

## **ATA Compilada da 8ª Reunião Ordinária GT-PPCV 2023/2024**

**Data:** 12/04/2024, 10h00 até às 12h00

**Local:** Viaduto do Chá, 15, 6º andar, Sala de Imprensa - Edifício Matarazzo.

**Grupo:** GT-PPCV 2023/2024

### **Pauta:**

1. Verificação com os membros do GT-PPCV 2023/2024 em relação à entrega dos Relatórios Técnicos dos seus respectivos órgãos. Relembrar que o Processo SEI 6011.2023/0003169-1 é o instrumento para serem enviados os Relatórios supracitados;
2. Apresentação: Sistema de Monitoramento e Alarme contra Inundações – com Humberto César Leão, Engenheiro Civil e Doutor em Segurança Pública com pesquisa em Gestão de Riscos, e com o Professor Luís Eduardo de Oliveira Muraro, Mestre em Geociências pela UNICAMP;
3. Apresentação: Balanço das ações da Coordenação Operacional, período de 15/03/24 à 31/03/24 – Titular: Joel Malta de Sá e/ou Suplente: Ailton Rodrigues de Oliveira – SMSU/COMDEC;
4. Relato objetivo das ações de todos os demais órgãos, realizadas no período de 15/03/24 à 31/03/24, de acordo com as atribuições constantes na Portaria Prefeito nº 1123/2021.

### **Participantes:**

1. José Renato Nalini – Secretário Executivo - SGM/SECLIMA;
2. Luciana Feldman – Chefe de Gabinete - SGM/SECLIMA;
3. Isabel Silveira Camargo - SGM/SECLIMA
4. André Previato - SGM/SECLIMA
5. Larissa Lima Ferrarez - SGM/SECLIMA;
6. Igor Rafael Domingues - SGM/SECLIMA;
7. Ailton Rodrigues de Oliveira - SMSU/COMDEC;
8. Gustavo Casoni da Rocha - SMSUB;
9. Hassan Mohamad Barakat - CGE / SIURB;
10. Marcelo Guidolin - CET / SMT;
11. Silvio Shoiti Hagiwara - CET/SMT;
12. Bruno Bressan Bellini - SVMA;
13. Magali Antonia Batista - SMS;
14. Andrea Anzai Nakamura - SMS;
15. Caroline Nogueira - SEME;
16. Felipe Hoffman - SPRegula;

17. Luiz Felipe Lopes Soares - SPRegula;
18. Haroldo Martins - ENEL/SP;
19. Paloma Damiano Rosa Cruz - SME;
20. Humberto Cesar Leão - Câmara Municipal;
21. Luis Eduardo de Oliveira Muraro - Câmara Municipal;
22. Sofia Lizarralde Oliver - COVISA/Ministério;
23. Claudia dos Santos Ribeiro - SMADS
24. Isabella Fernandes Farias Costa - SECOM
25. André Luiz Martins dos Santos - SEHAB
26. Eliane Pereira Silva - SECOM
27. Manuel Romero De La Iglesia - SECLIMA

**Reunião:**

1. Luciana Feldman (SECLIMA) abre a reunião, dá seus cumprimentos e realiza a chamada de presença. Anuncia que Isabel Silveira Camargo (SECLIMA) irá assumir a coordenação do PPCV e logo após passa a palavra para o Secretário José Renato Nalini;
2. José Renato Nalini (SECLIMA) cumprimenta todos os participantes presentes e agradece o empenho ao PPCV. Comenta o sucesso do trabalho do comitê, visto que não houve catástrofes e as chuvas de verão estão chegando ao fim. Por fim, afirma que o plano foi uma iniciativa bem sucedida para diminuir os efeitos das mudanças climáticas;
3. Luciana Feldman (SECLIMA) relembra a necessidade da entrega dos Relatórios Técnicos das instituições participantes do comitê até o dia 15 de abril, através do Processo nº 6011.2023/0003169-1, e passa a palavra para Humberto Cesar Leão (Câmara Municipal);
4. Humberto Cesar Leão (Câmara Municipal) inicia a apresentação “Comunicação de Emergência - CEM - Sistema de Monitoramento e Alarmes Contra Alagamentos e Inundações”, pontuando as contribuições do Sistema CEM, como:
  - a. Fornecimento de dados 24 horas por dia sobre a ação dos rios, que é medida por sensores;
  - b. Acesso aos telefones celulares dos munícipes apenas pelo número, enviando alertas sobre precipitação e aumento do nível dos rios;
5. Luis Eduardo de Oliveira Muraro (Câmara Municipal) salienta a diferença entre enchente, inundação e alagamento, e ressalta que muitas casas no município de São Paulo foram construídas nas áreas de inundação dos rios. Comenta novamente a importância do Sistema CEM;
6. André Previato (SECLIMA) questiona como é feito os cadastramentos dos celulares dos munícipes para receber os alertas de chuvas e aumento do nível dos rios, e se há conscientização da população sobre o tema;
7. Luis Eduardo de Oliveira Muraro (Câmara Municipal) fala sobre a existência de uma planilha para a realização de cadastramento no CEM;
8. Humberto Cesar Leão (Câmara Municipal) diz que as lideranças da Defesa Civil são alertadas antes da população sobre os possíveis riscos, para reduzir o pânico das famílias;

9. Marcelo Guidolin (CET/SMT) comenta sobre a parceria da CET com a CGE, e fala sobre a importância da contenção do pânico da população nas situações de risco;
10. Luis Eduardo de Oliveira Muraro (Câmara Municipal) afirma que a CGE é responsável pelo protocolamento;
11. Luciana Feldman (SECLIMA) agradece as falas e passa a palavra para Ailton Rodrigues de Oliveira (SMSU/COMDEC);
12. Ailton Rodrigues de Oliveira (SMSU/COMDEC) inicia a apresentação “Balanço das ações da Coordenação Operacional, período de 15/03/24 a 31/03/24”, trazendo os seguintes apontamentos:
  - a. O período em questão foi atípico, com apenas 847 ocorrências, sendo que quedas de árvores e galhos foram as mais recorrentes;
  - b. O horário de acionamento ocorreu, na maioria dos casos, entre 9 e 14 horas;
  - c. As chamadas emergenciais foram equilibradas com as ações preventivas, mostrando que a prevenção está tendo efeito;
  - d. Houve um pequeno aumento das ocorrências de incêndios;
13. Claudia dos Santos Ribeiro (SMADS) solicita a visualização do slide sobre as ocorrências, e comenta sobre o grande número de ocorrências de erosão;
14. Ailton Rodrigues de Oliveira (SMSU/COMDEC) explica que as ocorrências de erosão são uma constante, visto que as pessoas costumam jogar água diretamente no solo, encharcando-o. Por fim, ressalta que as ações da Prefeitura têm melhorado as ocorrências e minimizado os riscos de catástrofes;
15. Luciana Feldman (SECLIMA) passa a palavra para as demais secretarias que possuem atualizações referentes às ações para o PPCV, iniciando com Hassan Mohamad Barakat (CGE / SIURB);
16. Hassan Mohamad Barakat (CGE / SIURB) comenta que o PPCV gerou bons resultados e faz os seguintes apontamentos:
  - a. A atuação do El Niño foi muito relevante para o aumento das temperaturas médias no início de 2024;
  - b. A criação das tendas pela prefeitura quando altas temperaturas são atingidas foram um sucesso;
  - c. O Plano Baixas Temperaturas já deve começar a ser pensado, visto que neste ano ocorrerá a atuação da La Niña;
  - d. O Sistema CEM é uma oportunidade para o município de São Paulo ter monitoramento localizado;
  - e. A ocorrência de alagamentos foi abaixo da média esperada, ressaltando a boa funcionalidade do PPCV;
  - f. Com a atuação da La Niña, São Paulo deve receber chuvas e um inverno rigoroso;
17. Luciana Feldman (SECLIMA) passa a palavra para Claudia dos Santos Ribeiro (SMADS);
18. Claudia dos Santos Ribeiro (SMADS) comenta que a SMADS atendeu em média 7500 pessoas nos últimos 15 dias de março. Houve a perda de uma município em Itaquera, que é uma região de muitas ocorrências, na qual o Plano possui maior foco;

19. Luciana Feldman (SECLIMA) informa que a próxima reunião do PPCV será no dia 10 de maio e reforça a entrega do relatório até o dia 15 de abril;
20. José Renato Nalini (SECLIMA) elogia Humberto Cesar Leão (Câmara Municipal) e Luis Eduardo de Oliveira Muraro (Câmara Municipal) pelo Sistema CEM, e enfatiza a necessidade de um sistema de monitoramento semelhante para as regiões de mananciais controladas pela Operação Integrada de Defesa das Águas (OIDA). Por fim, agradece a todos os participantes presentes e encerra a reunião;