

DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE SISTEMA PASSIVO DE COLETA DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS PARA MONITORAMENTO DE Cd, Cr, Pb, Cu, Fe, Mn, Zn E PARTICULADOS TOTAIS

Carlos Henrique Hoff Brait* e Nelson Roberto Antoniosi Filho

Universidade Federal de Goiás, Campus II, Samambaia, 74001-970 Goiânia – GO, Brasil

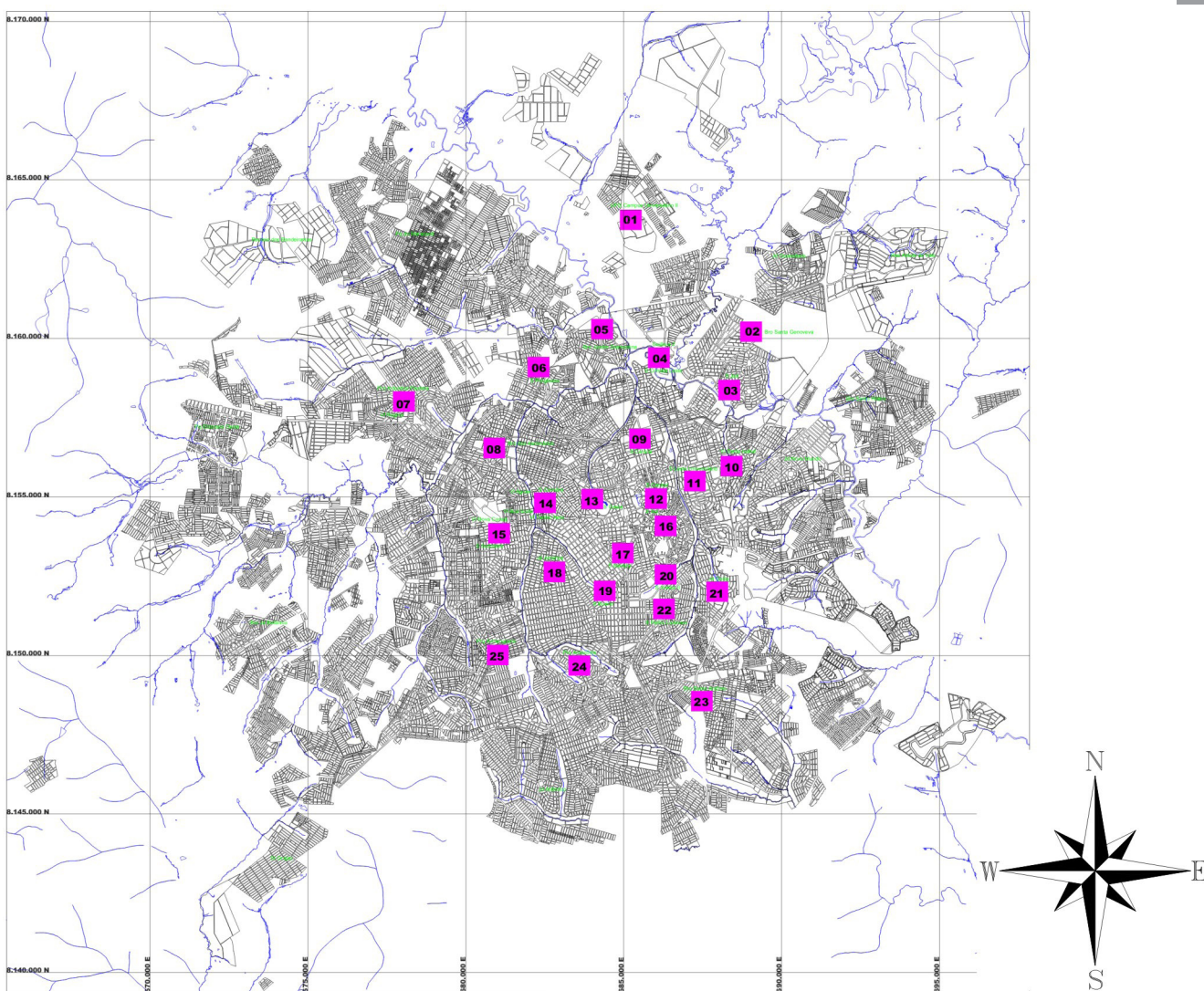
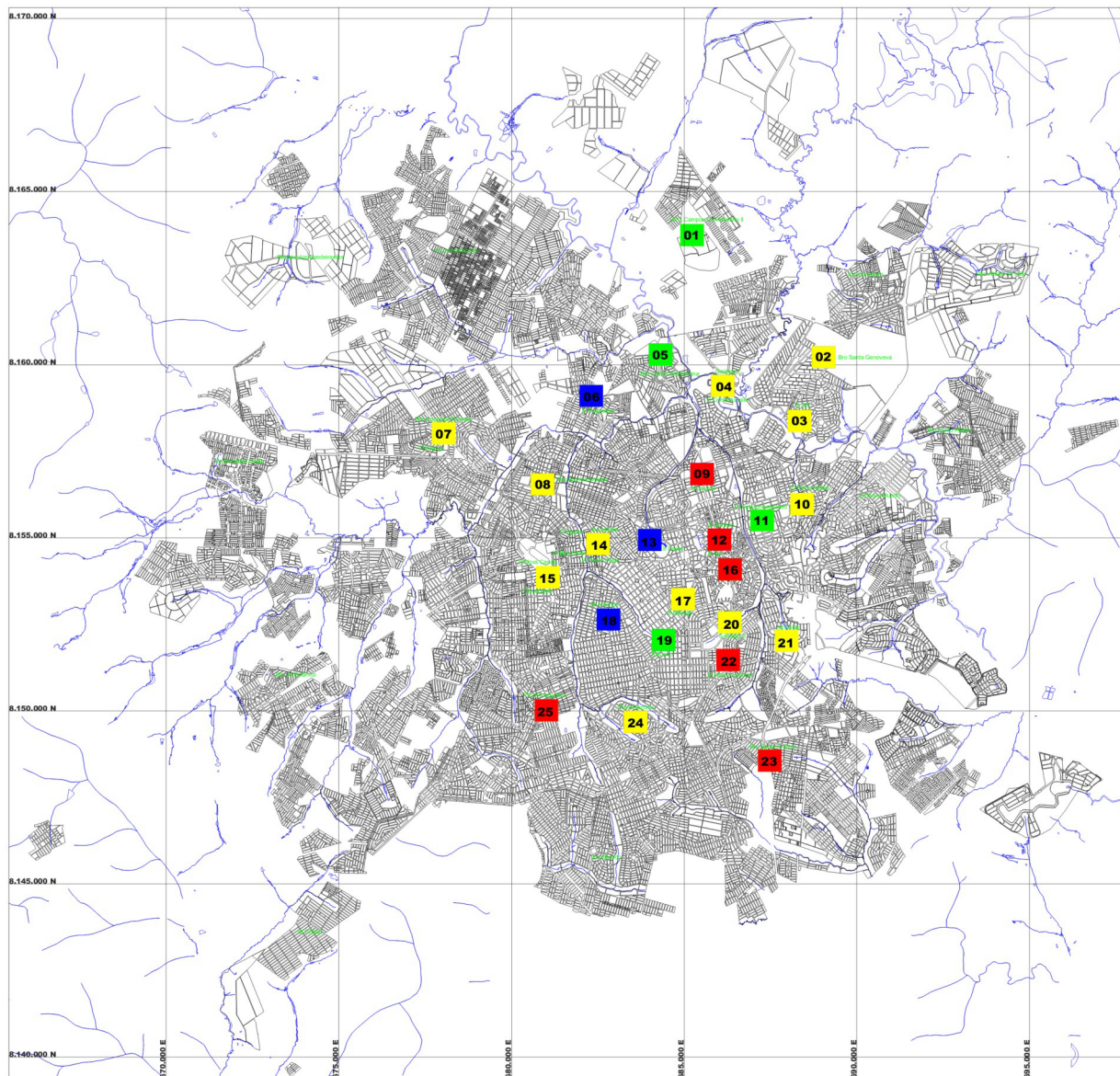


Figura 1S. Locais de instalação dos SISCO na cidade de Goiânia – GO

*e-mail: carlosbrait@labexata.com.br



Legenda:

Concentração de Chumbo ($\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{dia}$)	Cor
0,0 – 3,3	Verde
3,3 – 6,5	Amarelo
6,5 – 9,8	Azul
9,8 – 13,1	Vermelho

Figura 2S. Distribuição de chumbo na cidade de Goiânia