



Prefeitura Municipal de Areias
Estado de São Paulo

Praça Nove de Julho, 202 Centro Tel.: (12) 3107-1200 - Areias - Cep: 12 820 000

Areias, 9 de outubro de 2013.

Ofício n.º 126/2013 – GP

Exmo. Sr.


Em resposta aos requerimentos n.ºs 28, 29 e 30, de autoria dos Nobres Vereadores Marcia Raquel Fonseca Serafim e Luiz Batista dos Santos Paixão, respectivamente, informo o seguinte:

Requerimento n.º 28: Não houve participação de representante da Secretaria Municipal de Assistência Social, no curso Polo Beleza em Aparecida, em razão de que a participação ocorreu na cidade de São Paulo em julho/2013, vez que na época não existia ainda o polo em Aparecida.

Requerimento n.º 29: Sobre as providências foi solicitado no ano de 2011, ao Departamento de Estradas de Rodagem – DER, responsável pela SP-68, para correção do problema.

Requerimento n.º 30: Desconheço se há desperdício de água tratada no Morro do Rocio e Bairro Santa Clara. Assim, solicito do Nobre Vereador, nos informe qual o dia, bem como, o nome do funcionário responsável pelo suposto desperdício da água.

Atenciosamente.


JOSÉ ANTONIO FERNANDES
Prefeito Municipal

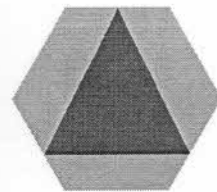
Excelentíssimo Senhor
LUIZ BATISTA DOS SANTOS PAIXÃO
DD. Vereador Presidente da Câmara Municipal de
Areias – SP





Prefeitura Municipal de Areias
Estado de São Paulo

Praça Nove de Julho, 202 Centro Tel.: (12) 3107-1200 - Areias - Cep: 12 820 000



Areias, 04 de outubro de 2013

Ofício Especial – COMDEC

Exmo. Sr.

Em resposta ao Ofício 191/2013, e requerimento nº 29/2013, de autoria da Nobre Vereadora Marcia Raquel Fonseca Serafim, vimos esclarecer a Vossa Excelência o seguinte: tenho a informar a Vossa Excelência e demais representantes desta Legislatura que o processo erosivo que vem atingindo o acostamento da Rodovia dos Tropeiros – Bairro da Represa já foi devidamente diagnosticado, documentado pelos técnicos do IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas), estando incluso na faixa de competência do DER (Departamento de Estradas de Rodagem), conforme já foi repassado aos representantes legais e órgãos competentes. Enviamos anexo, Relatório Técnico nº 131.361-205 – 72/89 do IPT, que corresponde a área 03, Bairro da Represa – Ribeirão Vermelho.

Colocando-nos a inteira disposição para quaisquer eventuais esclarecimentos, reitero protestos de elevada estima e distinta consideração.

Marina D. Branco Souza
MARINA DE PAIVA BRANCO SOUZA
Coordenadoria Municipal de Defesa Civil

Excelentíssimo Senhor

LUIZ BATISTA DOS SANTOS PAIXÃO

DD. Vereador Presidente da Câmara Municipal de Areias - SP

Areias- SP



ÁREA ARE-03

Bairro da Represa – Ribeirão Vermelho

Risco Alto (R3) – Inundação

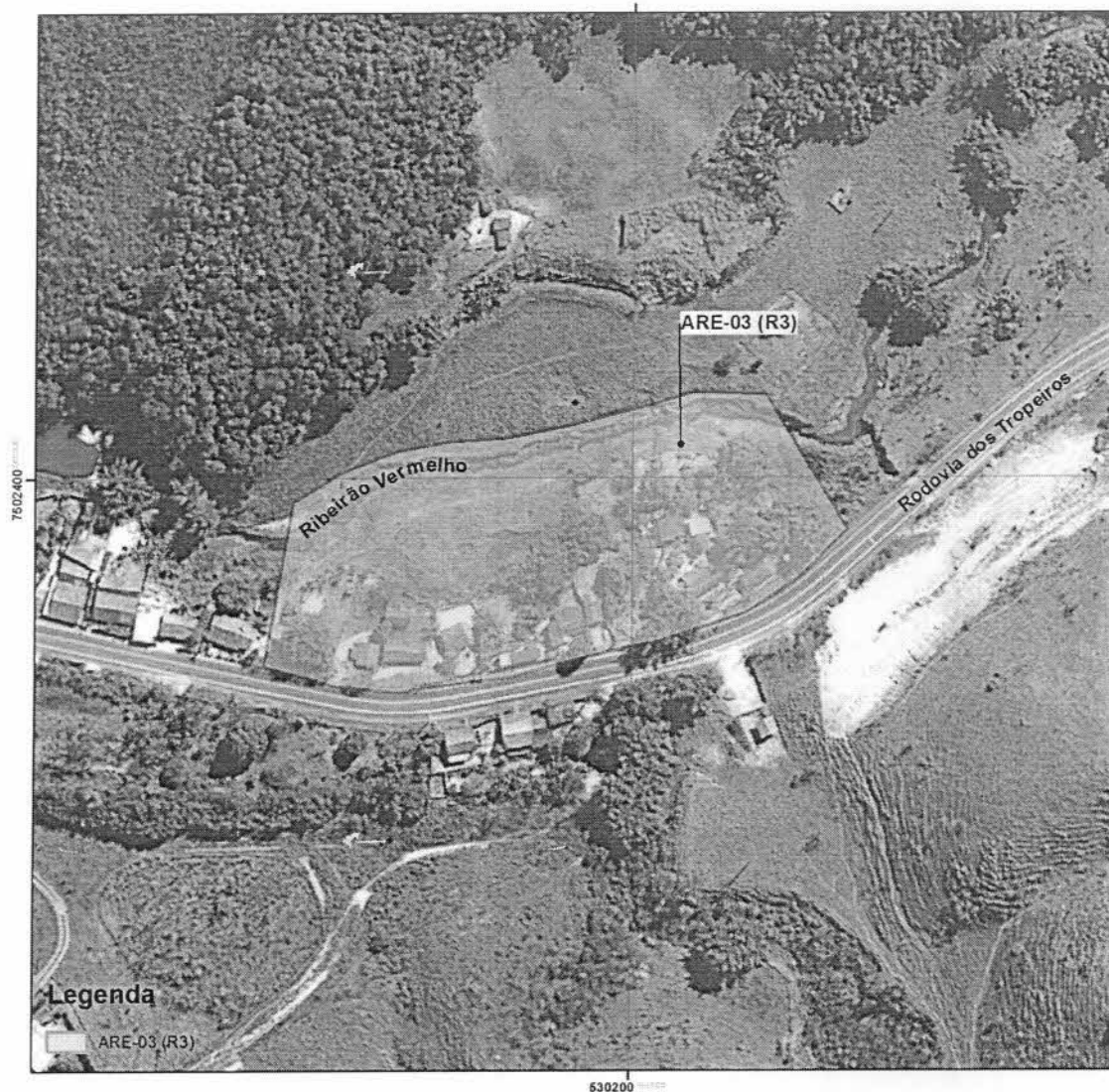


FIGURA 5. Vista geral da área mapeada.

FICHA DE CAMPO - MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCO DE INUNDAÇÃO

LOCALIZAÇÃO				
Município: Areias		Área: ARE-03		
Nome da área: Bairro da Represa - Ribeirão Vermelho		Coord E (m):	Coord N (m):	
Localização: Rodovia dos Tropeiros		Data: 9/1/2013		
Equipe: Eduardo S. de Macedo, Marcelo F. Gramani, Lourenço L. Elias (Defesa Civil Areias), Marina de P. B. Souza				
CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA				
Tipo predominante de construção: <input checked="" type="checkbox"/> Alvenaria <input type="checkbox"/> Madeira <input checked="" type="checkbox"/> Misto				
Densidade de ocupação: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4				
Condição das vias: <input checked="" type="checkbox"/> pavimentada <input type="checkbox"/> não pavimentada Obs:				
Sistema de drenagem superficial: <input checked="" type="checkbox"/> Inexistente <input type="checkbox"/> Precário <input type="checkbox"/> Satisfatório				
Cobertura da área: <input type="checkbox"/> Impermeabilizada <input type="checkbox"/> Solo exposto <input checked="" type="checkbox"/> Vegetada				
<input type="checkbox"/> Presença de erosão nas proximidades				
Altura máxima do evento de inundação: 05 m Fonte dos dados: COMDEC				
Raio de alcance máximo do evento a partir do eixo do canal: 30 m Fonte dos dados:				
Quantidade de chuva registrada na ocasião do evento: mm Fonte dos dados:				
CARACTERIZAÇÃO DA DRENAGEM				
Tipo de canal: <input type="checkbox"/> Retificado <input checked="" type="checkbox"/> Natural <input type="checkbox"/> Retilíneo <input checked="" type="checkbox"/> Meandrante <input type="checkbox"/> Assoreado <input type="checkbox"/> Lixo <input type="checkbox"/> Entulho				
Largura máxima do canal: 08 m Altura máxima do canal: 04 m Distância das moradias ao eixo do canal: 30 m				
Presença de assoreamento: <input type="checkbox"/> Lixo <input type="checkbox"/> Entulho <input checked="" type="checkbox"/> Solo				
Cobertura do talude marginal: <input type="checkbox"/> Impermeabilizada <input type="checkbox"/> Solo exposto <input checked="" type="checkbox"/> Vegetada				
<input checked="" type="checkbox"/> Presença de solapamento de margem Obs:				
Presença de intervenções nas proximidades: <input type="checkbox"/> Dique <input type="checkbox"/> Barragem <input type="checkbox"/> Piscinão <input type="checkbox"/> Ponte <input type="checkbox"/> Canalização <input type="checkbox"/> Travessia				
Obs:				
<input type="checkbox"/> Presença de obstrução ou diminuição de vazão ao longo do canal				
Obs:				
DESCRIÇÃO DA ÁREA				
Moradias na várzea do Ribeirão Vermelho são inundadas quando de chuvas fortes. As moradias estão localizadas em patamar 4m abaixo da pista da Rodovia dos Tropeiros.				
DEFINIÇÃO DO GRAU DE RISCO				
Gravidade Probabilidade	Negligenciável	Médio	Alto	Desastre
Baixo	<input type="checkbox"/> Baixo	<input type="checkbox"/> Baixo	<input type="checkbox"/> Médio	<input type="checkbox"/> Muito Alto
Médio	<input type="checkbox"/> Baixo	<input type="checkbox"/> Médio	<input checked="" type="checkbox"/> Alto	<input type="checkbox"/> Muito Alto
Alto	<input type="checkbox"/> Baixo	<input type="checkbox"/> Médio	<input type="checkbox"/> Alto	<input type="checkbox"/> Muito Alto
Muito Alto	<input type="checkbox"/> Baixo	<input type="checkbox"/> Médio	<input type="checkbox"/> Alto	<input type="checkbox"/> Muito Alto
Número de moradias na área: 13				

FIGURA 6. Ficha de campo da Área ARE-03.



FOTO 21. Vista geral do sistema de captação e condução das águas de chuva a partir da rodovia Areias-Queluz.



FOTO 22. Detalhe do sistema de condução das águas de chuva provindas da rodovia Areias-Queluz.

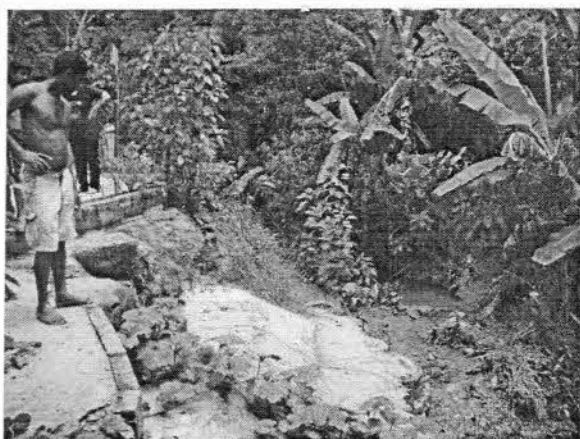


FOTO 23. Vista de talude de aterro localizado muito próximo à drenagem natural. As águas captadas na rodovia Areias-Queluz são lançadas nessa drenagem.



FOTO 24. Vista geral de trecho do Ribeirão Vermelho, em terreno da moradia mostrada na FOTO 23.



FOTO 25. Vista geral do Ribeirão Vermelho, com destaque para dimensões dos taludes marginais e volume de água nesse trecho.



FOTO 26. Detalhe do talude de margem que apresenta sinais de solapamento. Notar volume de água nesse trecho.



FOTO 27. Vista geral de ocupações próximas ao Ribeirão Vermelho.



FOTO 28. Equipe que executou os trabalhos de campo no município de Areias, acompanhada da Sra. Mariana de Paiva Branco Souza e do Sr. Lourenço Luis Elias (representantes da Defesa Civil de Areias).