

# Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT-SAM CÂMARA TÉCNICA DE SAÚDE AMBIENTAL DOS COMITÊS PCJ

**Ata da 17.ª Reunião Ordinária da CT-SAM**

**05/12/2006**

**CENA/USP - Piracicaba**

**Membros presentes**

**ABCON – Márcia Aparecida Burger Ragogna**  
**ASSEMAE /SANASA– Rogério Santamaría**  
**BARCO ESCOLA – Aline Salim**  
**CETESB – Livia Fernanda Agujaro;**  
**DAAE – Jorge Iamamoto**  
**IAL Rio Claro – Silézia D. P. Ramos**  
**Vania L. P. Fiório**  
**IBAMA – Rossana Borioni**  
**PM de Americana – Antonio Jorge da Silva Gomes**  
**PM Campinas – Ivanilda Mendes;**  
**PM Capivari – Juliana Travaioi; Maria Virginia Ruzza**  
**SUCEN – Savina S.L. de Souza;**  
**UNICAMP – Cassiana Coneglian**  
**CENA/ESALQ/USP - Regina Monteiro**

**Membros Ausentes com justificativa**

**SANEBAVI**  
**SEMAE**  
**SAAE INDAIATUBA**  
**SABESP**  
**DAE JUNDIAI**  
**IAC CAMPINAS**  
**IAL Campinas**  
**SES MG**

1. Abertura: A Sra Livia Fernanda Agujaro, coordenadora da CT-SAM dos Comitês PCJ, fez a abertura e havendo quorum iniciou a reunião. Foi inicialmente dado o informe de que esta reunião seria praticamente toda para a avaliação dos projetos FEHIDRO apresentados para a Câmara Técnica, instruindo os participantes sobre a dinâmica dos trabalhos, forma de avaliação e preenchimento dos documentos que deverão ser entregues à Secretaria Executiva. Após os informes sobre as atividades dos Grupos de Trabalho, sobre a participação da Ivanilda no Simpósio Brasileiro de Vigilância Sanitária quando foi apresentado um pôster com os resultados do levantamento dos Pesqueiros e sobre a participação da coordenadora em evento sobre indicadores de saúde a serem contemplados em relatórios ambientais ocorrido na Secretaria do Meio Ambiente de São Paulo, os membros foram divididos em três grupos e passaram então a avaliar os projetos. Após o encerramento dos trabalhos e entrega dos documentos, foi dada a palavra aos presentes e não havendo manifestações foi dada por encerrada a reunião.