

Figura 85. Pontos de alagamento na área urbana.  
Fonte: Google Earth Pro e TERRA Consultoria, Estudos e Projetos Ambientais, 2015.

### **7.12 Verificar se existem manutenção e limpeza da drenagem natural e artificial e a frequência com que são feitas.**

Assim como ocorre com os dispositivos de drenagem urbana, a manutenção ocorre de forma corretiva, apenas quando há necessidade e reclamação por parte da população, ou seja, não há uma frequência de manutenção e limpeza.

### **7.13 Identificação e descrição dos principais fundos de vale, onde ocorre escoamento das águas de chuva.**

O principal fundo de vale identificado na zona urbana é o do Córrego dos Buritis, na qual funciona como uma calha de escoamento para as águas pluviais que irão desaguar no Ribeirão do Monte. No entanto é possível observar na imagem abaixo que existem outros fundos de vale, ou canais de escoamento secundários, eles também estão localizados dentro da área urbana: Grota do Aterro, Grota da AABB e Grota do Cemitério.

Tabela 72. Calhas de escoamento secundário.

<b>CALHA DE ESCOAMENTO</b>	<b>EXTENSÃO</b>	<b>CANAL DE RECEBIMENTO</b>
Grota do Aterro	490 metros	Córrego dos Buritis – Rib. do Monte
Grota da AABB	1.083 metros	Córrego dos Buritis – Rib. do Monte
Grota do Cemitério	1.129 metros	Córrego do Pasto – Rio Bonito

Fonte: TERRA Consultoria, Estudos e Projetos Ambientais, 2015.

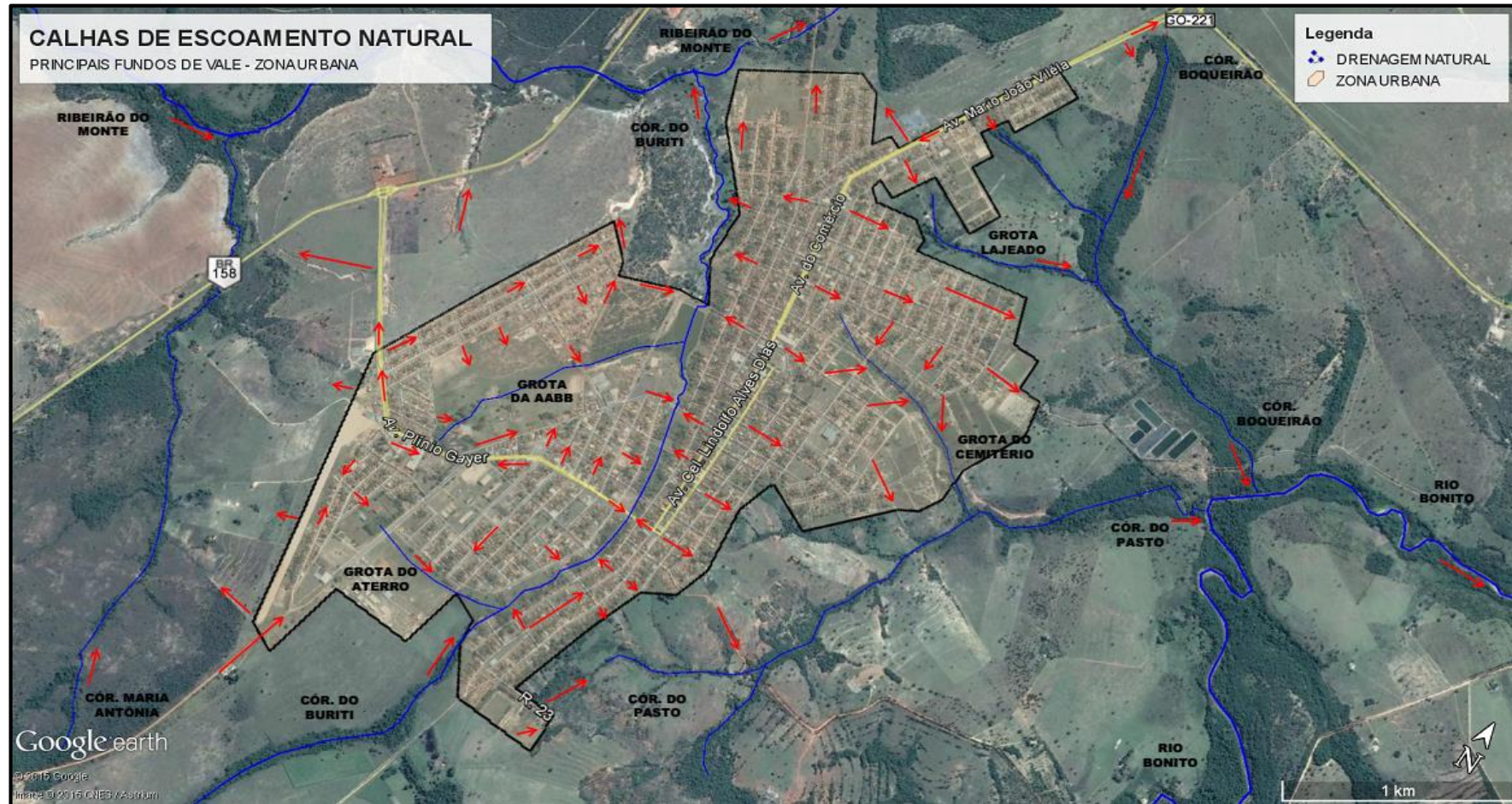


Figura 86. Croqui das calhas de escoamento e principais fundos de vale da zona urbana.  
Fonte: Google Earth Pro e TERRA Consultoria, Estudos e Projetos Ambientais, 2015.