



## ATA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA – CÂMARA TÉCNICA DO KARST

Aos nove dias do mês de março do ano de dois mil e dezessete, às quatorze horas e trinta minutos, na sala de reuniões da Coordenação da Região Metropolitana de Curitiba, sita à Rua Máximo João Kopp, 274, Santa Cândida, Curitiba-PR, conforme lista de presença anexa, realizou-se a 12ª reunião ordinária da Câmara Técnica para a Gestão Integrada da Região do Aquífero Karst da RMC. O Presidente da Câmara – Geólogo Gil Polidoro, agradeceu a presença de todos e informou que os representantes das instituições AGUASPARANÁ, EMATER/SEAB e da prefeitura municipal de Colombo justificaram a ausência. Iniciou a reunião dando as boas vindas aos novos representantes das prefeituras municipais e agradeceu a presença de todos. Tendo em vista os novos membros na Câmara Técnica, explanou sobre sua criação, decorrente da necessidade do Conselho Gestor dos Mananciais da Região Metropolitana de Curitiba (Lei Estadual nº 12.248/98) para tratar sobre a proteção do manancial subterrâneo. Ressaltou que além de garantir a qualidade hídrica deste manancial, há a necessidade de orientar a ocupação e uso do solo face aos problemas geotécnicos existentes. A Câmara Técnica delibera sobre as questões atinentes à região do Karst e o Conselho Gestor dos Mananciais referenda e aprova. As reuniões ordinárias da Câmara Técnica são trimestrais, podendo ocorrer reuniões extraordinárias conforme a necessidade. A Sra. Laura, representante do CEDEA, solicitou a palavra para informar que entregou um ofício na COMEC solicitando esclarecimentos (of. 22, dia 20/02) e presença em audiência pública sobre PCH em Itaperuçu. O Geol. Gil Polidoro, presidente da CAT e representante da COMEC, informou que não recebeu, até o momento, o ofício. A Sra. Laura alertou sobre a necessidade da análise conjunta da instalação das PCHs face o impacto global que poderão acarretar sobre o Aquífero Karst. O representante de Itaperuçu, Sr. Clovis informou que vai buscar maiores informações sobre o assunto. Já o Sr. Maurício, representante de Campo Largo informou que uma PCH está iniciando a sua construção em seu município. O Sr. Reginato, do IAP, explicou que o licenciamento de PCHs, ocorre em uma Câmara Técnica específica dentro da Instituição. Passando ao item da Pauta – Laudo Geológico Geotécnico, O Sr. Gil Polidoro informou que a COMEC dá anuência prévia a empreendimentos que se instalam na RMC, sendo que em muitos casos o empreendedor tem que apresentar o laudo geológico-geotécnico. Muitas vezes, os trabalhos são carentes de informações e a sua superficialidade não permite conclusão sobre a viabilidade da implantação dos empreendimentos. O que se pretende com a discussão e aprovação de um roteiro mínimo para Laudos geológico-geotécnico para o Karst é garantir a apresentação de trabalhos mais consistentes e conclusivos. Após a aprovação, será feita uma deliberação pela Câmara Técnica, recomendando a sua aplicação pelas Prefeituras Municipais e pelas instituições que direta ou indiretamente licenciam os empreendimentos. Discutida e aprovada a minuta com as alterações aprovadas em tela, questionou-se quanto a competência de quais técnicos poderiam assinar o laudo geológico-geotécnico. Será feita uma consulta ao CREA sobre esta questão.



No entanto, somente serão aceitos os laudos cuja ART recolhida seja específica para laudos geológico-geotécnicos. O roteiro aprovado será recomendado às prefeituras e às instituições que fazem parte da Câmara Técnica do Karst através de uma Deliberação. Caso os municípios não acatem a orientação, quando o processo chegar à COMEC ou ao IAP, estes exigirão do empreendedor. E, quando o Conselho Gestor dos Mananciais aprovar a recomendação mediante uma Resolução, todos os órgãos que participam do licenciamento serão obrigados a exigir o roteiro aprovado. O Sr. Diclécio, representante do ITCG (MINEROPAR) comunicou e disponibilizou informações sobre o trabalho que orienta a adequabilidade dos terrenos no município de Rio Branco do Sul. Informou também que um conjunto de mapas está disponível no site da MINEROPAR. O Sr. Gil Polidoro, complementou informando sobre o trabalho realizado pela COMEC, no ano de 2000, em escala 1:20.000, que levantou informações e dados diversos do Aquífero Karst culminou na proposta de Macrozoneamento de Uso e Ocupação do Aquífero Karst. Esta proposta foi avaliada e incorporada pelos municípios em seus Planos Diretores. O representante do município de Rio Branco do Sul, Sr. Rodrigo ponderou que o seu município irá revisar o Plano Diretor e que estas informações serão úteis. Ainda em Assuntos Gerais, a Sra. Thais, representante de Itaperuçu, informou que esteve na reunião do COLIAR – Comitê de Bacias do Alto Iguaçu e Alto Ribeira, onde foi comentado pelo Sr. Eneas (AGUASPARANÁ) que nenhum parecer foi emitido por sua instituição e pelo IAP, sobre as PCHs a serem instaladas em nos Rios Ribeira e Açungui. Não havendo mais nada a ser tratado, deu-se por encerrada a reunião, sendo que o Presidente agradeceu a presença de todos.

Gil Fernando Bueno Polidoro  
Presidente da CAT

Secretaria Executiva

# CÂMARA TÉCNICA DO KARST

## LISTA DE PRESEÇA

12ª Reunião Ordinária

DATA: 09/03/2017

	NOME	INSTITUIÇÃO	TELEFONE	EMAIL
1	GIL POLIDORO	COUEC	33816574	GILPOLIDORO@COUEC.PR.GOV.BR
2	ANTONIO MARQUES DE SOUZA	SAVEPAR	33307683	ANTONIO.M.S@SAVEPAR.COM.BR
3	Mauricio Roberto Rivaldom	Campo Largo	32991-5311	MAURICIO.RIVA.BEM@YAHOO.COM.BR
4	Cláris Eduardo Pereira	F. J. Peneira	3603 1381	consep@gmail.com
5	Elcio Madari	Boadmiria do sul	996388185	Elcio.Madari@hotmail.com
6	RODRIGO A. FARIA	Rio Preto do Sul	998924218	rodrigo.faria@semaid.com
7	SERGIO M. RIBAS	(MINEROPIA)	3351-6900	rubao@itg.pr.gov.br
8	PRICÉCIO FALCADE	MINEROPIA	3351-6900	elcio@itg.pr.gov.br
9	REGINATO Z. BENEVIDES	MAP	32133445	reginatosb@map.pr.gov.br
10	Laura Jesus de Moura Costa	CEDEA	99961-6336	LAURAJESUSMC@GMAIL.COM
11	Ela M. P. Balthazar	CEDEA	9172298	LAURAJESUSMC@GMAIL.COM
12	Thais Cristina Rubini	P.M. ITAPERUVA	98613-7058	agricultura@itaperuva.pr.gov.br
13	Marcia C. Lima Polidoro	COMEC	33516574	marciad@comec.pr.gov.br
14				
15				
16				