

## Memória técnica da 04ª reunião do GT-Plano de Segurança da Água da CT-SAM

<b>Grupo de Trabalho:</b>	GT-Plano de Segurança da Água da CT-SAM
<b>Reunião:</b>	04ª Reunião do GT-PSA
<b>Data:</b>	26/01/2022
<b>Local:</b>	Videoconferência: <a href="https://meet.google.com/mmu-beby-baj">meet.google.com/mmu-beby-baj</a>
<b>Assunto(s) em discussão:</b>	Relatório de Salubridade Ambiental e TR Plano Municipal de Segurança da Água.
<b>Pauta:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Abertura;</li><li>2. Informes;</li><li>3. Avaliação do Relatório de Salubridade Ambiental do Estado de São Paulo quanto a aspectos relacionados à qualidade de água para abastecimento público. Palestrante: Rogério Santa Maria e Ana Cristina – SANASA;</li><li>4. Debates;</li><li>5. Termo de Referência do Plano de Segurança da Água.</li><li>6. Encerramento.</li></ol>
<b>Conclusões e Encaminhamentos:</b>	<p>A Sra. Roseane Maria Garcia Lopes de Souza, coordenadora do GT-PSA, iniciou a reunião explicando que o objetivo da reunião é discutir o Relatório de Salubridade Ambiental do Estado de São Paulo e apreciar uma minuta de TR Plano de Segurança da Água.</p> <p>Inicialmente o Sr. Rogerio Padula Santamaria e a Sra. Ana Cristina Penteado Persicano Pinto explanaram sobre pontos críticos levantados pela SANASA da revisão do relatório, que foram enviados à consulta pública, no tocante à qualidade de água para abastecimento. O relatório contém informações referentes a caracterização qualitativa e quantitativa dos serviços de abastecimento de água, esgotamento sanitário, manejo de resíduos sólidos, controle de vetores, situação dos mananciais de abastecimento e indicadores socioeconômicos dos municípios. Foram levantadas considerações que o subindicador ISA de qualidade ambiental (Iaq) não contempla as formas de residual de cloro na análise, assim como não define tolerância para coliformes totais (limítrofe de 5% em portarias de qualidade ambiental). Também indicam que há uma tabela de amostras mínimas mensais para o cálculo do Iaq, antes considerada de 10.000 (assim como a portaria nº 36/1990), para 1.000, sendo uma diferença significativa. Como encaminhamento, será apreciado em futura reunião nota que a SANASA construiu sobre os pontos apresentados com objetivo de enviar à CT-SAM para discussão e possível tratativas para encaminhamento à Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente do Estado de São Paulo (SIMA).</p> <p>Posteriormente, a Sra. Roseane Maria Garcia Lopes de Souza apresentou o Termo de Referência do Plano Municipal de Segurança da Água que é uma demanda trabalhada pelo GT em reuniões passadas e foi pensado como modelo para orientar os municípios que queiram publicar editais de elaboração de PMSA, com base no Guia prático para o desenvolvimento de Planos Municipais de Segurança da Água. Foi proposto um prazo de até março/23 para os membros poderem lerem e trazerem considerações do documento.</p> <p>Além disso, o Sr. Rodrigo Sanchez Garcia comentou sobre o trabalho do GAEMA no acompanhamento dos procedimentos de qualidade da água e dos PMSAs e foi convidado</p>

# 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-PJ1)



## Memória técnica da 04ª reunião do GT-Plano de Segurança da Água da CT-SAM

	a realizar uma apresentação do tema na próxima reunião da CT-SAM. A Sra. Dejanira de Franceschi de Angelis também comentou que a sua orientanda, a Sra. Adriana Fabiana Corrêa da Silva, possui um trabalho sobre o ISA e que também poderia compartilhar os resultados.
<b>Próxima reunião:</b>	17/03/2022 (quinta-feira) das 14h às 16h.
<b>Observações:</b>	-Guia prático para o desenvolvimento de Planos Municipais de Segurança da Água, neste <a href="#">link</a> . -Consulta pública da revisão Relatório de Salubridade Ambiental do Estado de São Paulo, neste <a href="#">link</a> .
<b>Responsável pela redação:</b>	Equipe de apoio às Câmaras Técnicas da Secretaria Executiva dos Comitês PCJ.

### Participantes – Nome completo (Entidade)

1	Adriana Sacioto Marcantonio (APTA/SAA)	26	Luiz Carlos Piccione (AEJ)
2	Adriano Malosso (SAAE - Cordeirópolis)	27	Marcelo Haruki Sakamoto (ABES-SP)
3	Adriano Prochowski (P.M. de Indaiatuba)	28	Marcos Cazzonato (Agência das Bacias PCJ)
4	Ana Cristina P. Persicano Pinto (SANASA/ASSEAME)	29	Maria Cabral ()
5	Ana Lucia Floriano Rosa Vieira (SANASA/ASSEAME)	30	Maria Carolina Hertel Dutra e Simões (DAE Jundiá)
6	Andre Oliveira (Sem identificação de entidade)	31	Mateus Nardi (SANEBAVI)
7	Astor Andrade (DAEE)	32	Nilton de Santana (SABESP)
8	Bruno Aranda (Agência das Bacias PCJ)	33	Petrus B. Weel (Cooperativas de Holambra)
9	Camila Marques (Sem identificação de entidade)	34	Roberto Mario Polga (Consórcio Piraí)
10	Cassiana Maria Reganhan Coneglian (FT/UNICAMP)	35	Robson Pinheiro da Silva ()
11	Claudoaldo Viana dos Santos (DAE Santa Bárbara d'Oeste)	36	Rodrigo Sanches Garcia (MP-SP/GAEMA)
12	Claudoaldo Viana dos Santos (DAE-SOB)	37	Rogério Padula Santamaria (SANASA/ASSEAME)
13	Dejanira de Franceschi de Angelis (IPSA-C)	38	Roseane Maria Garcia Lopes de Souza (ABES-SP)
14	Dejanira de F. de Angelis (Rotary Rio Claro Cid Azul)	39	Tarciani Santos (SANASA/ASSEAME)
15	Diego de Oliveira Pinto (SANASA/ASSEAME)	40	Tereza Penteado (Movimento Resgate Cambuí)
16	Eduardo Paniguel Oliveira (Consórcio PCJ)	41	Thaís Alves (Sem identificação de entidade)
17	Gilberto Coelho Jr (BRK Ambiental Limeira)	42	Wlamir Marins Ltda (Geoblue Soluções Ambientas )
18	Guilherme (Sem identificação de entidade)	43	
19	Ian Cerdeira de Oliveira Souza (Química Amparo)	44	
20	Jeanne M. G. Le B. Santos (SIMA/CFB/CTR-Campinas)	45	
21	Kaique Barretto (Agência das Bacias PCJ)	46	
22	Lívia Modolo (Agência das Bacias PCJ)	47	
23	Luciana de Souza (IPSA-C)	48	
24	Luciana de Souza (VISA - Rio Claro)	49	
25	Luciana de Souza (Visa Rio Claro e IPSA-C)	50	

Documento a ser elaborado pelos responsáveis da reunião, devendo ser aprovado na reunião posterior do Grupo de Trabalho ou Câmara Técnica e enviado à SE/PCJ: [se.pcj@comites.baciaspcj.org.br](mailto:se.pcj@comites.baciaspcj.org.br).