



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

RESUMO EXECUTIVO DA ATA

124ª Reunião Ordinária da CT-PLAGHRI

COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SOROCABA E MÉDIO TIETÊ - CBH-SMT

Data: 13/01/2025

Local: Videoconferência

No dia 13 de janeiro de 2025, por meio de videoconferência, foi realizada a 124ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Planejamento e Gerenciamento de Recursos Hídricos (CT-PLAGHRI), registrando a presença de 28 (vinte e oito) participantes dos segmentos: Estado, Município e Sociedade Civil, conforme “Relação dos Membros Presentes” apresentada abaixo e do público em geral, registrados por meio de manifestação de presença realizada no chat da plataforma de videoconferência utilizada. A convocação da reunião foi enviada aos membros do CBH-SMT, por meio de mensagens eletrônicas encaminhadas com antecedência, bem como disponibilizada na agenda do portal “SigRH” em 06 de janeiro de 2025.

1.Abertura:O Sr. André Cordeiro, coordenador da CT-PLAGRHI e representante da UFSCar Sorocaba, realizou a abertura da reunião cumprimentando os presentes; **2.Informes:** O coordenador informou que há anos o CBH-SMT tinha conhecimento da intenção de instalação de uma PCH no Parque das Lavras, na cidade de Salto, porém o comitê, naquela época, chegou à conclusão de que o empreendimento tomaria espaço de áreas compostas por cachoeiras, portanto foi deliberada manifestação contrária à instalação de PCHs nesta região. Ainda sobre este tema, o Sr. André Cordeiro (UFSCar Sorocaba) relatou que esta reunião seria apenas para o esclarecimento de dúvidas relacionadas ao empreendimento, que é tema do próximo item da pauta, e que o parecer final será dado após manifestação da Câmara Técnica do Rio Tietê, coordenada pelo Sr. Paulo Takeyama. O Sr. José Queiroz apresentou-se como coordenador do projeto, e informou que sua instituição foi a vencedora do processo licitatório, contudo, outro representante da empresa, o Sr. José Amaro, relatou ser responsável pela obtenção da outorga e em conjunto com o Sr. José Queiroz, se mostraram disponíveis para o esclarecimento de dúvidas. O Prefeito Municipal de Salto, Sr. José Geraldo Garcia, demonstrou interesse no restabelecimento da Usina, alegando benefícios como a revitalização do parque e do museu, geração de energia, implantação de um novo pólo turístico. A Sra. Cecilia Aranha (SP Águas) esclareceu que todo empreendimento que vai ser instalado na região de Sorocaba/ Médio Tietê, requer uma declaração de viabilidade de implantação, e que a empresa já havia dado entrada na documentação requerida, e os documentos foram protocolados, porém antes do parecer do SP-Águas, o assunto deve passar pelo Comitê, seguindo a instrução técnica nº 12. O Sr. Francisco Moschini (INEVAT), relatou sua preocupação com a instalação da Usina PCH, devido aos potenciais prejuízos ambientais causados pelo empreendimento. **3. Manifestação quanto à viabilidade dos usos dos recursos hídricos para implantação de Pequena Central Hidrelétrica no Rio Tietê, denominada PCH Parque das Lavras, localizada no município de Salto/SP:** A Sra. Natália Zanetti, diretora técnica da FABH-SMT,

apresentou o vídeo compartilhado pelo empreendedor, enquanto o Sr. José Queiroz fazia apontamentos sobre o mesmo. O Sr. Paulo Takeyama que informou que no dia 31/01/2025 haverá a 22ª Reunião Ordinária da CT- Rio Tietê, a ser realizada de forma presencial no município de São Roque. A Sra. Eleusa Maria (OAB Votorantim), indagou qual o impacto da PCH na cidade sede do empreendimento, e a Sra. Solange Bueno (SESP) questionou para onde iria o sedimento presente no rio. O Sr. Antônio de Pádua, relatou que o impacto da PCH seria positivo devido ao reservatório ser pequeno, da não alteração do regime do rio, e do empreendimento possuir estruturas chamadas de “log-boom” para reter resíduos flutuantes. O Sr. José Queiroz informou que as comportas não seguram sedimentos, mas sim água para geração de energia. O Sr. Angelo Stano, representante da APROER, comunicou que o projeto atual eleva a água em um nível pequeno, cerca de 1,5 metros, com uma barragem sem comportas, vertedouro não controlado, portanto a vazão que chega no reservatório, passa pela barragem sem necessidade de mobilização das comportas, além de a altura da barragem e o comprimento do reservatório, contribuïrem de forma que a retenção de sedimentos seja pequena. O Sr. André Cordeiro indagou, para onde seriam destinados os recursos dados pela geração de energia, e o Sr. José Queiroz respondeu que parte será destinada à prefeitura, como consta no contrato, parte será destinada à manutenção do parque, e o restante irá pagar o investimento e o que sobra será distribuído aos investidores, o Sr. Queiroz disse que estas informações estão no edital. Outra pergunta feita pelo Sr. André Cordeiro, foi relacionada à destinação dos resíduos retidos pelo “log-boom”, e o Sr. Queiroz relatou que o que for aproveitável será destinado aos catadores de reciclagem, e a parte orgânica para aterros que possam comportar. **4. Encerramento:** Sem mais apontamentos, o Sr. André Cordeiro deu por encerrada a reunião.

Relação dos membros presentes na reunião:

| Representante | Entidade | Segmento |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Pedro Henrique Santos Barbosa | FABH-SMT | Sociedade Civil |
| Paulo Takeyama | INEVAT | Sociedade Civil |
| Julia Nogueira Gomes | FABH-SMT | Sociedade Civil |
| Darllan Collins da Cunha e Silva | Unesp - Sorocaba | Sociedade Civil |
| Marcia Christina Amaral Serra | ACRTS FACENS | Sociedade Civil |
| Laura Stela Naliato Perez | SEMIL | Estado |
| Allas Henrique Haro Manrique | Prefeitura de Araçoiaba da Serra | Município |
| André Cordeiro Alves dos Santos | UFSCar | Sociedade Civil |
| Solange Guerra Bueno | SESP | Estado |



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

| | | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------|
| Eleusa Maria da Silva | OAB Votorantim | Sociedade Civil |
| Martha Virginia Ribeiro Rojas | Empreendimento Parque Lavras | Sociedade Civil |
| Rosa Maria Andrade Colicchio | Rotary Club de Sorocaba Novas Gerações | Sociedade Civil |
| José Queiroz Cunha | Coordenador técnico do Projeto | Município |
| Marcela Roquetti Velludo | Empreendimento Parque Lavras | Sociedade Civil |
| Waldnir Gomes Moreira | Fundação Florestal | Estado |
| Ricardo Alexandre Lieutaud | FIESP - Federação das Indústrias do Estado de São Paulo | Sociedade Civil |
| ROSA HELENA MIRANDA ARRUDA | Prefeitura Municipal de Cesário Lange | Município |
| Nilcéia Franchi | CRHi e FABH-SMT | Estado |
| JOSE AMARO DE OLIVEIRA ALMEIDA JUNIOR | APROER | Sociedade Civil |
| Nathalia Antônia Ramos | Prefeitura Municipal de Cesário Lange | Município |
| Gustavo Vaz de Andrade Siqueira | Prefeitura Municipal de Torre de Pedra | Município |
| Alice Takako Hirose | Secretaria do Meio Ambiente de Salto | Município |
| MARCELO PEREIRA DO NASCIMENTO | ASSOCIAÇÃO ESCOLA E CULTURA EM FOCO | Sociedade Civil |
| Daniele Andrade | ABIAPE | Sociedade Civil |
| Lauren Ellen da Silva | Águas de Votorantim S/A | Sociedade Civil |
| Élide Garcia Silva Vivan (diretora substituta) | Fatec Votorantim | Município |
| Cecilia de Barros Aranha | SPAGUAS | Estado |
| Ângelo Stano Júnior | Associação Pró Energias Renováveis / PCH Parque Lavras | Sociedade Civil |

André Cordeiro Alves dos Santos
Coordenador da CT-PLAGRHI

Rosângela Aparecida César
Coordenadora Adjunta da CT-PLAGRHI