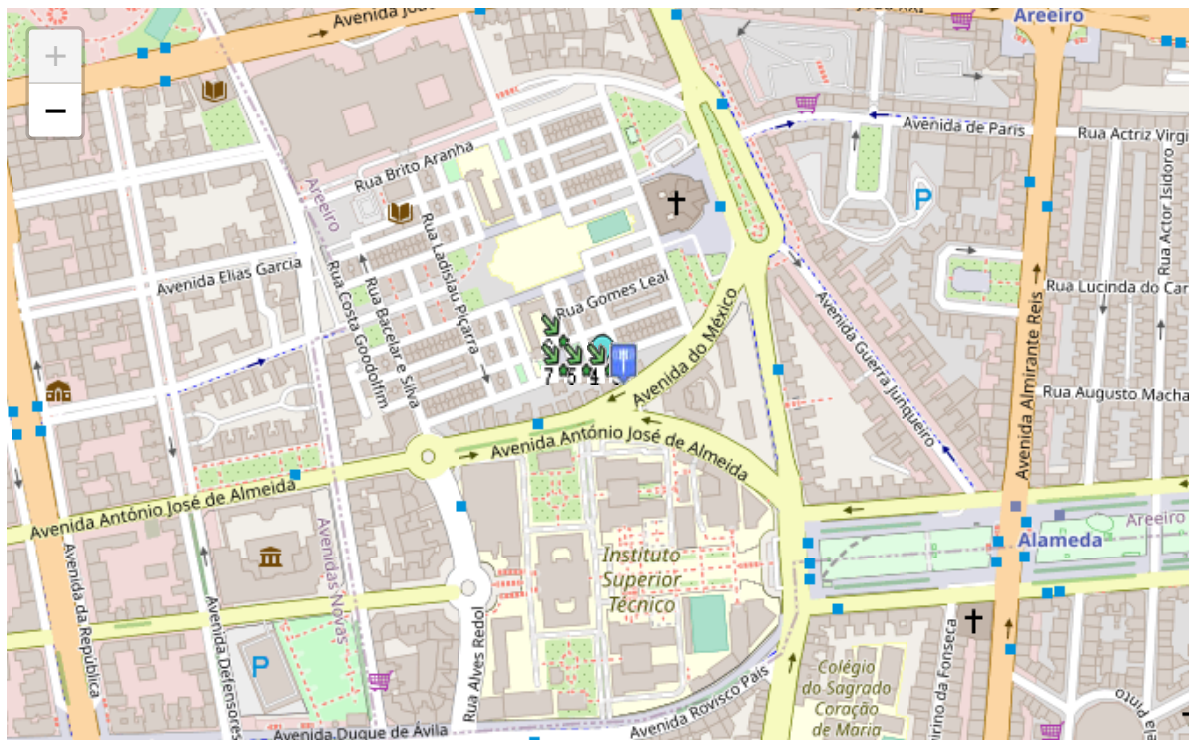




faqtos

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

LX010

DATA

2003.04.01

TEMPERATURA [°C]

21

LOCAL

Lisboa, Av. António José de Almeida

HORA INÍCIO

10:00

HORA FIM

13:00

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Topo de Edifício

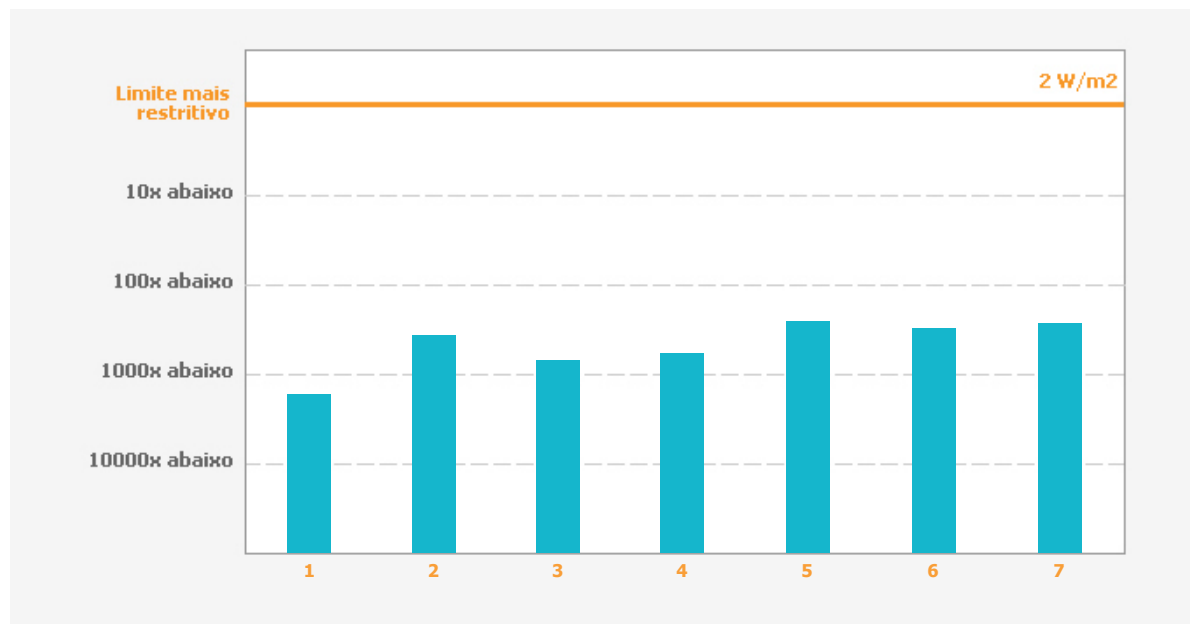
Macro Célula

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 15 m da antena.	0.63	1.05
Ponto 2 Ao nível da rua, a 18 m da antena.	1.21	3.88
Ponto 3 Ao nível da antena, a 15 m.	0.97	2.50
Ponto 4 Ao nível da rua, a 34 m da antena.	1.02	2.76
Ponto 5 Ao nível da rua, a 47 m da antena.	1.43	5.42
Ponto 6 Ao nível da rua (não foi possível determinar a distância).	1.31	4.55
Ponto 7 Ao nível da rua, a aproximadamente 70 m da antena.	1.42	5.35

Outros Emissores

Antenas de sistemas de comunicações móveis em edifício nas proximidades.

Conclusões

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