ata da 17ª Assembléia Extraordinária, e assim sendo, antecipou o **item 4 (Apresentação do Sistema de Informações para apoio ao atendimento de acidentes com cargas perigosas nas estradas que passam pela UGRHI-11 e áreas contíguas)** sobre o qual o Sr. Arlei Benedito Macedo, do Instituto de Geociências da USP apresentou o projeto patrocinado pelo FEHIDRO e aproveitou para agradecer o apoio da AMAVALES. Trata-se de um projeto dinâmico, integrado, com possibilidade de atualização e feito com software livre. A seguir o sr. Fábio Rodrigo de Oliveira, apresentou o GEOCAP, detalhando a forma de operação do software, e destacou que se o equipamento já estivesse em operação no último acidente ocorrido na BR 116 em Cajati, com óleo lubrificante para navio, os efeitos e prejuízos ocasionados ao meio ambiente teriam sido bem mais amenos, pela agilidade que o programa proporciona nas ações posteriores ao evento. O sr. Antonio Eduardo Sodrzeieski (EDR-Registro), perguntou quem irá adquirir e utilizar os aparelhos, em resposta o Professor Arlei destacou que haverá uma Reunião da Defesa Civil Estadual onde será apresentado este projeto, a partir disso serão feitas gestões para a aquisição destes equipamentos para fornecimento aos atores envolvidos, ou seja Polícia Rodoviária Federal, Corpo de Bombeiros, Sabesp, Cetesb e outros. A intenção é aumentar o nível



de atuação do equipamento, inclusive nas estradas estaduais, havendo inclusive interesse de outras bacias no projeto, por sua concepção inovadora de como atuar nos acidentes com cargas perigosas, assim também como em outros tipos de acidentes. O secretário lembrou que o sistema já encontra-se à disposição para instalação e que os aparelhos precisam ser providenciados, devendo ser adquiridos de alguma forma, e que gestões serão feitas nesse sentido. Ainda com a palavra, o secretário deu ênfase aos problemas de acidentes que acontecem em nossa região, onde por muitas vezes os mesmos ocorrem e ninguém fica sabendo, trazendo sérios riscos ao meio ambiente e à população, ressaltou ainda que se o óleo desse último acidente tivesse entrado nos filtros da Sabesp, os prejuízos seriam bem maiores por conta da necessidade da paralisação do abastecimento público. Lembrou sobre o acidente com amônia em Jiquiá, considerando que se o mesmo tivesse ocorrido numa área mais urbanizada, com certeza teríamos óbitos, em consequência da inalação do gás. A seguir o sr. Noel Castelo da Costa da Associação Quilombo do Bairro Aboboral, perguntou se o acidente poderia ter sido evitado caso já existisse o equipamento. Em resposta, o Professor Arlei, esclareceu que isso não seria possível, mas com certeza a atuação após o acidente seria mais eficaz e mais rápida. O sr. Noel voltou a perguntar se esse sistema poderia ser inserido num GPS de veículo. O professor Arlei, informou que não, pois esse equipamento não possui alternativa para inserir novos dados, mas salientou que o custo do palm top caiu muito, facilitando a aquisição dos mesmos. O Sr. Antonio Eduardo Sodrzeieski, perguntou se esse sistema poderia ser utilizado em outras necessidades, como por exemplo afogamentos na orla marítima. O professor Arlei, disse que o sistema foi concebido para atendimento em acidentes de cargas perigosas, mas possui um amplo espectro de ação, podendo ser alterado para atender outros tipos de necessidades. Prossequindo, o Sr. Secretário Executivo anunciou o **item 5 da pauta (apresentação e aprovação do “Relatório de Situação dos Recursos Hídricos da Bacia do Ribeira de Iguape e Litoral Sul”)**. Com a palavra o Professor Arlei justificou um atraso no desenvolvimento do projeto por diversas questões, mas salientou que no próximo dia 17 obrigatoriamente deverá o mesmo ser deliberado.

Na seqüência o Professor Arlei fez uma explanação sobre os indicadores esclarecendo suas funções e inter-relações. Falou ainda sobre o Plano de Bacia descrevendo sua atual situação e ações já realizadas e previstas dentro do cronograma pré-elaborado. Destacou sobre a necessidade de fechar o Plano até o dia 17 de dezembro, mas que até lá poderão haver contribuições e alterações de forma oral ou por escrito, lembrando que haverá uma reunião da Câmara Técnica no próximo dia 05 de dezembro, sendo a mesma aberta a quem queira participar. Salientou, como ponto positivo, que já houve interesse, por parte da nova administração da Prefeitura de Registro, em utilizar o Sistema de Informações contido no Plano de Bacia, para analisar e propor ações para as áreas de risco do município. O sr. Antonio Eduardo Sodrzeieski, questionou se estão previstos projetos voltados para o saneamento básico em áreas rurais e pequenas localidades onde não exista atendimento da Sabesp. O Professor Arlei disse que estão sendo consideradas essas prioridades, mas que haverá necessidade de buscar parceiros que conduzam os projetos, e que esse será um grande desafio. O sr. Antonio Silvério Alvarenga (AOVALE), informou que o Ministério das Integração Nacional está disponibilizando vultoso recurso financeiro, através da reforma tributária, criando o Fundo Nacional de Desenvolvimento Territorial. Estes recursos que poderão atender a nossa meso-região, necessita de aprovação por parte dos Deputados Federais, e portanto faz-se necessária uma mobilização para que os mesmos aprovelem essa reforma. Trata-se de um recurso, somente para a nossa meso-região, da ordem de 200 milhões por ano sendo metade a fundo perdido e a outra parte com financiamento subsidiado. Essa mobilização acontecerá em breve através de uma carta, que o sr. Antonio Silvério Alvarenga deve repassar para ser difundido para o Comitê e entre os Órgãos. É importante a presença dos representantes de nossa região no conselho gestor desses recursos, para se evitar desvios para outras áreas menos prioritárias. Passou-se então ao **item 6 da pauta (informes sobre o Processo de habilitação ao financiamento com recursos do Fundo Estadual de Recursos Hídricos – FEHIDRO/2009)**, o secretário informou que o Plano de Bacia deve ser votado até o dia 17 de dezembro pois o mesmo deverá ser entregue até o dia 31 de dezembro. Outro ponto a ser definido com prazo até o dia 30 de novembro deste ano, são os percentuais dos Programas de Duração Continuada (PDCs). A seguir apresentou os percentuais propostos em 2007 para 2008, o que



**Comitê da Bacia Hidrográfica do Ribeira de Iguape e Litoral Sul**  
Rua Félix Aby-Azar, 442 – Centro – CEP: 11900-000 – REGISTRO/SP  
Tel. (13) 3821-3244 – Fax. (13) 3821-4730 – E-mail: [comiterb@ambiente.sp.gov.br](mailto:comiterb@ambiente.sp.gov.br)

realmente foi utilizado em 2008 e o que está sendo proposto para 2009. Em função da inexistência de quorum na presente reunião, os percentuais de investimento para 2009 apresentados, constarão na deliberação ad-referendum, para ser encaminhada ao COFEHIDRO, em cumprimento à Deliberação COFEHIDRO nº 076/2006 de 06/02/06. Na reunião da Câmara Técnica do dia 5 de dezembro, será iniciada a discussão dos critérios para habilitação dos projetos, visando ter os mesmos definidos até o dia 17 de dezembro, e à partir dessa data, já poderão ser encaminhados projetos para a análise. Tal medida prevê a entrada dos Prefeitos novos que irão precisar de treinamento para suas equipes, visando a elaboração de projetos, com isso haverá mais tempo para a apresentação de projetos. O professor Arlei, reiterou que haverá um sistema de apoio a quem estiver interessado em realizar projetos, buscando obter um bom nível, evitando reprovações dos mesmos. No **item 7 da pauta (Informes Gerais)**, o Sr. Secretário reforçou convite para a Câmara Técnica que ocorrerá no dia 5 de dezembro, período integral, visando consolidar os critérios do processo de habilitação aos recursos do FEHIDRO, portanto as contribuições poderão ser feitas até lá. Na fase de “**Encerramento**”, o Sr. Vice-presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a presente assembléia, que contou com a participação de 16 membros e 15 convidados, compondo o plenário de 31 pessoas.