



## MEMÓRIA TÉCNICA DA 97ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CT-PLAGRHI

<b>CT-PLAGRHI:</b>	Câmara Técnica de Gerenciamento e Planejamento de Recursos Hídricos.
<b>Reunião:</b>	97ª Reunião Ordinária
<b>Data:</b>	04/04/2022
<b>Local:</b>	Realizada por videoconferência, através da plataforma Google Meet. Link da videoconferência: <a href="https://meet.google.com/cts-ccyh-eij">https://meet.google.com/cts-ccyh-eij</a>
<b>Pauta:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Avaliação e aprovação da Súmula Técnica do GT-Crise Hídrica;</li><li>2. Informes.</li></ol>
<b>Assunto(s) em discussão:</b>	<p>Após a abertura da reunião, o coordenador da CT-PLAGRHI, André Cordeiro (UFSCar) iniciou as discussões para a escrita da Súmula Técnica. Foram feitas contribuições na redação do documento por Flávio Santos (ABIAPE), Ildeia Souza (Instituto Plena Cidadania), Júlio Jacometto (SABESP), Mauro Tomazella (FATEC Sorocaba), Roberto Polga (CONIRPI) e Rosângela César (CETESB).</p> <p>Não havendo manifestações contrárias à aprovação da Súmula Técnica nº 01/2022, o coordenador encerrou a reunião agradecendo a presença de todos.</p>
<b>Conclusões e Encaminhamentos:</b>	-
<b>Observações:</b>	-
<b>Responsável pela redação:</b>	Carolina Yumi Nozawa Kokubun (FABH-SMT)

### LISTA DE PRESENÇA

	<b>Nome</b>	<b>Instituição</b>
1	Alan Teixeira da Silva	Prefeitura Municipal de Sorocaba -SEMA
2	Carolina Yumi Nozawa Kokubun	FABH-SMT
3	Caroline Túbero Bacchin	DAEE
4	Denise Martins Correa	IAB Sorocaba
5	Flávio Guilherme dos Santos	ABIAPE
6	Ildeia Souza	Instituto Plena Cidadania (PLENU)
7	José Gustavo Quagliato Pereira	CATI - SAA



## Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - **CBH-SMT**

8	Julio César Jacometto	SABESP
9	Lauren Ellen da Silva	Águas de Votorantim S/A
10	Leticia Mei	Águas de Araçoiaba
11	Mauro Tomazela	Fatec Sorocaba / Tatuí - CPS
12	Natália Zanetti	FABH-SMT
13	Roberto Polga	CONIRPI
14	Solange Guerra Bueno	SESP-Sec de Esportes SP
15	Viviane Rodrigues de Oliveira	SOS Itupararanga
16	Waldnir Gomes Moreira	Fundação Florestal