Ofício CBH-SMT nº 94/2021

Sorocaba, 18 de novembro de 2021.

Assunto: 63ª Reunião Ordinária do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê

Prezado(a) Senhor(a),

Vimos, pelo presente, convidar Vossa Senhoria para participar da "63ª Reunião Plenária do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - CBH-SMT", a ser realizada no dia **03 de dezembro de 2021, sexta-feira, com início às 9 horas, por videoconferência**, cujo *link* para acesso é <a href="https://meet.google.com/cet-koaq-zvn">https://meet.google.com/cet-koaq-zvn</a>

A reunião terá a seguinte pauta:

- 1. Abertura;
- 2. Ordem do dia:
  - 2.1. Aprovação da Ata da 62ª Reunião Ordinária, realizada em 22/10/2021, por videoconferência;
  - 2.2. Apreciação de minuta de deliberação que aprova o Relatório de Situação dos recursos hídricos da bacia hidrográfica do rio Sorocaba e Médio Tietê do ano de 2021 base 2020;
  - 2.3. Apreciação de minuta de deliberação que atualiza o Plano de Ação e o Programas de Investimentos do Plano de Bacia Hidrográfica da UGRHI-10, relativo ao período 2020-2023;
  - 2.4. Apreciação de minuta de deliberação que aprova o Plano de Capacitação do CBH-SMT;
  - 2.5. Apreciação de minuta de deliberação que constitui a Câmara Técnica Rio Tietê do CBH-SMT;
  - 2.6. Apreciação de minuta de deliberação que aprova o Relatório de Atividades 2021 do CBH-SMT;
  - 2.7. Apreciação de minuta de deliberação que aprova o Parecer da Comissão Tripartite e atualiza a Deliberação CBH-SMT n° 424 de 20 de abril de 2021, referente ao quadro funcional da Fundação Agência da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê;
  - 2.8. Apreciação de minuta de deliberação que atualiza a Deliberação CBH-SMT n° 425 de 20 de abril de 2021, referente à diretoria do CBH-SMT.
- 3. Informes;
- 4. Encerramento.

Os documentos referentes à pauta desta reunião encontram-se disponíveis no Portal do Sistema Integrado de Gerenciamento de Recursos Hídricos - SIGRH (www.sigrh.sp.gov.br/cbhsmt/agenda).

Atenciosamente,

Laerte Sonsin Júnior Presidente do CBH-SMT