

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 44ª Reunião Ordinária da CT-AS – 07/04/2016- 9h30min Departamento de Água e Esgoto (DAE) de Jaguariúna - SP

Membros presentes	
Entidade	Representante
AEAP	Wagner Antônio do Marco Bassinelo (T)
ASSEMAE	Flávio Francisco Orlandi (S)
DAE Jundiáí	Fábio Roncoleta (S)
DAEE	Vinícius Rosa Rodrigues (T)
	Maria Emília do Amaral Auler (S)
	Julia Octaviano Noale (S)
IG	Sibele Ezaki (S)
INEVAT	Francisco Antonio Moschini (T)
IPT	José Luiz Albuquerque Filho (T)
Naturea	Luiz Fernando Nespeque Furtado (S)
Odebrecht Limeira	Nilto Candido Faustino (S)
P.M. de Americana	Renata Machado de Oliveira (T)
P.M. de Jaguariúna	Paulo Roberto Iamarino (T)
	Luciana Carla Ferreira de Souza (S)
P.M. de Salto	Francisco Antonio Moschini (T)
Pira 21	Wagner Antônio do Marco Bassinelo (T)
SABESP	Manoel Ricardo B. da Silva (T)
SANASA	Flávio Francisco Orlandi (T)
Sondágua	Gustavo Piero Leo (T)
	José Lopes Júnior (S)
TerraHidro	Leandro Luiz Gonçalves (S)

Membros ausentes com justificativa	
Entidade	
ABAS	
APG	
UNESP	

Membros ausentes sem justificativa	
Entidade	
Angel Ambiental	
APEPP	
CETESB	
DAE Americana	
Edison da	
Fundação Florestal	
Geobluebr	
Geoinform Ambiental	
P.M. de Limeira	

Convidados	
Entidade	Representante
Odebrecht Limeira	Rafael Antonio Spanhol
IRRIGART	Emanuelle Tavares
DAE Jundiáí	Guilherme Rossi Marinho
	Franciele Muniz Henrique
	Stella Leandro Demetrio
Naturea	Gabriel M. Silveira
INEVAT	Sergio Cietto
Agência PCJ/Parla	Andréa P.B. Iaucci

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

1. Pauta: A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos membros por meio de mensagem eletrônica no dia 31 de março de 2016. **2. Abertura da 44ª Reunião Ordinária da CT-AS:** A abertura da reunião foi realizada pelo coordenador da Câmara Técnica de Águas Subterrâneas, Sr. Vinícius Rosa Rodrigues, às 10 horas, com quórum regimental. Foi aprovada a ata da 43ª Reunião Ordinária da CT-AS. **3. Apresentação do Prof. Dr. Antonio Celso de Oliveira Braga:** O Sr. Vinícius apresentou aos membros da CT-AS e convidados o Sr. Dr. Antonio Celso de Oliveira Braga, professor do Departamento de Geologia Aplicada (DGA) do Instituto de Geociências e Ciências Exatas (IGCE) da UNESP de Rio Claro, que logo deu início ao assunto de seu livro lançado recentemente: Geofísica Aplicada – Métodos Geoeletricos em Hidrogeologia. O livro é dividido em duas partes, sendo que a primeira aborda conceitos teóricos e práticos dos métodos geoeletricos, e a segunda parte refere-se à aplicação dos métodos geoeletricos. O professor iniciou a apresentação explicando que a geofísica é uma ciência aplicada à geologia, que estuda suas estruturas e corpos delimitados pelos contrastes de alguma de suas propriedades físicas com as do meio circundante, sendo que as principais áreas de atuação são a hidrogeologia, geologia ambiental, geotecnia, prospecção mineral, geologia do petróleo, geologia básica, terremotos/sismos e arqueologia. Em seguida, foram apresentadas as metodologias recomendadas dependendo dos objetivos principais do estudo e geologia local. Aprofundou-se o assunto na captação de águas subterrâneas e contaminação das águas subterrâneas e em seguida foram apresentados alguns casos históricos envolvendo estes assuntos. No final da apresentação, os membros da CT-AS e convidados puderam tirar as suas dúvidas e adquirir o livro autografado pelo professor. **4. Encerramento:** O coordenador da Câmara Técnica agradeceu a presença do

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 44ª Reunião Ordinária da CT-AS – 07/04/2016- 9h30min
Departamento de Água e Esgoto (DAE) de Jaguariúna - SP

Prof. Dr. Braga e, nada mais havendo a tratar, foi dada por encerrada a reunião.

Vinícius Rosa Rodrigues
Coordenador da CT-AS