



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

Link de acesso: <https://drive.google.com/file/d/1txAV1fHJl2Zo-sncElyQvld9XkYoJ4a6/view>

Pauta:

- 1. Abertura;**
- 2. Informes;**
- 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;**
- 4. Encerramento;**

No dia 13 de janeiro de 2025, por meio 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 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 Sr. André Cordeiro, coordenador da Câmara Técnica, informou que a anos atrás, havia a intenção de instalação de uma PCH no Parque das Lavras, na cidade de Salto, porém o comitê daquela época chegou a conclusão de que estes empreendimentos tomariam espaço de áreas compostas por cachoeiras, portanto foram criadas deliberações para não instalação dessas PCHs nesta região. Ainda sobre este tema, o Sr. André Cordeiro 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 é dado pela Câmara Técnica do Rio Tietê, coordenada pelo Sr. Paulo Takeyama. O Sr. José Queiroz, se apresentou 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 de Salto, o Sr. José Geraldo Garcia, demonstrou interesse no restabelecimento da Usina, alegando inúmeros benefícios como revitalização do parque

e do museu, geração de energia, implantação de um novo pólo turístico. A Sra. Cecilia Aranha, representante do 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, representante do INEVAT, relatou sua preocupação com a instalação da Usina PCH, devido aos prejuízos ambientais causados pelo barramento . **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, e em seguida, o Sr. André Cordeiro colocou um momento aberto para esclarecimento de dúvidas e comentários. A palavra foi passada para o Sr. Paulo Takeyama, que informou que dia 31/01/2025 ocorreria a 22ª Reunião do CT- Rio Tietê, sediada na Associação dos Engenheiros de São Roque. A Sra. Eleusa Maria, representante da OAB Votorantim, indagou qual o impacto da PCH na cidade sede do empreendimento, impactos esses ligados aos resíduos das águas do rio Tietê, e em paralelo a isso, a Sra. Solange Bueno, representante da SESP, questionou para onde iria o sedimento presente no rio. O Sr. Antônio de Pádua, representante da CFURH, 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 1,5m, 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 que a altura da barragem e o comprimento do reservatório, contribui de forma que a retenção de sedimentos seja pequena. O Sr. José Amaro se pronunciou e relatou que a construção da Usina não representa uma oposição ao uso de energia solar, mas que devido a crise energética atual, a população sempre poderia contar com as hidrelétricas. 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 sobre a destinação dos resíduos retidos pelo “log-boom”, e o Sr. Queiroz , em contrapartida, relatou que o que for aproveitável será destinado aos catadores de reciclagem, e a parte orgânica para aterros que conseguem comportar. A Sra. Cecilia Aranha, informou ainda que o prazo para uma devolutiva do Comitê era de 60 dias, portanto a data da reunião seguinte, seria próxima de 31/01/2024; **4. Encerramento:**Sem mais apontamentos, o Sr. André Cordeiro deu por encerrada a reunião.

Relação dos membros presentes na reunião plenária

Representante	Entidade	Segmento
Pedro Henrique Santos Barbosa	FABH-SMT	Sociedade Civil
Paulo Takeyama	Inevat	Sociedade Civil
Julia Nogueira Gomes	FABH-SMT	Sociedade Civil



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

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
Andre Cordeiro Alves dos Santos	UFSCar	Sociedade Civil
Solange Guerra Bueno	SESP	Estado
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
Nilceia Franchi	CRHi e FABH-SMT	Estado
JOSE AMARO DE OLIVEIRA ALMEIDA JUNIOR	APROER	Sociedade Civil
Nathalia Antonia 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



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

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