

Figura 2.5.6. b – Foto de enchente na avenida Jamil João Zarif, rio Baquirivu Guaçu. Fonte: Defesa Civil de Guarulhos..	36
Figura 2.5.7.a – Camada de solo superficial (mais escura) e de solo de alteração (mais clara) em rochas sedimentares Terciárias. Fonte: Erosão e Assoreamento na RMSP – palestra apresentada pelo Geólogo Álvaro Rodrigues dos Santos, Guarulhos, 2005.	37
Figura 2.5.7.b – Camada de solo superficial e de alteração em rochas antigas e duras de idade Pré-Cambriana, também conhecidas como rochas cristalinas. Fonte: Erosão e Assoreamento na RMSP – palestra apresentada pelo Geólogo Álvaro Rodrigues dos Santos, Guarulhos, 2005.	37
Tabela 2.5.7 – Compartimentos com diferentes suscetibilidades natural à erosão.	38
Tabela 2.5.10.a – Situação dos esgotos em Guarulhos. Fonte: Relatório Final e Síntese Multidisciplinar – Plano Diretor de Esgotos de Guarulhos, SAAE, 2004.	42
Tabela 2.5.10.b – Qualidade dos corpos d’água em Guarulhos: rios Tietê e Baquirivu Guaçu e Reservatório do Tanque Grande. Fonte: Relatório de Qualidade de Águas Interiores do Estado de São Paulo, Cetesb 2006 ..	42
Tabela 2.5.10.c – Casos de Leptospirose ²³ no município de Guarulhos no ano de 2006, segundo classificação. Fonte: Prefeitura de Guarulhos — Secretaria de Saúde – DHPS – DTE – SINANW.	43
Figura 2.5.10 – Casos de Leptospirose. Fonte: Prefeitura de Guarulhos — Secretaria de Saúde – DHPS – DTE – SINANW.	44
Tabela 2.5.10.d – Dados parciais de 2006 até 08/03/2007 de casos de Leptospirose por situação de risco em Guarulhos no ano de 2006. Fonte: Prefeitura de Guarulhos — Secretaria de Saúde – DHPS – DTE – SINANW.	44
Figura 2.5.12.a – Configuração original do rio Baquirivu Guaçu antes da implantação do Aeroporto e lagos naturais encontrados no período de estiagem. Fonte: Coordenadoria de Assuntos Aeroportuários de Guarulhos	48
Figura 2.5.12.b – Configuração do rio Baquirivu Guaçu depois da implantação do Aeroporto. Fonte: Coordenadoria de Assuntos Aeroportuários de Guarulhos.....	48
Tabela 4 – Síntese das diretrizes prioritárias e estratégicas do Plano Diretor de Drenagem.....	65