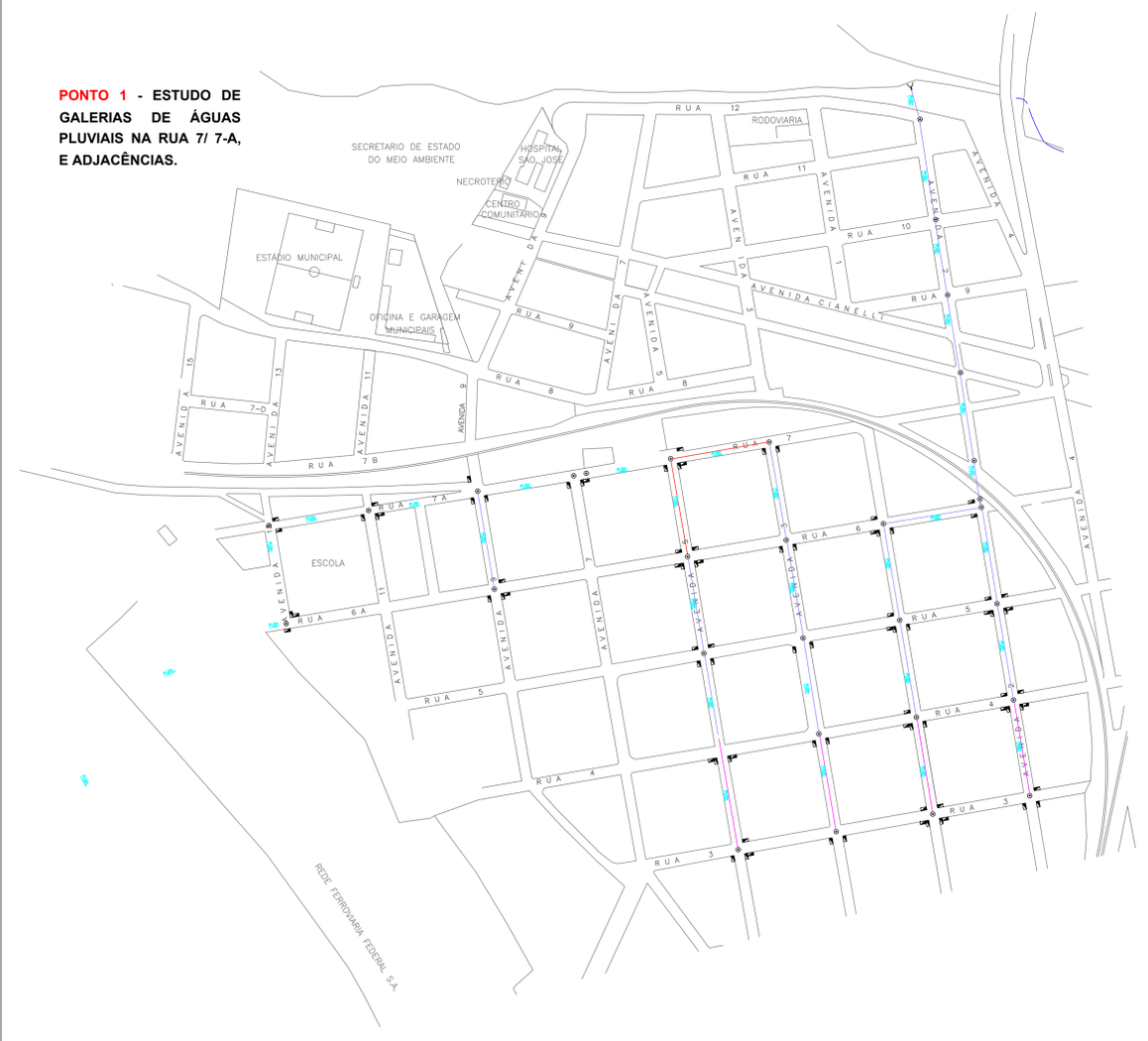


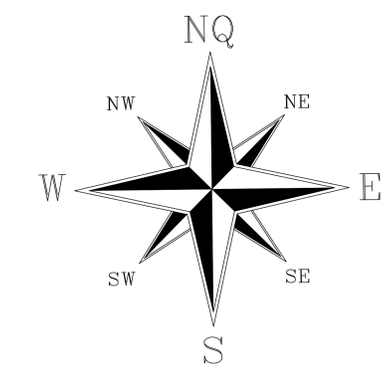
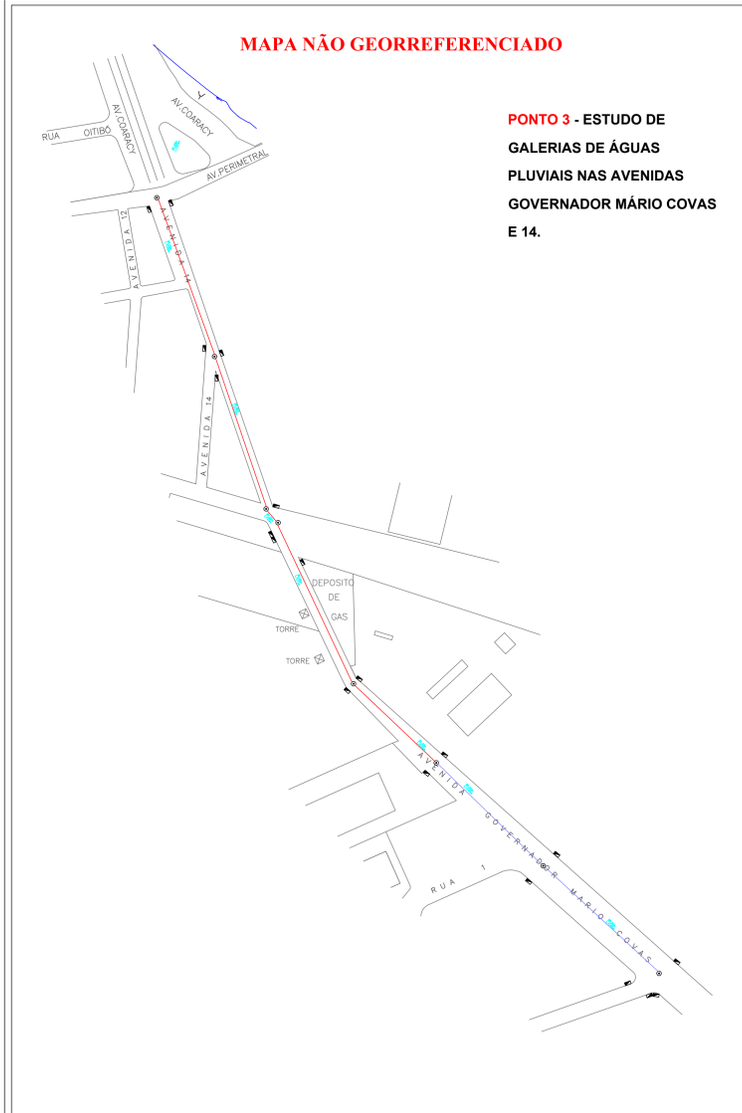
### MAPA NÃO GEORREFERENCIADO

**PONTO 1 - ESTUDO DE GALERIAS DE ÁGUAS PLUVIAIS NA RUA 7I 7-A, E ADJACÊNCIAS.**



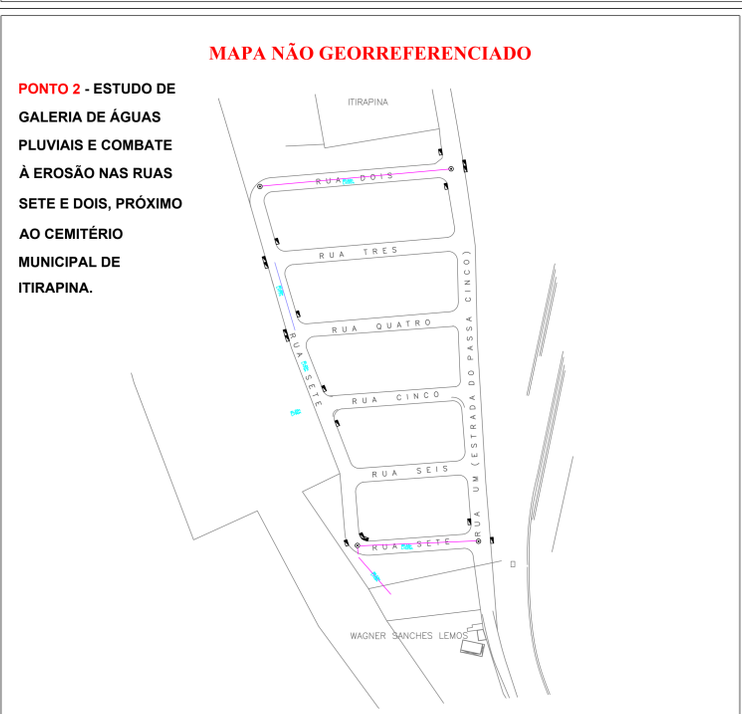
### MAPA NÃO GEORREFERENCIADO

**PONTO 3 - ESTUDO DE GALERIAS DE ÁGUAS PLUVIAIS NAS AVENIDAS GOVERNADOR MÁRIO COVAS E 14.**



### MAPA NÃO GEORREFERENCIADO

**PONTO 2 - ESTUDO DE GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS E COMBATE À EROÇÃO NAS RUAS SETE E DOIS, PRÓXIMO AO CEMITÉRIO MUNICIPAL DE ITIRAPINA.**



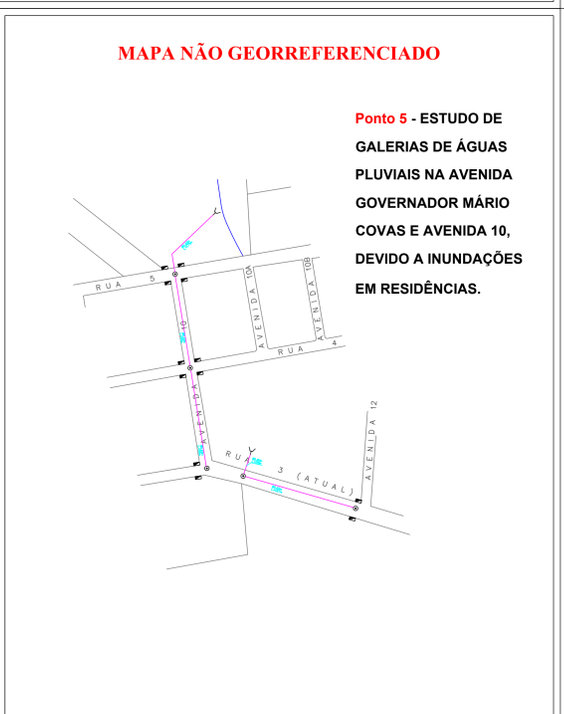
### MAPA NÃO GEORREFERENCIADO

**PONTO 4 - ESTUDO PARA SOLUÇÃO DO PROBLEMA DE CAPTAÇÃO DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS PELAS GALERIAS EXISTENTE NA AVENIDA 5.**



### MAPA NÃO GEORREFERENCIADO

**Ponto 5 - ESTUDO DE GALERIAS DE ÁGUAS PLUVIAIS NA AVENIDA GOVERNADOR MÁRIO COVAS E AVENIDA 10, DEVIDO A INUNDAÇÕES EM RESIDÊNCIAS.**



PLANO DIRETOR DE SANEAMENTO BÁSICO DO MUNICÍPIO DE ITIRAPINA - SP		FOLHA: D2
<b>LAYOUT DETALHADO</b>		
<b>INDICAÇÃO DOS PONTOS CRÍTICOS E GALERIAS A IMPLANTAR NO SISTEMA DE DRENAGEM URBANA EM PLANTA PLANIMÉTRICA</b>		
TOMADORA: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITIRAPINA		PREFEITO MUNICIPAL
		JOSE MARIA CÂNDIDO
EMPRESA EXECUTORA:		PROFESSOR RESPONSÁVEL
LUAN MURILO DE OLIVEIRA E SOUZA		LEANDRO PEREIRA CULBRAS ENGENHEIRO CIVIL
DESENHISTA:		SECRETARIA
OCTUBRO DE 2014		FUNDO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS
<b>ESCALA 1:5000</b>		
<b>LEGENDA :</b>		
TUBO CONCRETO Ø200mm	BOCA DE LOBO	DRENAGEM EXISTENTE
TUBO CONCRETO Ø400mm	CAIXA DE QUEDA	
TUBO CONCRETO Ø600mm	DISPOSITIVO DE SAÍDA	
TUBO CONCRETO Ø800mm	SARJETÃO	
TUBO CONCRETO Ø1000mm	GRELHA	
TUBO CONCRETO Ø1200mm	FLUXO	
TUBO CONCRETO Ø1500mm	EROSÃO	
CAIXA DE PASSAGEM		
POÇO DE VISITA		