

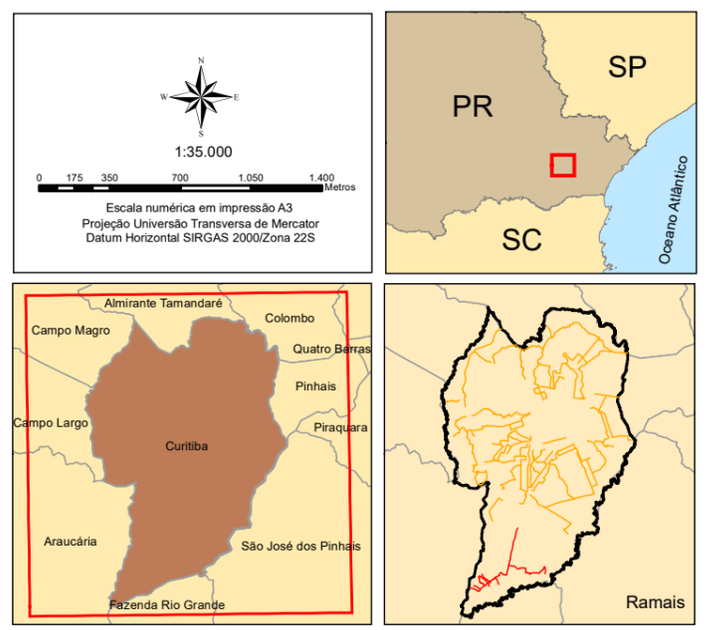
Legenda

- Trecho simulação pequeno vazamento
- Trecho simulação grande vazamento
- Sistema Viário
- Ramais
- Pressão**
- Ramal Sul - Pressão 17 kgf/cm²
- AID - Município de Curitiba

Grande vazamento - Noturno	Grande vazamento - Diurno
 30000 ppm (132m)	 30000 ppm (103m)
 5000 ppm (313m)	 5000 ppm (257m)
Pequeno Vazamento - Noturno	Pequeno Vazamento - Diurno
 30000 ppm (17m)	 30000 ppm (14m)
 5000 ppm (41m)	 5000 ppm (33m)

Referências:

Vetores: Limites municipais, lagoas e represas, Sistema Viário, ruas, unidades de saúde, CMEI, Terminal de transporte, Escolas, Atendimento hospitalar, Cemitérios, Divisas Regionais, Zoneamento(2015). IPPUC, 2009.
 Ramais Existentes e Ampliação Ramais: Compagás, 2016.
 Mosaico de imagens provenientes do Google Earth PRO. (Datas de Passagem: 2/2/2016 e 2/12/2016).



Empreendimento: Ampliação da Rede de Distribuição de Gás Natural para a Região Metropolitana de Curitiba

Título: Vulnerabilidade para o cenário de incêndio com geração de jato de fogo e radiação térmica (Período Diurno e Noturno) Ramal Sul

Escala: 1:35.000 Datum / Projecção / Meridiano Central: SIRGAS2000 / UTM / 22S

Elaboração: Data: OUT/2017 N° Desenho: AMPLIAÇÃO GASODUTO 121 Revisão: 00

Empreendedor: Órgão Licenciador: