

Comitês PCJ



Criados e instalados segundo a Lei Estadual (SP) nº 7.663/91(CBH-PCJ), a Lei Federal nº 9.433/97 (PCJ FEDERAL) e a Lei Estadual (MG) nº 13.199/99 (CBH-PJ)

CT-AS: CÂMARA TÉCNICA DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS Ata da 8.^a Reunião Extraordinária da CT-AS - 26/09/2013- 9h30min. SANASA - CAMPINAS

Membros presentes	
Entidade	Representante
AEAP	Wagner Antônio do Mardo Bassinello (T)
APG	Gisele Cássia Santoni (T)
DAE Jundiaí	Alba Valéria Romana de Carvalho (T)
DAEE	Vinícius Rosa Rodrigues (T)
	Lucas Camargo Marquezini (S)
	Graziela Lopes Bertolino (S)
	Maria Emília de Amaral Auler (S)
Foz do Brasil	Stephanie Luchesi (S)
Geobluebr	Karina Arruda da Silva (S)
Fundação Florestal	Luciano Salmar Taveira (T)
Ground Water	Manoel F. Conejo Lopes (T)
IG	Geraldo Hideo Oda (T)
	Sibele Ezaki (S)
IPT	Ana Maciel de Carvalho (S)
	José Luiz Albuquerque Filho (T)
P.M. de Americana	Renata Machado de Oliveira (T)
P.M. de Campinas	Rafaela Bonfante Lançone (T)
P.M. de Jaguariúna	Paulo Roberto Iamarino (T)
P.M. de Salto	Francisco Antonio Moschini (T)
Pira 21	Wagner Antônio do M. Bassinello (T)
SAAE Ambiental – Salto	Rafaella Lammoglia (S)
SAAE Capivari	Caio Cesar Kerches de Oliveira (T)
SONDAGUA	José Lopes Júnior (S)
SANASA	Flávio Francisco Orlandi (S)
	Renan Moraes Sampaio (T)

USF

(T) - Titular (S) - Suplente (R) - Representante

1. Pauta: A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica no dia 19 de setembro de 2013. **2. Abertura da 8^a Reunião Extraordinária da CT-AS**, pelo Coordenador, Geólogo Vinicius Rosa Rodrigues às 9:50 hs com quórum regimental. Aprovou-se por unanimidade a ata da 32^a Reunião Ordinária da CT-AS, realizada no dia 22/08/2013 na CATI, em Campinas. **3. Apresentação dos resultados obtidos no projeto: “Desenvolvimento e Implantação de um Sistema de Informações Geográficas para Subsidiar a Gestão da Água Subterrânea e o Estabelecimento de Áreas de Controle e Restrição de seu Uso nas Bacias do Piracicaba, Capivari e Jundiaí”**. O referido projeto foi desenvolvido com recursos do FEHIDRO e teve como tomador a SANASA. O geólogo Manoel Conejo Lopes apresentou os resultados obtidos no projeto, que teve como objetivo desenvolver e implantar um SIG (SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA) para subsidiar a gestão das águas subterrâneas nas bacias do Piracicaba, Jundiaí e Capivari. **4.** Na sequência, o Sr. Ivo Francoso Jr., da empresa GEOMAPA, deu um **treinamento para o uso do sistema implantado**, apresentando boa parte das suas funcionalidades e elucidando as dúvidas que iam surgindo. **5. Quanto ao uso do sistema**, estabeleceu-se que o seu acesso e alimentação dos dados ficarão a cargo apenas do Departamento de Águas e Energia Elétrica. As informações técnicas sobre os poços tubulares estarão disponíveis, de forma tabular, a todos os interessados no site dos Comitês PCJ (www.comitespcj.org.br). O Sr. Leonildo Urbano, funcionário do DAEE e responsável pelo setor de informática da Bacia do Médio Tietê, explicou que a alimentação dos dados será feita pela diretoria da BMT, sediada em Piracicaba, através da atualização dos dados do SIDAS e que os escritórios de apoio técnico de Rio Claro (BMRC) e de Campinas (BMEC), responsáveis pela análise dos processos de outorga para a captação de águas subterrâneas, terão acesso ao sistema que será uma importante ferramenta nas tomadas de decisão do órgão. Em debate aberto pelos membros da CT-AS questionou-se a possibilidade de abrir o acesso ao sistema a uma gama maior de usuários, chegando-se a conclusão que, atualmente, isso é inviável e que o sistema é uma ferramenta que subsidie o DAEE nas suas tomadas de decisão, sobretudo, no que diz respeito à Licença de Execução de Poços Tubulares, Autorização para Implantação de Empreendimentos que demandam recursos hídricos e Outorga de Direito de Uso de recursos hídricos.

Membros Ausentes com justificativa
Entidade
APEPP
ABAS
IGAM
UNESP

Membros Ausentes sem justificativa
Entidade
ARTESIANA
EDISONDA
P.M. LIMEIRA
P.M. VAGEM
SAAE DE PEDREIRA
SINDICATO RURAL DE INDAIATUBA
UNICAMP

Comitês PCJ



Criados e instalados segundo a Lei Estadual (SP) nº 7.663/91(CBH-PCJ), a Lei Federal nº 9.433/97 (PCJ FEDERAL) e a Lei Estadual (MG) nº 13.199/99 (CBH-PJ)

CT-AS: CÂMARA TÉCNICA DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS Ata da 8.^a Reunião Extraordinária da CT-AS - 26/09/2013- 9h30min. SANASA - CAMPINAS

Deixou-se a proposta do desenvolvimento de um Termo de Referência específico para a difusão do sistema para uma gama maior interessados. Deixou-se claro que nas próximas reuniões da CT-AS o assunto poderá voltar à pauta. **5.**
Encerramento: Nada mais havendo a ser tratado e nenhum membro solicitando a palavra o Coordenador procedeu ao encerramento da 8^a Reunião Extraordinária da CT-AS às 12:40 hs, tendo como Secretário o Geólogo Wagner Bassinello, que procedeu a esta ATA OFICIAL e, a assina, devendo ser lida e aprovada pelos membros para que surta os efeitos legais a que se destina, em 26/09/2013.

Geólogo Vinicius Rosa Rodrigues
Coordenador da CT-AS.

Geóloga Sibele Ezaki
Coordenador Adjunto da CT-AS

Geólogo Wagner Bassinello
Secretário da CT-AS