



Câmara Temática Metropolitana para
Gestão de Riscos Ambientais Urbanos

Ata de Reunião
Reunião – CTM-GRAU

Local da Reunião	Edifício Matarazzo - PMSP - 8º andar
Data	03/04/2018
Horário de Início	09h30
Horário de Término	12h00

#	Pauta	Comentários sobre o Assunto
01	<i>Informes Gerais</i>	<ul style="list-style-type: none">- Riscos Tecnológicos: Cursos CETESB - Emergências Químicas - Ronaldo ficou de convocar representantes da CTM GRAU para participarem;- P2R2 Consórcio ABC - Luiz Antonio informou que vai ser usada a referência da Baixada Santista;- relato do simulado da Transpetro - Luiz Antônio;- COMGAS e Bombeiros - ideia de se consolidar um plano único e protocolo padrão para todos os municípios. Começar projeto piloto no ABC;- Operação Fogo Zero - Cristina (IG) informou que existe cadastro de ocorrências de incêndios nas bases do IG e vai providenciar o seu georreferenciamento;- Cruz Vermelha - foi criado Grupo de Gestão de Riscos na equipe.
02	<i>Informes PDUI</i>	<ul style="list-style-type: none">- Previsão de reunião com a Comissão Técnica e Comitê Executivo ainda no primeiro semestre, para tratar das estratégias de ação metropolitana, incluindo a Gestão de Riscos;- Foi solicitada a entrega das propostas finais estruturadas de cada tema.
03	<i>Discussões e Encaminhamentos</i>	<ul style="list-style-type: none">- Foi apontada a necessidade de aprofundar as discussões sobre o Macrozoneamento da RMSP para integrar a estratégia Gestão de Riscos às macrozonas e às demais estratégias: enfrentamento da precariedade, centralidades e sistema de parques e áreas verdes;- Sugestão de chamar as outras Câmaras Temáticas do PDUI para discutir sobre a minuta do Projeto de Lei;- Chamar representante da Casa Civil da PMSP para representá-la na CTM GRAU;- Fortalecer a representatividade da CTM GRAU - chamar as sub-regiões que não estão participando;- Sugestão de elaborar e enviar questionário aos municípios sobre a sua gestão de riscos;- A última versão das Propostas Estruturadas de Gestão de Riscos - PE 31 e PE 32 será enviada para a CTM GRAU, para verificação e validação.