Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí



CT-SAM CÂMARA TÉCNICA DE SAÚDE AMBIENTAL DOS COMITÊS PCJ

Ata da 13.ª Reunião Ordinária da CT-SAM 18/04/2006

SAAE Indaiatuba

Membros presentes

ASSEMAE - Romeu Cantúsio Neto; Ana Persicano

Pinto; Rogério Santamaria

BARCO ESCOLA - Aline Salim

CETESB – Livia Fernanda Agujaro; Renata N. L.

DAAE Rio Claro - Leila Teruel

DAE Jundiaí - Maria Elizabete Botan

DAAE - Jorge Iamamoto

PM Indaiatuba – Telma C.C.Menezes; Gil Serra

Regalino

PM Limeira - Ruth K. Takahashe

PM Nova Odessa - Leôncio Neves Ferreira;

SAAE Atibaia – João Batista Jacomin

SAAE Coedeirópolis - Marco Rogério G. da Silva

SABESP – José Mauro Fontana Bonucci

SAEAN - Meire Aparecida Matheus

SUCEN - Renata Caporalle Mayo;

UNICAMP – Cassiana Coneglian; Bernardino Figueiredo

SES DIR XV – Luiz Alberto B. Carneiro; Elisabete A. de Negri

SEMAE – Ivan Canale

Membros Ausentes com justificativa Secretaria de Saúde de Minas Gerais DAEV – Valinhos DAE – Sumaré IAL – Campinas CENA/USP UVISA – Americana IBAMA

Prefeitura Municipal deCampinas

1. Abertura: A Sra Livia Fernanda Agujaro, coordenadora da CT-SAM dos Comitês PCJ, realizou primeira chamada às 9:20 e havendo quorum dos membros, deu início à reunião. Foi distribuída a ata da reunião anterior para aprovação e leitura. Livia explanou sobre a acreditação do laboratório de fitoplâncton e cianobactéria da CETESB de Campinas pelo INMETRO, que foi financiado com recursos do FEHIDRO e foi o primeiro do Brasil. Isto mostra a importância de se estruturar laboratórios na Bacia com recursos do FEHIDRO. Foi distribuído para conhecimento dos presentes o livro Panorama das águas no Brasil editado pela ANA. Foram dados informes sobre a cobrança pelo uso das águas e recursos do FEHIDRO e foi ressaltada a importância da elaboração de bons projetos. A Agência PCJ irá realizar treinamentos para captação de recursos. A Caixa Econômica Federal poderá ser indicada como agente técnico e será necessário

capacitar seu quadro de pessoal. Jorge expôs as complexidades e dificuldades do processo de tomada de recursos pelo FEHIDRO, relatando sua experiência com o Projeto Salto Grande. No caso deste projeto, o trâmite foi bastante complicado devido à burocracia e a primeira parcela foi paga à empresa de consultoria apenas no final de março, que então retomou o projeto e irá apresentá-lo brevemente à câmara. Romeu falou sobre a importância da inserção das políticas públicas nos projetos e da parceria das empresas de saneamento com as instituições de ensino e pesquisa, sugerindo que a câmara seja bastante ativa neste processo, pois tem profissionais competentes para fazer bons projetos. complementou mostrando a importância dessas parcerias na captação de recursos e de se iniciar uma articulação. Elizabete e José Mauro também ressaltaram a importância das parcerias das empresas de saneamento com as universidades e de se levantar dados da situação das captações e dos tratamentos na bacia. Gil comentou a parceria que está sendo feita pelo SAAE de Indaiatuba com a UNICAMP para estudos com biodiesel resultante do aproveitamento do óleo de cozinha, que é bastante prejudicial ao ambiente e ao funcionamento das ETEs. Livia sugeriu que se fizesse contato com este pesquisador para apresentar uma palestra aos membros da câmara. Também falou da importância de se estruturar um banco de dados das bacias para subsidiar a elaboração de projetos. Cassiana relatou a experiência da UNICAMP com alunos bolsistas que desenvolvem trabalhos ligados aos projetos sociais. Livia comentou também que não é apenas a necessidade de se ter um banco de dados mas também de facilitar e disponibilizar as informações e resultados dos projetos para todos. Livia informou que estará participando de uma reunião em Brasília nos dias 15-16/06 para a discussão do Decreto 5440/2005 e pediu aos presentes que revissem o documento base elaborado anteriormente e enviassem contribuições. Livia justificou a ausência da Ivanilda e relatou algumas atividades do GT-PQ informando também que esteve em um congresso em Itajaí quando foi apresentado um trabalho sobre o tema que está sendo realizado no Rio de Janeiro. Comunicou o afastamento do atual coordenador do GT-ZN, Abrahão da PM Campinas, e que a indicação de um novo membro para coordenar o grupo será na próxima reunião. A Renata - SUCEN ficou de verificar como ficará a conclusão do documento que estava sendo elaborado pelo grupo para o encaminhamento à secretaria executiva. Buschinelli, do grupo dos contaminantes, e Romeu colocaram a importância da inserção deste tema e de questões epidemiológicas na política de vigilância da qualidade das águas. Também seria necessário iniciar a estruturação de um centro de referência nesta área na bacia para elaboração de projetos e capacitação . Ficou marcada uma reunião dia 03/05 na CETESB - Campinas, quando o grupo detalhará as atividades. Romeu colocou o

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí



CT-SAM CÂMARA TÉCNICA DE SAÚDE AMBIENTAL DOS COMITÊS PCJ

episódio ocorrido na captação da SANASA quando houve a operação de descarga de lodo na ETE de Valinhos e a SANASA não foi avisada, o que ocasionou uma série de transtornos e riscos na captação. Foram discutidos os riscos representados pelas ETESs que apresentam problemas na operação e foi sugerido que se faça uma comunicação a CT-SA para que o grupo de operações elabore um sistema de alerta e planos de contingência para estas situações. Livia e Renata-CETESB informaram sobre o EIA/RIMA da Villa Trump aos presentes e foram solicitadas sugestões a serem encaminhadas ao GTempreendimentos.. Foram comentados aspectos dos riscos de contaminação das águas superficiais e subterrâneas pelos agrotóxicos aplicados, especialmente no processo de remoção da biomassa vegetal com glifosato, sobre os riscos da febre maculosa e qualidade da água dos reservatórios que atinge o afluente do Atibaia, a montante da captação de Campinas. Foi dada a palavra aos presentes para as considerações finais e não havendo manifestações, foi dada por encerrada a reunião.