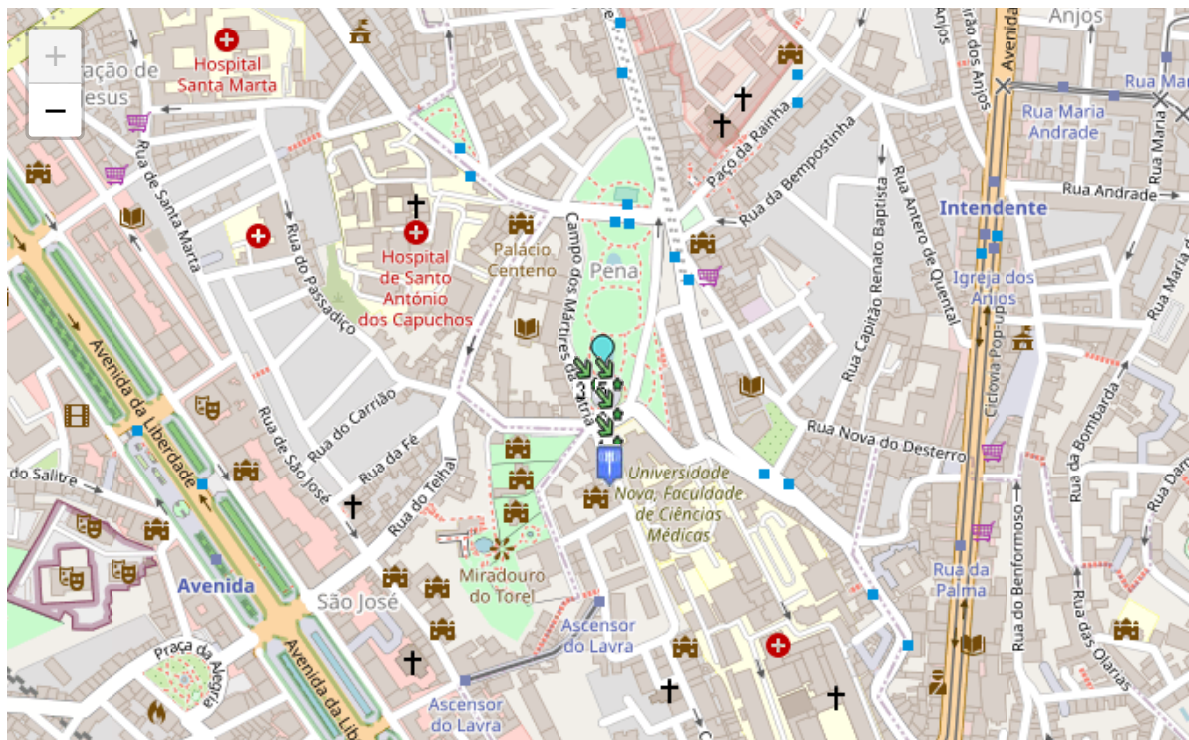




faqtos

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

LX021

DATA

2003.05.13

TEMPERATURA [°C]

22

LOCAL

Lisboa, Campo Mártires da Pátria

HORA INÍCIO

14:00

HORA FIM

15:50

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Topo de Edifício

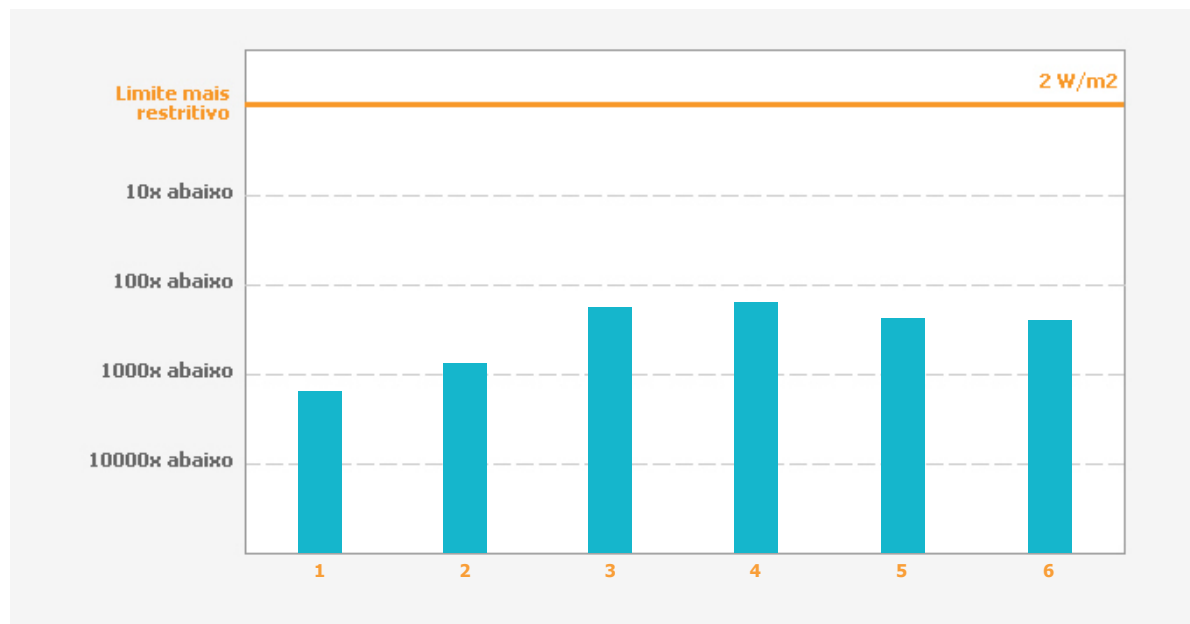
Macro Célula

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 34 m da antena.	0.70	1.30
Ponto 2 Ao nível da rua, a 89 m da antena.	0.95	2.39
Ponto 3 Ao nível da rua, a 119 m da antena.	1.99	10.50
Ponto 4 Ao nível da rua, a 130 m da antena.	2.28	13.79
Ponto 5 Ao nível da rua, a 98 m da antena.	1.52	6.13
Ponto 6 Ao nível da rua, a 85 m da antena.	1.51	6.05

Outros Emissores

Antenas de sistemas de comunicações móveis em edifícios nas proximidades, a cerca de 70 m e 180 m do local.

Conclusões

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