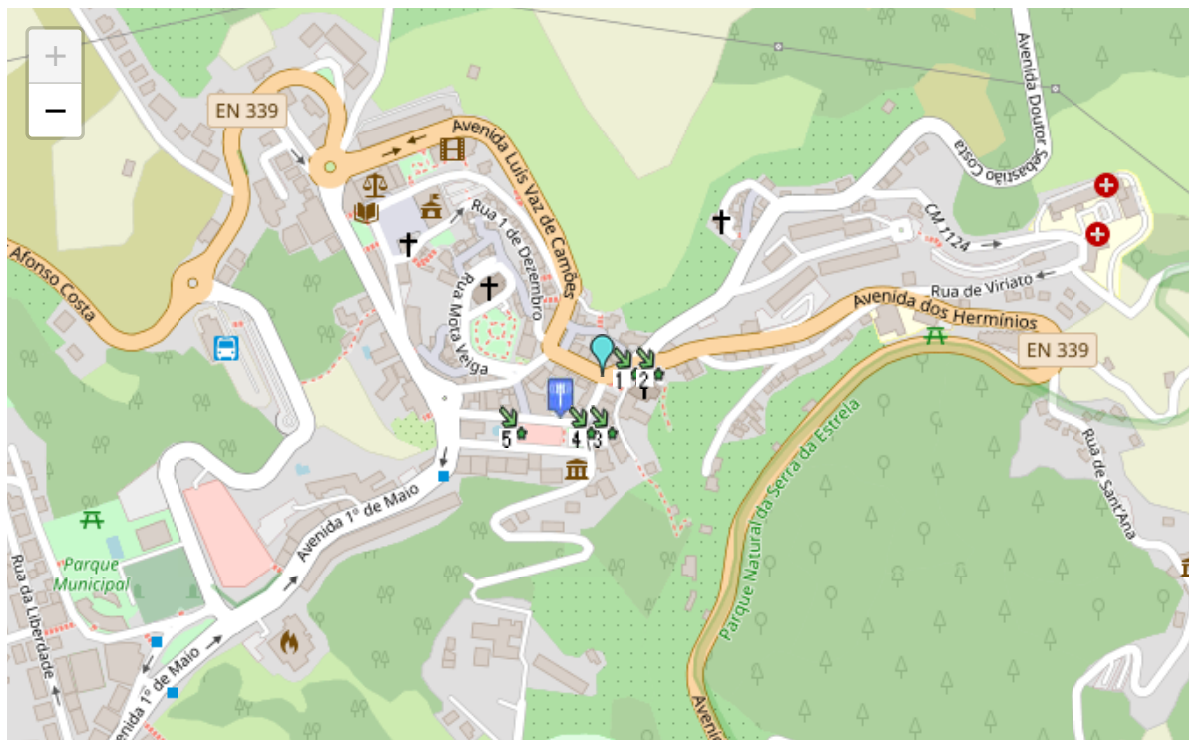




faqtos

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

GA048

DATA

2003.07.15

TEMPERATURA [°C]

15

LOCAL

Seia, Rua da Carvalho do Outeiro

HORA INÍCIO

17:00

HORA FIM

18:20

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Topo de Edifício

Macro Célula

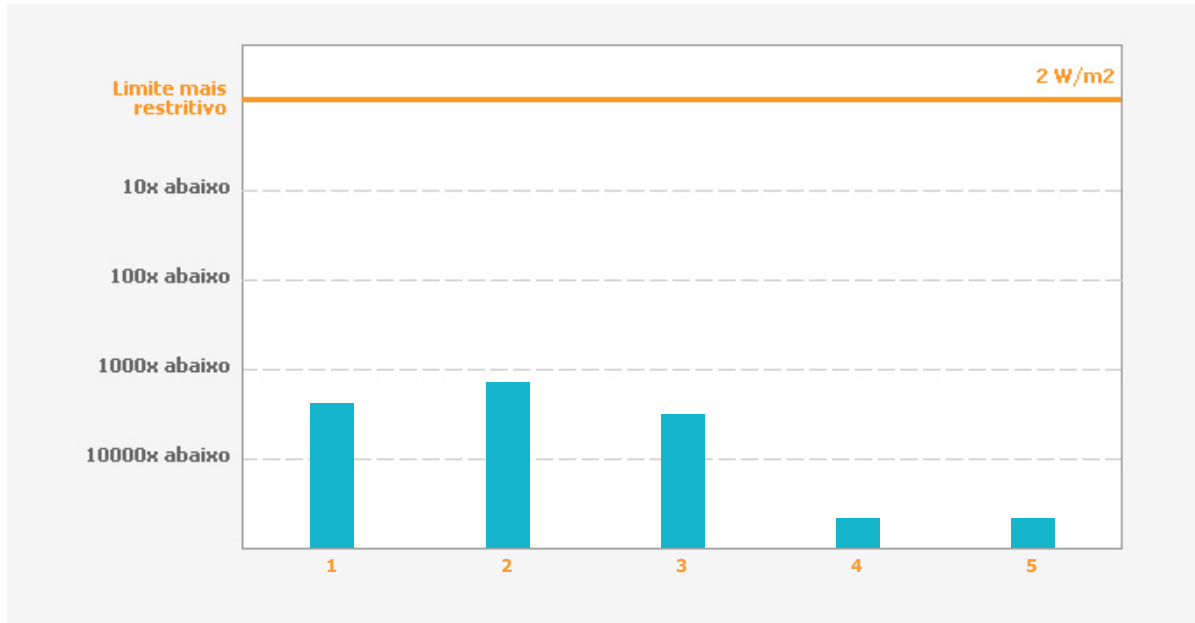
Representação gráfica dos valores medidos

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 80 m da antena.	0.46	0.56
Ponto 2 Ao nível da rua, a 99 m da antena.	0.80	1.70
Ponto 3 Ao nível da rua, a 47 m da antena.	0.40	0.42
Ponto 4 Ao nível da rua, a 42 m da antena.	< 0.30	< 0.24
Ponto 5 Ao nível da rua, a 56 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.