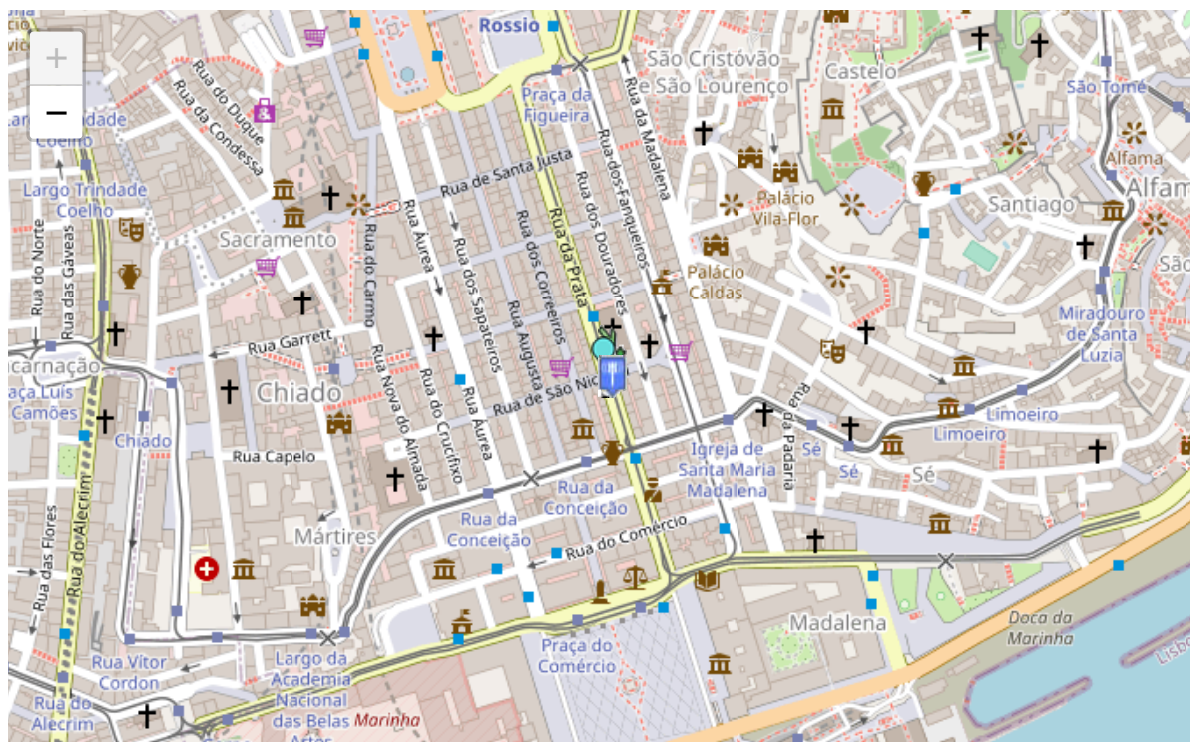




faqtos

INFORMAÇÃO SOBRE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA EM COMUNICAÇÕES MÓVEIS



Nota: A localização dos símbolos no mapa poderá ter algum erro associado.

 Evento / Palestra


 Medida Localizada

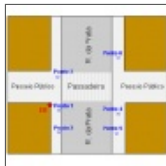
 Medida Contínua a Decorrer

 Medida Contínua Concluída

 Estação Base (EB)

 Ponto de Medida

 Outros Emissores (OE)



Medidas localizadas



MEDIDA

LX005

DATA

2003.02.28

TEMPERATURA [°C]

20

LOCAL

Lisboa, Rua da Prata

HORA INÍCIO

12:15

HORA FIM

13:20

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

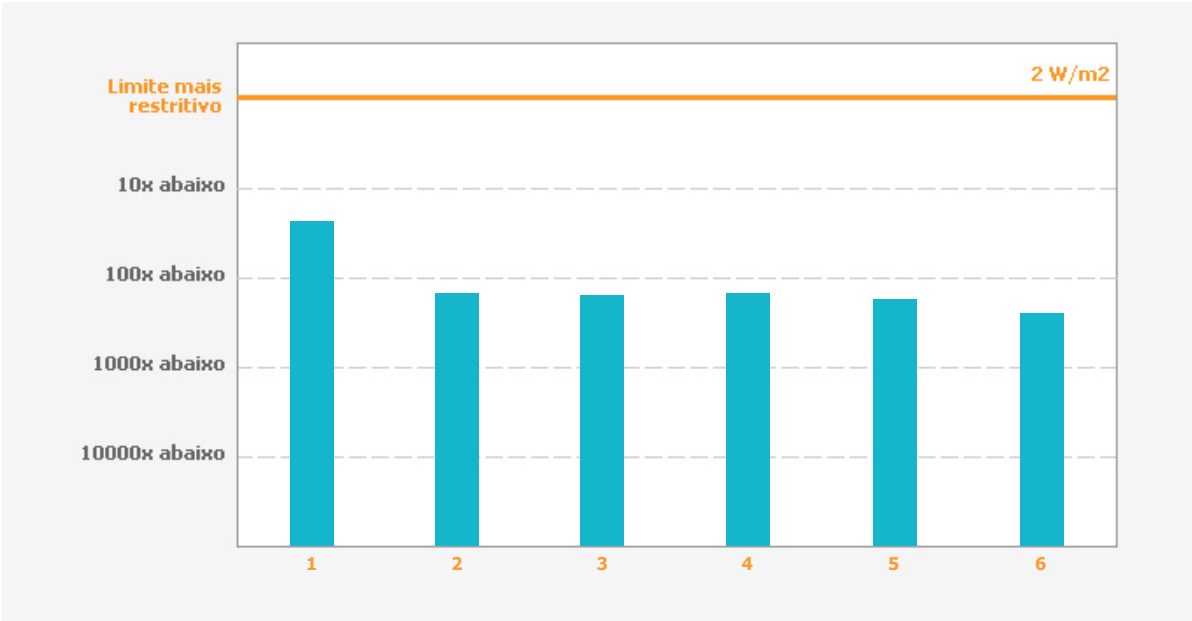
Urbano-Fachada

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 6 m da antena.	5.01	66.58
Ponto 2 Ao nível da rua, a 8 m da antena.	2.46	16.05
Ponto 3 Ao nível da rua, a 9 m da antena.	2.35	14.65
Ponto 4 Ao nível da rua, a 13 m da antena.	2.54	17.11
Ponto 5 Ao nível da rua, a 14 m da antena.	2.07	11.37
Ponto 6 Ao nível da rua, a 16 m da antena.	1.47	5.73

Outros Emissores

Não se identificaram outros emissores nas proximidades 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.