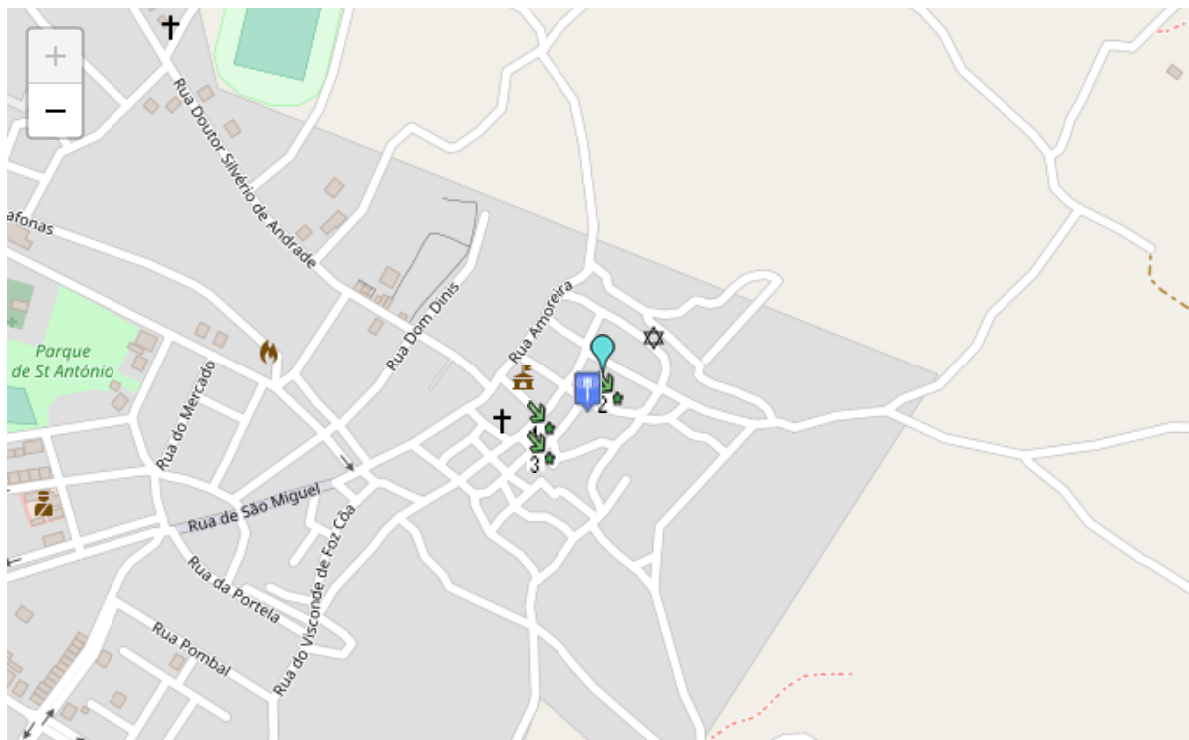




faqtos

INFORMAÇÃO SOBRE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA EM COMUNICAÇÕES MÓVEIS



Nota: A localização dos símbolos no mapa poderá ter algum erro associado.

Evento / Palestra

Medida Localizada

Medida Contínua a Decorrer

Medida Contínua Concluída

Estação Base (EB)

Ponto de Medida

Outros Emissores (OE)



Medidas localizadas



MEDIDA

GA342

DATA

2006.01.31

TEMPERATURA [°C]

8

LOCAL

Vila Nova de Foz Côa, Rua do Relógio

HORA INÍCIO

11:45

HORA FIM

12:45

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Topo de Edifício

Macro Célula

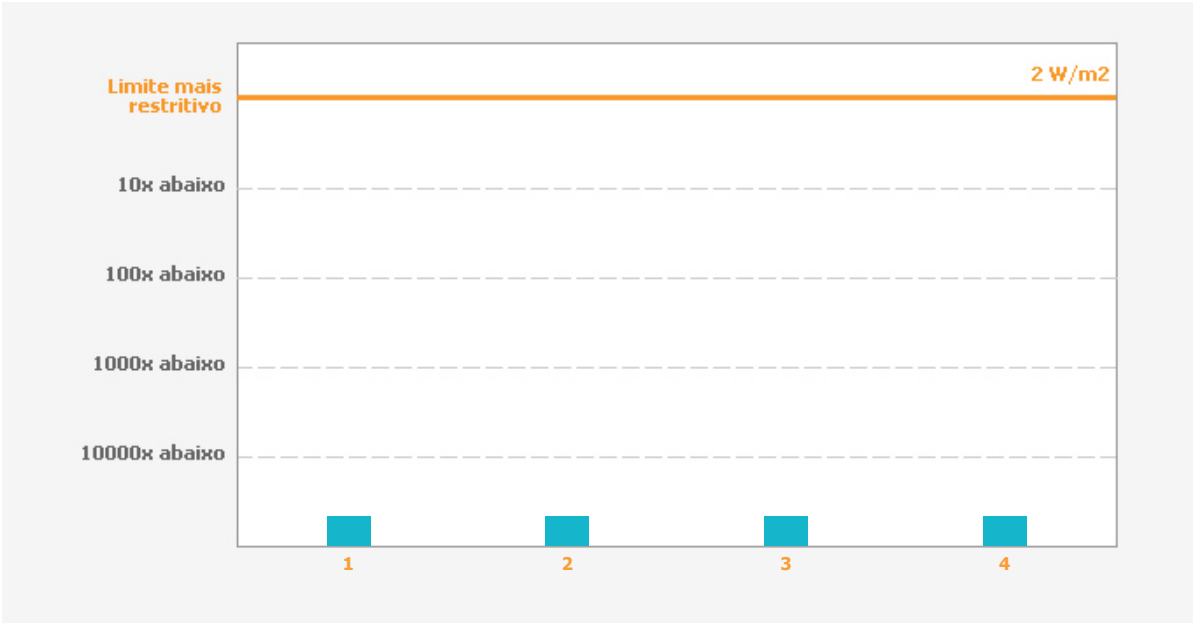
Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada

Densidade de Potência

OK

Grandeza Representada: Densidade de Potência (W/m²)



Pontos de Medida	Campo Elétrico [V/m]	Densidade de Potência [mW/m²]
Ponto 1 Ao nível da rua, a 23 m da antena.	< 0.30	< 0.24
Ponto 2 No ponto 1, a 4 m do solo.	< 0.30	< 0.24
Ponto 3 Ao nível da rua, a 75 m da antena.	< 0.30	< 0.24
Ponto 4 Ao nível da rua, a 75 m da antena.	< 0.30	< 0.24

Outros Emissores

Não foram identificados outros emissores.

Conclusões

Os níveis de radiação eletromagnética nos locais analisados estão abaixo dos limites de segurança estabelecidos para o público em geral.