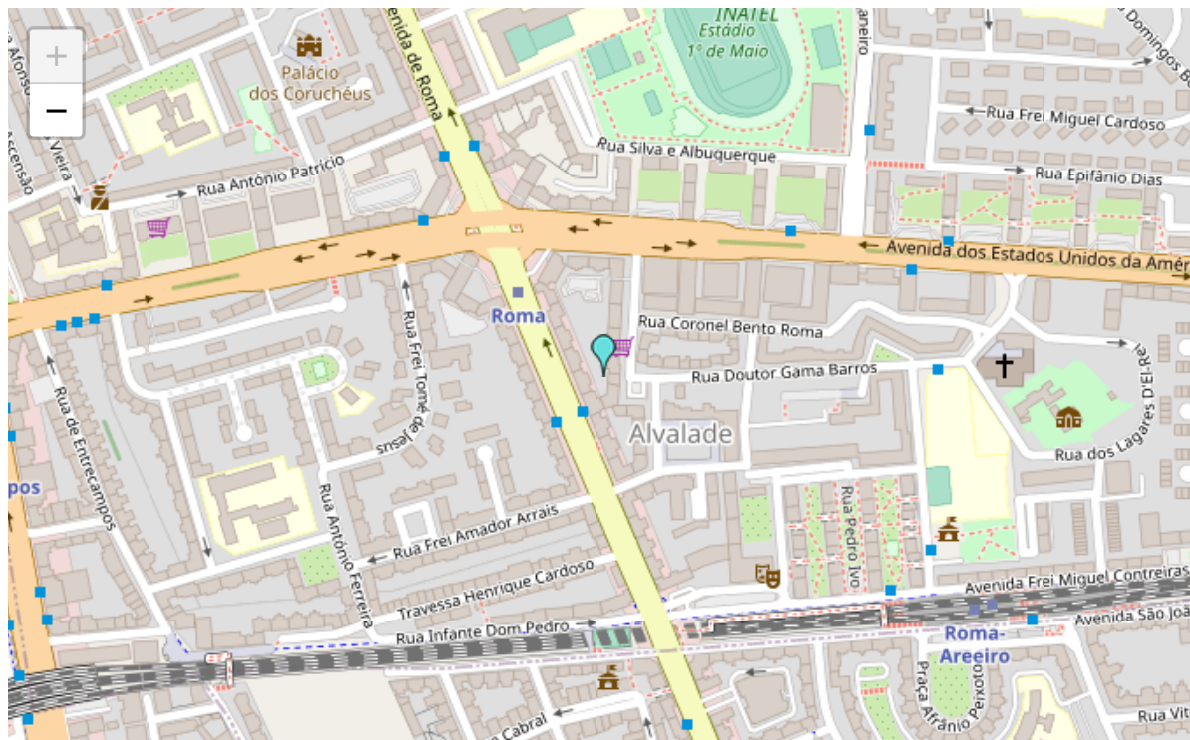





faqtos

INFORMAÇÃO SOBRE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA EM COMUNICAÇÕES MÓVEIS



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

-  Evento / Palestra
-  Estação Base (EB)
-  Medida Localizada
-  Ponto de Medida
-  Medida Contínua a Decorrer
-  Outros Emissores (OE)
-  Medida Contínua Concluída



Medidas localizadas



MEDIDA

LX006

DATA

2003.03.05

TEMPERATURA [°C]

16

LOCAL

Lisboa, Restauradores

HORA INÍCIO

18:00

HORA FIM

19:00

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

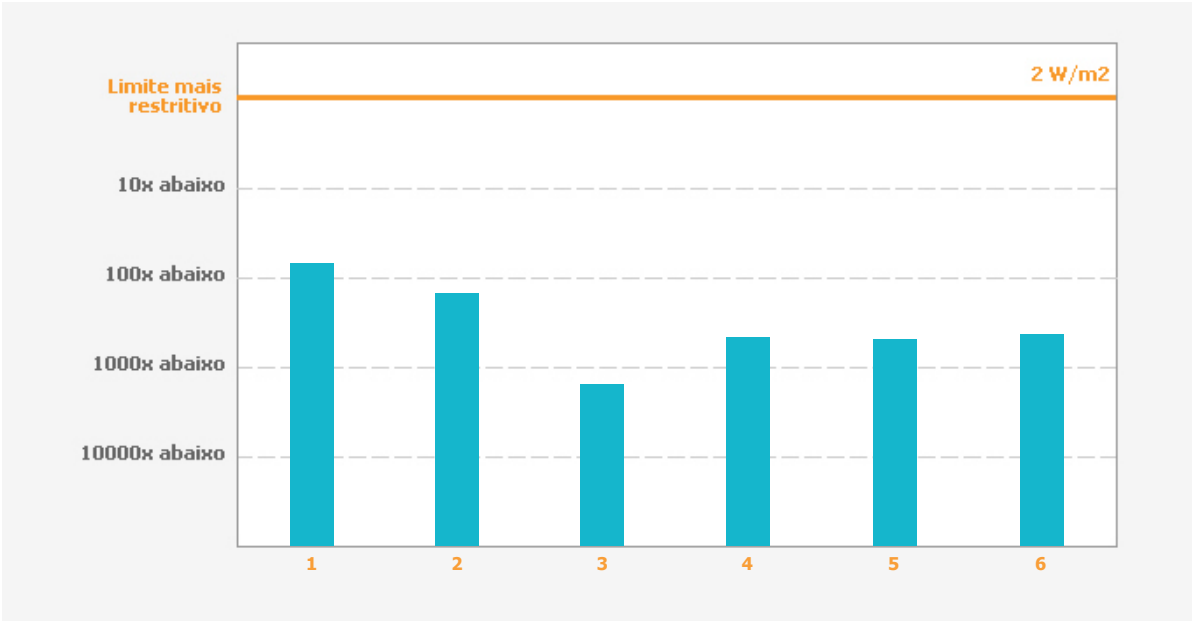
Urbano-Fachada

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.	3.11	25.66
Ponto 2 Ao nível da rua, a 8 m da antena.	2.53	16.98
Ponto 3 Ao nível da rua, a 18 m da antena.	0.68	1.23
Ponto 4 Ao nível da rua, a 21 m da antena.	1.11	3.27
Ponto 5 Ao nível da rua, a 26 m da antena.	1.09	3.15
Ponto 6 Ao nível da rua, a 21 m da antena.	1.13	3.39

Outros Emissores

Antenas de sistemas de comunicações móveis a cerca de 60 m.

Conclusões

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