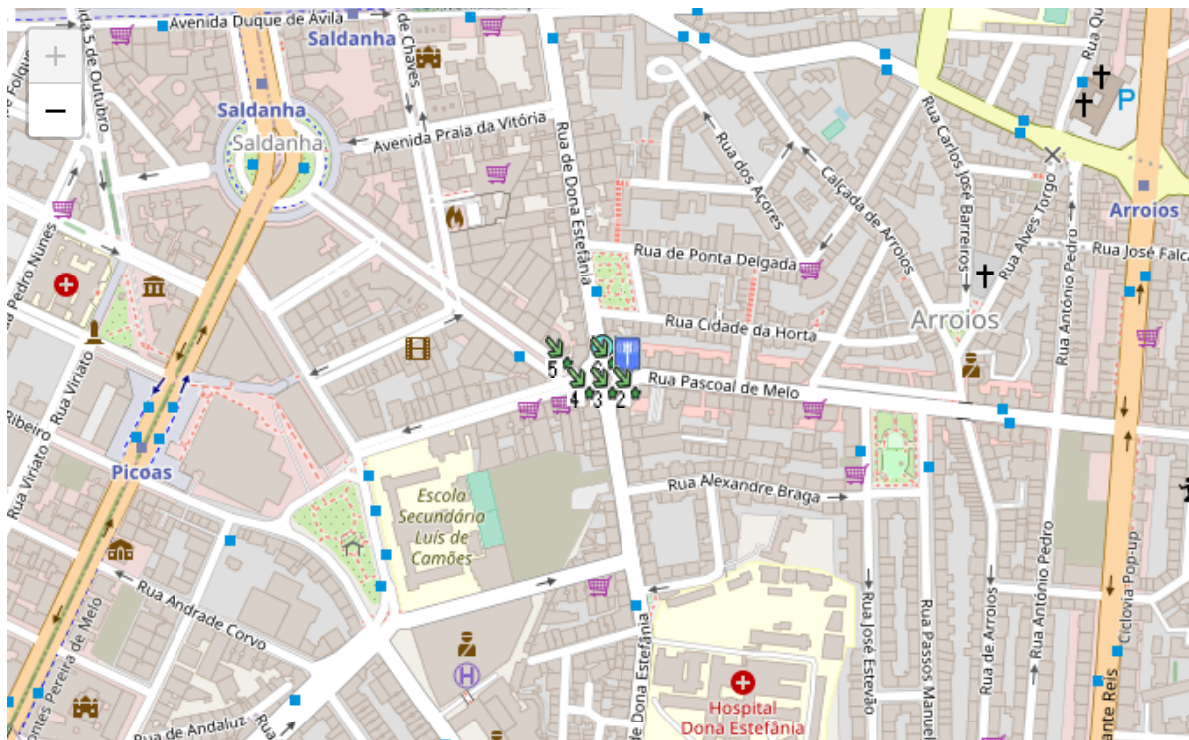




faqtos

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

LX008

DATA

2003.03.27

TEMPERATURA [°C]

LOCAL

Lisboa, Largo da Estefânia

HORA INÍCIO

18:20

HORA FIM

19:15

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Topo de Edifício

Macro Célula

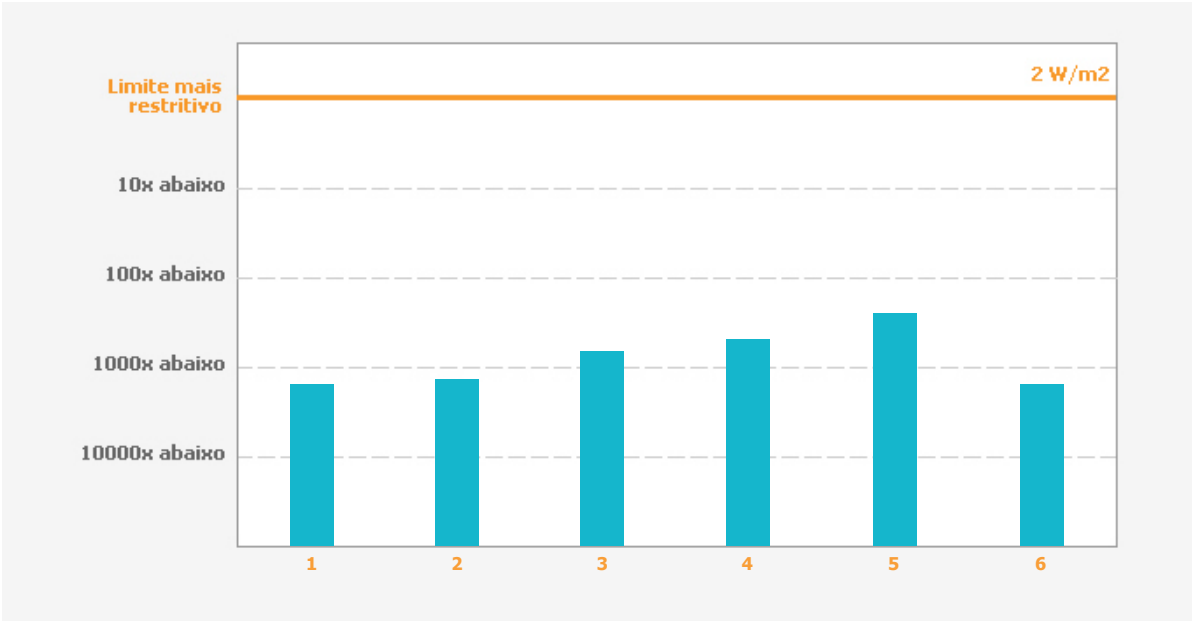
Representação gráfica dos valores medidos

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 20 m da antena.	0.69	1.26
Ponto 2 Ao nível da rua, a 28 m da antena.	0.85	1.92
Ponto 3 Ao nível da rua, a 60 m da antena.	0.98	2.55
Ponto 4 Ao nível da rua, a 65 m da antena.	1.09	3.15
Ponto 5 Ao nível da rua, a 74 m da antena.	1.47	5.73
Ponto 6 Ao nível da rua, a 60 m da antena.	0.67	1.19

Outros Emissores

Antenas de sistemas de comunicações móveis em edifício próximo (a cerca de 20 m).

Conclusões

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