

ATA da 2ª Reunião Ordinária GT-PPCV 2023/2024

Data: 16/10/2023

Local: Viaduto do Chá, 15, 7º Andar - Auditório – Edifício Matarazzo - PMSP

Grupo: GT – PPCV 2023/2024

Pauta : - Abertura do Secretário Executivo da SECLIMA – Coordenador Geral; -
- Chamada dos integrantes do GT-PPCV 2023/2024; e
- Apresentação de cada órgão do GT-PPCV 2023/2024 do Plano de Ação.

Participantes:

1. Gilberto Natalini – Secretário Executivo - SECLIMA;
2. Luciana Feldmann – Chefe de Gabinete - SECLIMA;
3. André Previato – Coordenador - SECLIMA;
4. Maria Beatriz de Oliveira Monteiro - Engenheira – SECLIMA;
5. Manuel Romero de La Iglesia – Engenheiro - SECLIMA;
6. Ailton Rodrigues de Oliveira - COMDEC;
7. Joel Malta de Sá – COMDEC;
8. Andre Luiz Martins dos Santos- SEHAB;
9. Guilherme Dittrichi Neves Nogueira - SEHAB;
10. Marcelo Guidolin – CET / SMT;
11. Gustavo Casoni da Rocha – SMSUB;
12. Alexandre Moratore – SIURB;
13. Hassan Mohamad Barakat – CGE / SIURB;
14. Claudia dos Santos Ribeiro– SMADS;
15. Alice Aparecida Alencar – SMADS;
16. Bruno Bressan Bellini – SVMA;
17. Tiago de Andrade - SVMA;
18. Eliane Pereira Silva – SECOM;
19. Victor Ciro Zambini – SECOM;
20. Magali Antonia Batista – SMS;
21. Andrea Anzai Nakamura – SMS;
22. Daniel Matteelli Galdino – SEME;
23. Clodoaldo Gomes Alencar Junior – SME;
24. Paloma D. Rosa Cruz - SME;
25. Felipe Hoffman – SP Regula;
26. Luiz Felipe Soares - SP Regula;

- Dr. Natalini (SECLIMA) Iniciou o evento, (logo após a reprodução em vídeo da palavra do Prefeito Ricardo Nunes ao comitê) falando que temos de nos preparar para as chuvas que já estão acontecendo na cidade,
- Luciana Feldmann (SECLIMA) Falou sobre a Pauta da Reunião (apresentação dos Planos das secretarias que envolvem o comitê), e deu a palavra aos palestrantes:
- Joel Malta (COMDEC):
 - a) Explanou que já tivemos chuvas fortes que nos surpreenderam, pois estamos na fase pré (preparação), para as chuvas de agora dia 01 de novembro. Um alerta importante é que houve aumento de ocorrências de rachaduras em moradias precárias pela cidade;
 - b) A COMDEC atuará no PPCV, com: 342 servidores, 56 viaturas, 01 Aeronave Remotamente Pilotada, 32 Divisões da Defesa Civil, 01 Divisão de Operação com o Centro de Controle Integrado (CCI), e 01 Divisão de Resposta de Ocorrência;
 - c) A Decretação de Estado de Alerta de acordo com o CGE;
 - d) Plano Municipal de Redução de Risco (PMRR);
 - e) Plano de Contingências Municipal (PLANCON), com 1.711 setores na cidade, em conjunto de rotas de fuga e pontos de encontro, já foram feitas simulações com as populações das áreas;
 - f) Queda de árvores é recordista em ocorrências;
 - g) O projeto de elaboração do Plano Nacional de Proteção e Defesa Civil;
 - h) Os Procedimentos Operacionais Padrão (POP) nas áreas de risco;
 - i) Cada secretaria responsável irá ser acionada automaticamente em áreas de risco com um atendimento preciso, de acordo com a ocorrência;
- Claudia Ribeiro (SMADS) falou sobre:
 - a) Houve 41 ocorrências só em outubro;
 - b) Coordenações de Proteção Social Especial (CPSE) (Plano específico para atender a população);
 - c) Principais atribuições da SMADS (CPAS, abordagens noturnas e diurnas);
 - d) A atuação por eles é feita apenas no pós da ocorrência, e muitos não sabem dessa informação e os acionam no momento da ocorrência;
 - e) Unidades Estatais;
 - f) Ações Preventivas: áreas que tiveram maior número de acionamentos, iremos traçar um plano preventivo em conjunto a subprefeitura do local (São Miguel, utilizado como exemplo);
 - g) atendimentos Realizados;

- Hassan Mohamed (CGE/SIURB) trouxe que:
 - a) A vulnerabilidade para o tempo severo (Sudeste é a área mais vulnerável ao clima severo);
 - b) Período chuvoso (Novembro a Março);
 - c) Formações Locais;
 - d) Aquecimento da superfície do Oceano Pacífico (El Niño);
 - e) Chuvas intensas e temperaturas de 30 graus, e as rachaduras de ventos que provocam as quedas de árvores vão acontecer na cidade;
 - f) Fevereiro início do El Niño;
 - g) Tecnologias de monitoramento (satélite, radar meteorológico, modelos numéricos de previsão do tempo entre outros);
 - h) Imagem de radar indica o potencial da chuva;
 - i) Exemplos de boletins de previsão de chuvas;
 - j) Índices altos de acertos da previsão do tempo;
 - k) Estado de Criticidade (observação, atenção, e os alertas);
 - l) Acionamentos frequentes;

- Marcelo Guidolin (CET/SMT) citou os seguintes pontos:
 - a) Ações Preventivas e de Proteção em relação às chuvas esperadas;
 - b) Objetivos da Operação de Chuvas de Verão;
 - c) Divulgação dos Estados de Criticidade;
 - d) Dados da Operação de 22/23 são 186 pontos ativados pré-determinados;
 - e) Ocorrências de árvores caídas/solapamentos;

- Gustavo Casoni (SMSUB) pontuou:
 - a) Os objetivos do Plano de Prevenção;
 - b) Linhas de ação da SMSUB: Manejo arbóreo; macrodrenagem; microdrenagem; Projetos estratégicos transversais;
 - c) Números de Manejo arbóreo (podas e remoção, foco na prevenção de quedas de árvores e galhos)
 - d) Manejo arbóreo Emergencial;
 - e) Aperfeiçoamento de comunicação com a DZU e a Defesa Civil;
 - f) Orientação para ajuste nos horários de trabalho das Equipes de subprefeitura;
 - g) 51 piscinões com monitoramento do sistema;
 - h) Apresentação de números e ações feitas de cada tópico citado nas linhas de ação;
 - i) CCO/SMSUB: Monitoramento das drenagens com foco em ações de zeladoria;
 - j) Há 30 estações meteorológicas complementares a rede CGE;

- Guilherme Dittrichi Neves Nogueira (SEHAB) informou que:
 - a) Escopo de atuação PPCV (ações preventivas e operacionais);
 - b) **Ações Preventivas:**
 - Urbanização de favelas e Provisão habitacional (espaço de trabalho que já visa a prevenção);
 - c) **Ações Operacionais:**
 - Cartão Emergencial (situação de emergência) Cartão + Auxílio Aluguel;
 - Auxílio aluguel: tipo de atendimento, temporário ou continuado, processo de obtenção do auxílio aluguel;

- Magali Antonia (SMS) falou sobre ações como:
 - a) Programa Vigiadesastres;
 - b) Ações de preparação (elaboração, atualização e divulgação de materiais técnicos e educativos);
 - c) Atuação transversal e multidisciplinar;
 - d) Capacitação de técnicos e agentes comunitários e de endemias (ACE);
 - e) Mapeamento das Áreas de Risco;
 - f) Trabalhos de campo;
 - g) Articulação de ações intra;
 - h) Alertas e acompanhamento da previsão do tempo;
 - i) Verificação de exposição humana a doenças relacionadas às mudanças do clima;
 - j) Verificação de Serviços Públicos, Comerciais e Industriais;
 - k) Verificação de Abrigos Emergenciais;

- Bruno Bressan Bellini (SVMA) pontuou as ações:
 - a) A manutenção da parte verde junto às vias e da comunidade (dentro das principais ações);
 - b) Manutenção de contratos de manejo arbóreo;
 - c) Disposição a ajudar no que precisar;
 - d) Manutenção e monitoramento dos parques naturais nas zonas leste, oeste e norte;
 - e) Remoção arbórea e a limpeza das galhadas pela cidade;

- Clodoaldo G.Alencar Junior (SME) explanou uma pergunta retórica “como a educação irá participar do plano de prevenção?”, e fez os seguintes apontamentos:
 - a) Modo informativo e formativo da temática;
 - b) Ocupação do solo, por exemplo, está sendo citado nas escolas como temática de trabalhos;

- Paloma D. Rosa Cruz (SME) também comentou sobre:
 - a) A indicação de prédios adequados que vão receber abrigos temporários para famílias;
 - b) Utilização dos materiais / informação para professores abordarem temáticas relacionadas à prevenção de chuvas de verão;

- Daniel Matteelli (SEME) pontuou ações de:
 - a) Utilizar os equipamentos das secretarias disponíveis;
 - b) Equipamentos que podem ser usados como abrigos temporários;
 - c) Indicações e abrigos, que no caso as subprefeituras também podem indicar esses locais;
 - d) Monitorar pontos de alagamentos nos centros esportivos;
 - e) Ações preventivas e operacionais disponíveis;
 - f) Alertas relacionados a nossa secretaria, como os esportistas realizarem ou não sua caminhada/corrida de acordo com a previsão do tempo;
 - g) Ocorrências em alta de queda de galhos;
 - h) Ações de área verdes, podas e plantios;
 - i) A atenção de hidratação aos esportistas;

- Felipe Hoffman (SP Regula) elencou ações do órgão como:
 - a) Ações de prevenção em conjunto com a SIURB;
 - b) Central de monitoramento das mudanças climáticas;
 - c) Coleta antes das ocorrências;
 - d) Coletar diurnas e noturnas;
 - e) Loja não possui equipes no período das 12h até as 15h, ação de coleta de setor de repasse;
 - f) Comunicação direta com o CGE, para emissão de alertas;
 - g) Trabalho em conjunto com a SELIMP, de varrição e limpeza de entulhos no pós-alagamentos;

- Victor Ciro Zambini (SECOM) relacionou ações ao plano como:
 - a) Suporte ao PPVC;
 - b) Promover campanhas de conscientização;
 - c) Estratégias complementares de acompanhamento, em todas as mídias disponíveis e qualquer evento especial será atribuído às rádios e canais de televisão para o repasse de informação da população;

- Joel Malta (COMDEC) falou sobre:
 - a) Referente a escala dos engenheiros, relacionada a SMSUB;
 - b) Referente a queda de árvores, relacionada a SVMA;
 - c) Elogiou as estratégias de prevenção de todos os órgãos envolvidos;

- Dr. Natalini (SECLIMA) sugeriu que a data da próxima reunião, que também seja feita de modo presencial no horário **das 10h às 12h**, no dia **13/11/2023** (segunda-feira) e agradeceu a presença de todos, após a aprovação do comitê encerrou a reunião.