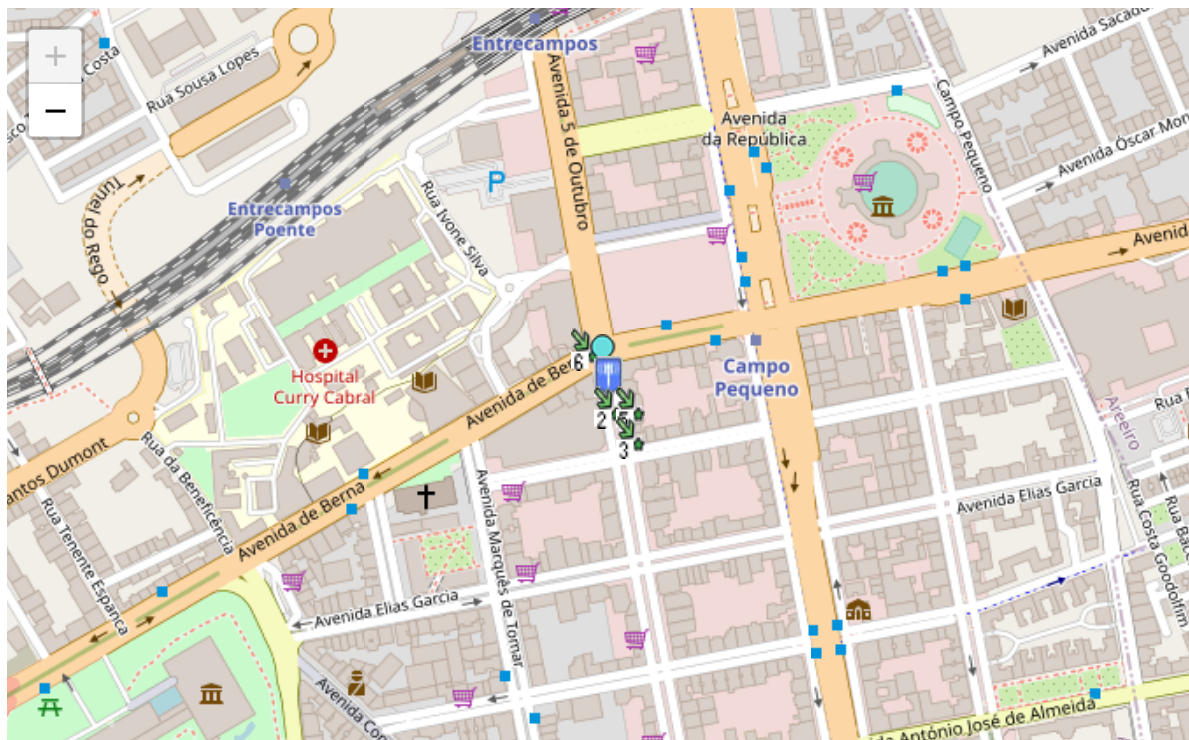




faqtos

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

LX013

DATA

2003.04.03

TEMPERATURA [°C]

20

LOCAL

Lisboa, Av. 5 de Outubro

HORA INÍCIO

15:30

HORA FIM

16:45

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Fachada

Micro Célula

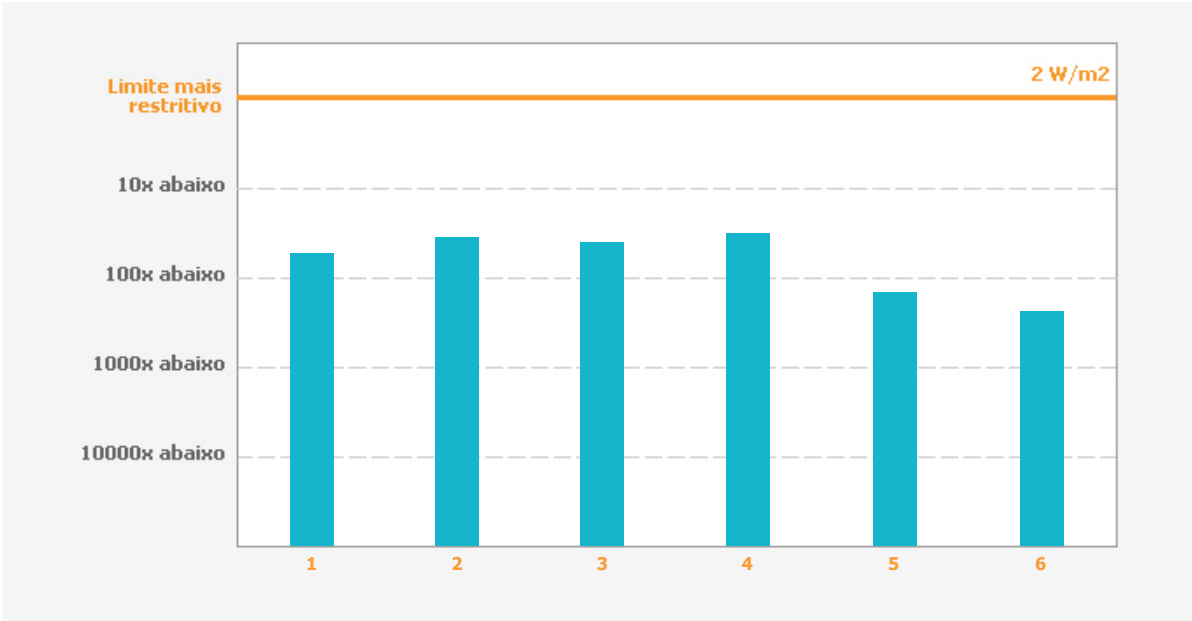
Representação gráfica dos valores medidos

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 5 m da antena.	3.39	30.48
Ponto 2 Ao nível da rua, a 16 m da antena.	3.96	41.60
Ponto 3 Ao nível da rua, a 52 m da antena.	3.75	37.30
Ponto 4 Ao nível da rua, a 40 m da antena.	4.17	46.13
Ponto 5 Ao nível da rua, a 40 m da antena.	2.65	18.63
Ponto 6 Ao nível da rua, a 28 m da antena.	1.55	6.37

Outros Emissores

Antenas da Radiotelevisão Portuguesa a cerca de 200 m do local de medida.

Conclusões

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