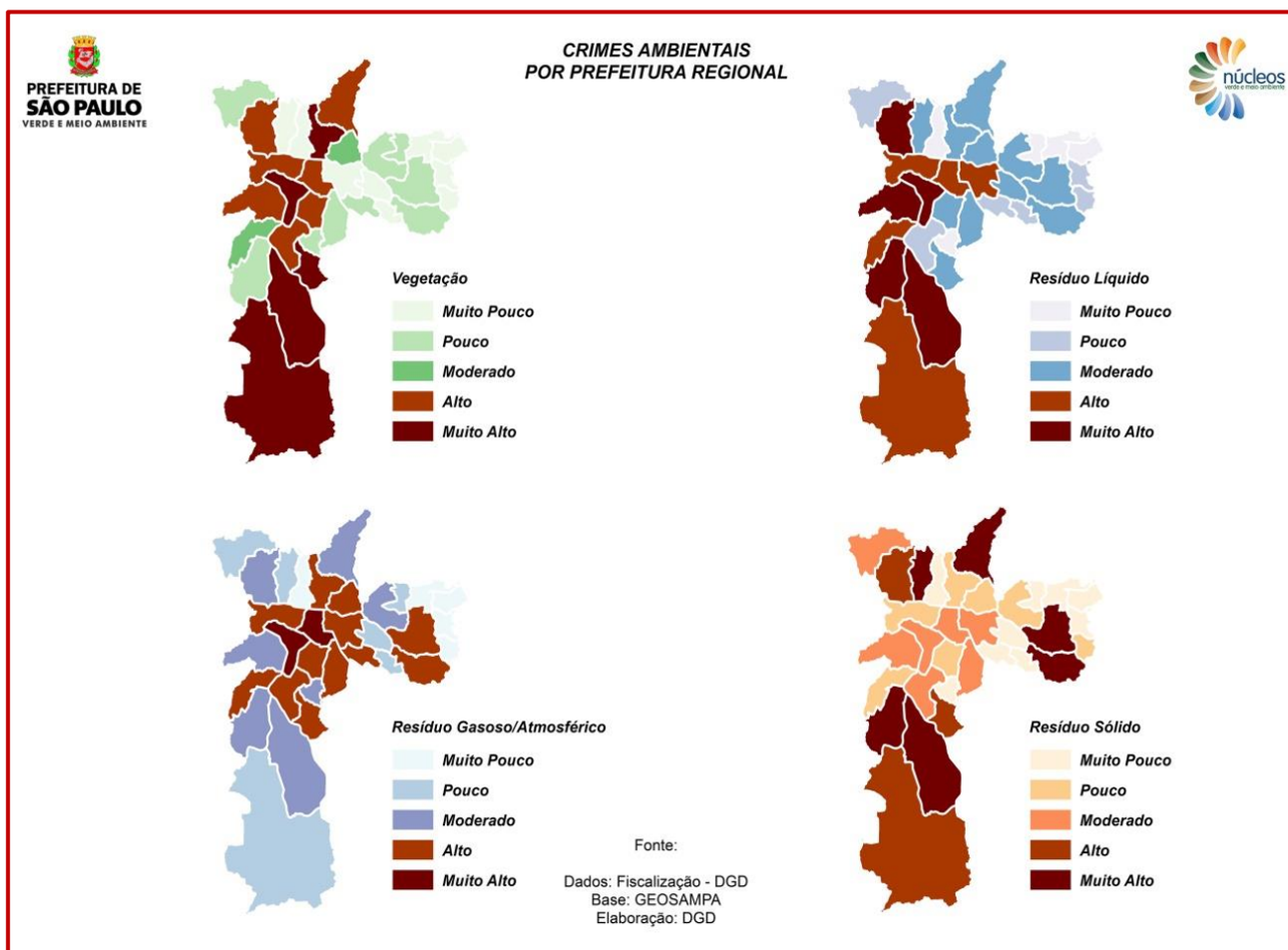
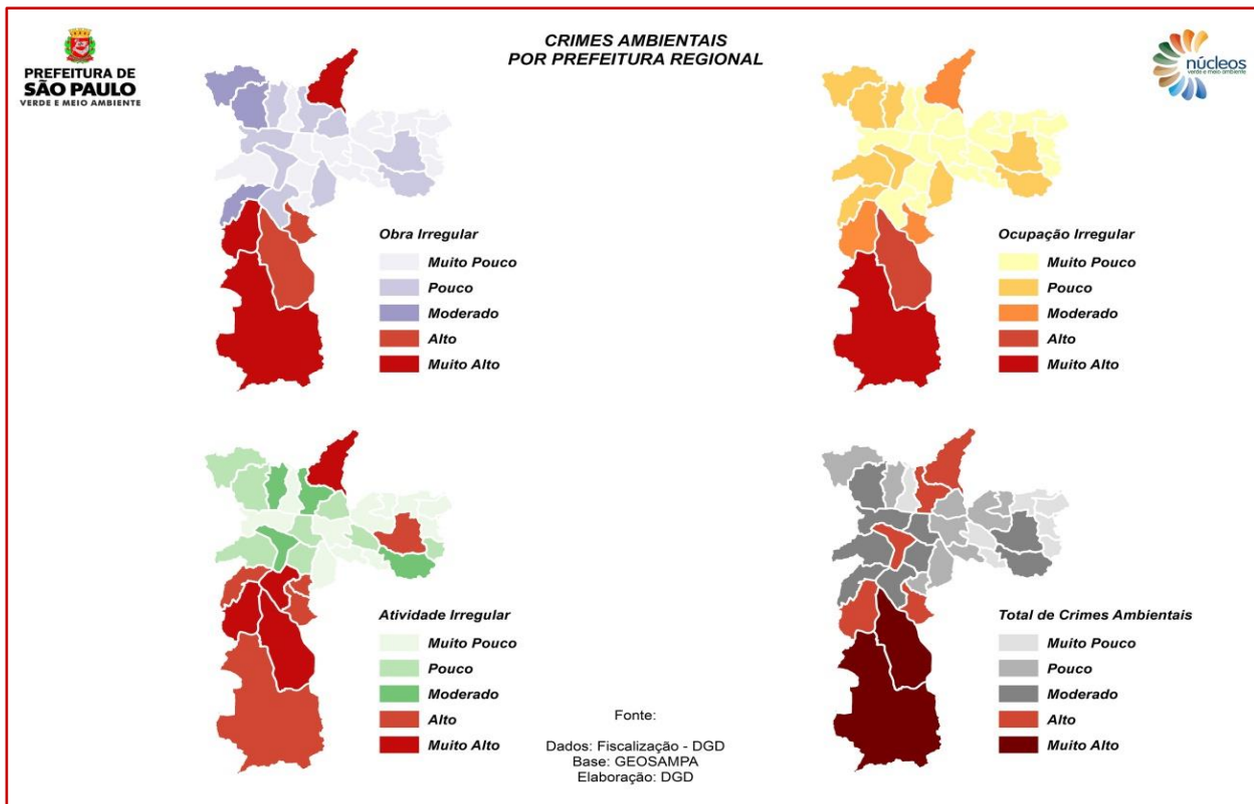


## PANORAMA DA FISCALIZAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO - Quadro Aproximado dos Processos administrativos em Estoque-

1. A análise da distribuição espacial dos processos administrativos de fiscalização ambiental no município foi realizada com dados originários do sistema SISPA, sistema de controle de processos de fiscalização ambiental utilizados pelos Núcleos de Gestão Descentralizada - DGDs, da Secretaria do Verde e do Meio Ambiente.<sup>1</sup>
2. A aplicação estatística nestes processos transformando em mapas permite combinar variáveis georreferenciadas criando padrões para analisar os dados transformando em informação. Analisar esses padrões significa separar em partes, visando uma identificação da estrutura e compreensão do sistema.
3. Isto significa que a complexa realidade do espaço no município de São Paulo pode ser, do ponto de vista da análise espacial, fragmentada nas suas componentes ou derivadas obtidas a partir de **uma base informativa geral**. Assim essa análise tem como significado a criação de nova informação susceptível de permitir uma melhor compreensão, numa perspectiva isolada ou integrada. E nesta direção que deve ir a análise da fiscalização.
4. No caso, a análise realizada considerou 2 variáveis: **Prefeitura Regional que o P.A. faz parte e Grupo - vegetação, resíduo Líquido, gasoso e sólido, ocupação, obra e atividades irregulares**. O resultado foram mapas abaixo seguindo padrões espaciais.



<sup>1</sup> Os dados ainda estão em fase de construção, devido à falta de alimentação no banco de dados – SISPA, mas foram 7.200 processos utilizados nessa análise. Esta em preparação pela equipe da informática da SVMA um SISPA 2.0 que além da fiscalização integrará As informações da biodiversidade e permitirá extrair mis elementos para análise e gestão



Os mapas mostram qual DGD (através das Prefeituras Regionais) com maior número de processos sobre os determinados grupos da fiscalização. Os casos ligados a crimes contra a vegetação, ocupação, obras, e atividades irregulares, são verificados em maior número na zonal sul do município. Principalmente nas prefeituras regionais de Parelheiros e Capela do Socorro, onde se encontram o maior número de processos ambientais dos DGDs. Enquanto as áreas centrais foram localizadas os maiores casos referente ao **resíduo gasoso**.

**- Casos graves dos crimes ambientais por grupo:**

1-VEGETAÇÃO: Parelheiros, Capela do Socorro, Cidade Ademar, Pinheiros e Santana-Tucuruvi;

2-RESÍDUO LÍQUIDO: Capela do Socorro, M'Boi Mirim, Butantã, Pinheiros e Pirituba-Jaraguá;

3-RESÍDUO GASOSO: Pinheiros e Sé;

4-RESÍDUO SÓLIDO: C. do Socorro, M'Boi Mirim, Itaquera, S. Mateus, C. Verde-Cachoeirinha, Jaçana-Tremembe;

5-OBRA IRREGULAR: Parelheiros, M'Boi Mirim e Jaçana-Tremembe;

6-OCUPAÇÃO IRREGULAR: Parelheiros;

7-ATIVIDADE IRREGULAR: Capela do Socorro, M'Boi Mirim e Jaçana-Tremembe.

Estas informações analisadas devem nos subsidiar sobre a gestão de recursos e modalidades de ações, recordando que não existem ações fiscalizatória da área ambiental no horário noturno e nos finais de semana, períodos de intensa atividade na cidade. Por outro lado, o cruzamento mais fino de informações que iram ocorrer com o passar do tempo, com a colaboração das equipes de **Educação Ambiental e Biodiversidade**, exploraremos variáveis associadas com a **violência, perfil de saúde, licenciamento** etc.