



Câmara Temática Metropolitana para
Gestão de Riscos Ambientais Urbanos

Ata de Reunião
Reunião – CTM-GRAU
Subgrupo de Gestão de Riscos

Local da Reunião	Emplasa
Data	18/01/2018
Horário de Início	09h00
Horário de Término	12h00

ASSUNTOS DISCUTIDOS NA REUNIÃO

Pauta: mapeamentos de risco da RMSP

Através do SIM, foram apresentados todos os mapeamentos de risco existentes para a RMSP:

- carta de aptidão física ao assentamento urbano, 1:50.000, IPT/ Emplasa 1990
- cartas de suscetibilidade a movimentos gravitacionais de massa e inundações, 1:25.000, IPT/CPRM, 2014 a 2017
- cartas geotécnicas de aptidão à urbanização, 1:10.000, UFABC, 2015 e 2016
- cartas de setorização de riscos, 1:3.000 ou 1:5.000, IPT/CPRM/IG/Unesp, 2006 a 2014
- áreas de inundação da bacia do Alto Tietê - PDMAT, 1:20.000(?), DAEE 2013
- mapa de vulnerabilidade de áreas urbanas ou edificadas à eventos geodinâmicos do Estado de São Paulo, 1:10.000, IG, 2017 (Censo 2010)
- mapa de perigo de escorregamento do Estado de São Paulo, 1:75.000, IG, 2017
- mapa de perigo de inundação do Estado de São Paulo, 1:75.000, IG, 2017
- mapa de risco de escorregamento das áreas urbanas ou edificadas do Estado de São Paulo, 1:10.000, IG, 2017 (Censo 2010)
- mapa de risco de inundação das áreas urbanas ou edificadas do Estado de São Paulo, 1:10.000, IG, 2017 (Censo 2010)

Após algumas discussões dos participantes da reunião, principalmente dos técnicos do IG (Cristina Boggi e Lídia Tominaga) e IPT (Eduardo Macedo e Luiz Faccini), o grupo concluiu que as cartas de suscetibilidade a movimentos gravitacionais de massa e inundações do IPT/CPRM são os mapas mais atualizados e com escala apropriada para serem aplicados na RMSP. Foram concluídos recentemente para os 39 municípios da região. Ainda, seria ideal utilizar os dados de vulnerabilidade do IG e as áreas de inundação do PDMAT 2013 sobre as cartas de suscetibilidade, para reforçar a caracterização do risco e possibilitar mais desdobramentos de análise no planejamento urbano.

Foi sugerido também que a forma de visualização dos dados de risco no SIM fosse dividida em dois grupos: prevenção (cartas de suscetibilidade, aptidão ao assentamento urbano, inundações) e mitigação (cartas de setorização de riscos, mapa de risco do IG) Todos concordaram que os dados hoje existentes no ambiente da CTM GRAU do SIM podem ser disponibilizados ao público.

A Emplasa se comprometeu a escrever os resultados da reunião em um item do Documento Síntese, para apreciação de todos.