

Paço Municipal - Santo André



## APRESENTAÇÃO

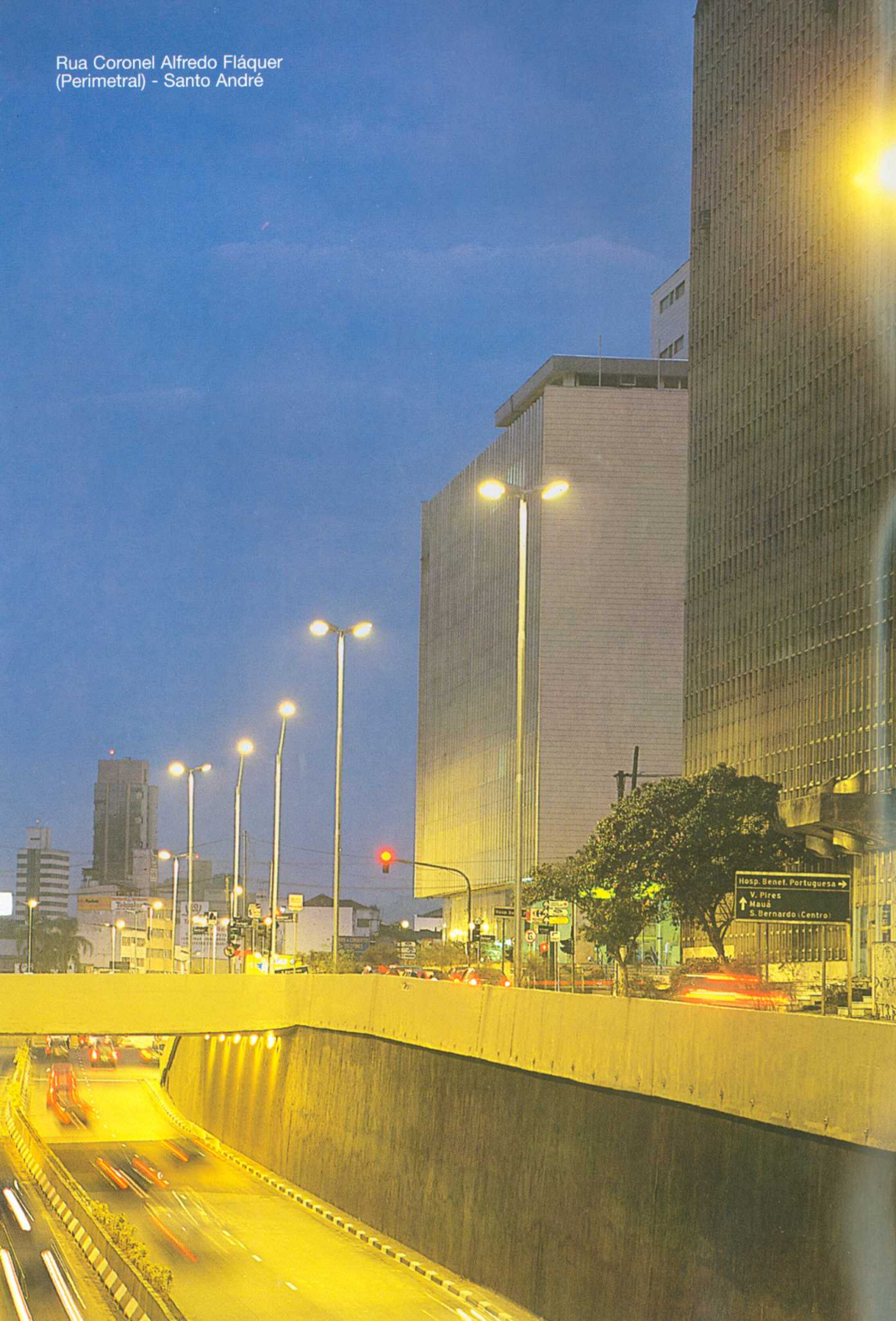
Quando uma cidade cresce rapidamente, como foi o caso de Santo André, sobretudo de 1950 a 1970, agravam-se os riscos ambientais urbanos causados pela degradação do meio ambiente natural. Buscando prevenir situações de risco, o poder público precisa tomar conhecimento de cada área, precisa conhecer suas particularidades e vulnerabilidades, elaborando planos diretores setoriais, viabilizando obras, desenvolvendo programas educativos, sempre em estreito contato com a comunidade. É o que o Semasa tem feito nos últimos anos. Temos buscado um detalhamento dos riscos ambientais-urbanos existentes - áreas sujeitas a enchentes, deslizamentos, desabamentos; rotas de produtos químicos sujeitas a incêndios e contaminação ambiental; áreas verdes sujeitas a incêndio florestal, desmatamento, entre outros. Essas informações nos permitiram elaborar um Mapa de Riscos Múltiplos, um dos primeiros no Estado. Ele possibilita uma visão abrangente da cidade, ajudando a detectar as áreas que requerem maior atenção e, sobretudo, é um instrumento para o planejamento da Defesa Civil, qualificando seu trabalho.

Em decorrência de todo esse esforço, dos avanços técnicos e com a metodologia desenvolvida, nos tornamos referência: temos a primeira Defesa Civil do Brasil a receber a certificação ISO 9001/2000. É mais um motivo de orgulho para Santo André.

**Sebastião Ney Vaz Jr.**

diretor superintendente do Semasa

Rua Coronel Alfredo Fláquer  
(Perimetral) - Santo André



## APRESENTAÇÃO

Santo André conseguiu nestes últimos seis anos reduzir consideravelmente suas áreas de risco de desmoronamento e adotou medidas para evitar enchentes, deslizamentos, desastres envolvendo o transporte de produtos perigosos, incêndios e contaminações.

Com a utilização do Mapa de Riscos Múltiplos, elaborado pelo Semasa por meio da Defesa Civil, ficou mais fácil para a administração planejar e agir com eficácia na prevenção e no socorro.

Trata-se de uma ferramenta que facilita a visualização dos perigos que cada região apresenta e indica quais medidas devem ser adotadas para evitá-los, envolvendo, inclusive, a população que reside nestas áreas para que saiba prevenir e se necessário agir no caso de uma emergência.

Para uma cidade que possui quase a totalidade de sua população em área urbana, essa ferramenta é de fundamental importância para garantir a gestão e prevenção de riscos ambientais urbanos, visando a qualidade de vida com segurança e bem-estar para seus moradores.