

- os impactos das canalizações e retificações em Guarulhos são menores comparados com os outros municípios da RMSP, especialmente a capital, uma vez que o seu número é relativamente reduzido;
- os processos erosivos têm uma atuação mais intensa na bacia do Baquirivu Guaçu, onde as frentes de expansão urbana são maiores;
- a impermeabilização do solo constitui um fator de maior importância na bacia do Canal de Circunvalação, por ser mais urbanizada;
- os projetos e soluções improvisados são encontrados principalmente no Jd Presidente Dutra e na região do Pimentas, gerando graves problemas e tornando os custos de recuperação extremamente elevados;
- a ocupação e aterramento das várzeas, ocorrem de maneira generalizada na maioria dos cursos d'água na área urbana. Entre estes se destacam aqueles executados para a implantação do Aeroporto Internacional e ao longo do Canal de Circunvalação, especialmente na sua margem direita.



Figura 2.5.6. a – Foto de enchente na avenida Venturosa em Guarulhos.
Fonte: Defesa Civil de Guarulhos



Figura 2.5.6. b – Foto de enchente na avenida Jamil João Zarif, rio Baquirivu Guaçu.
Fonte: Defesa Civil de Guarulhos

As enchentes atualmente estão localizadas seja nas áreas centrais, como nas regiões periféricas. Muitas dessas áreas de risco são ocupadas por favelas, em áreas públicas, do estado ou temporariamente relegadas pelo setor privado (até que sua qualificação e valorização pelo investimento público as tornem atraentes).