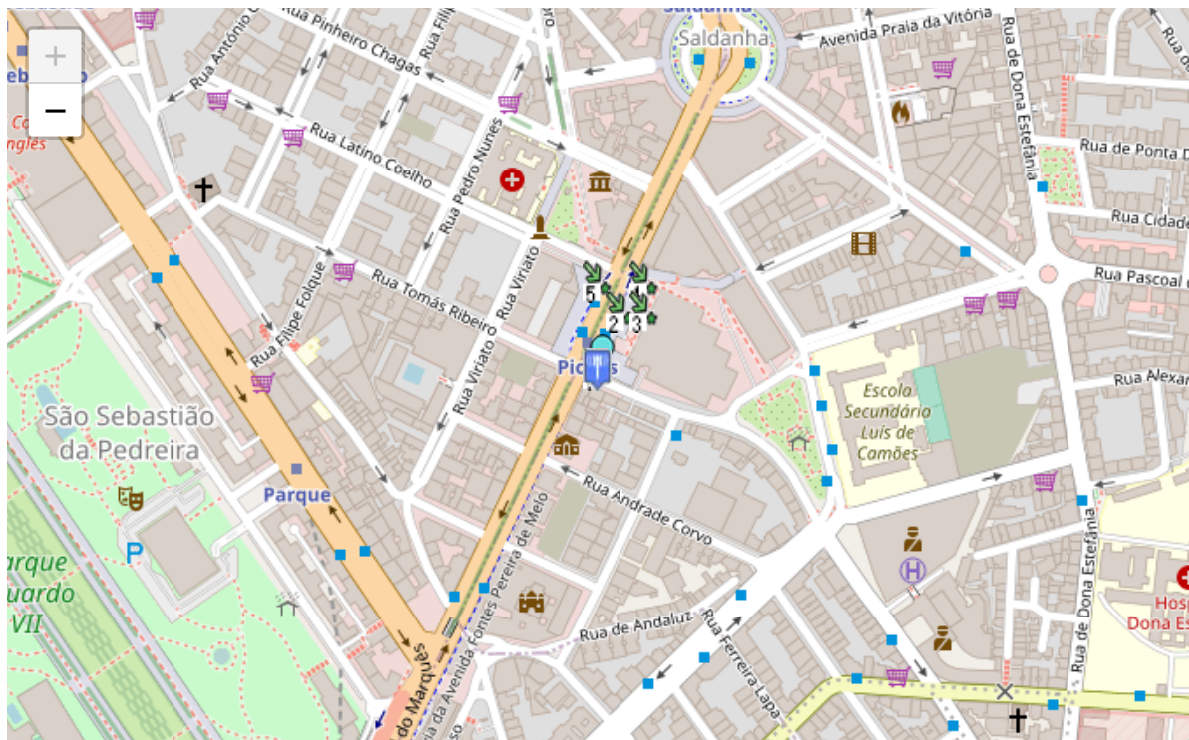




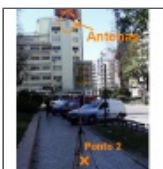
faqtos

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

LX011

DATA

2003.04.03

TEMPERATURA [°C]

18

LOCAL

Lisboa, Rua Tomás Ribeiro

HORA INÍCIO

11:30

HORA FIM

13:00

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Fachada

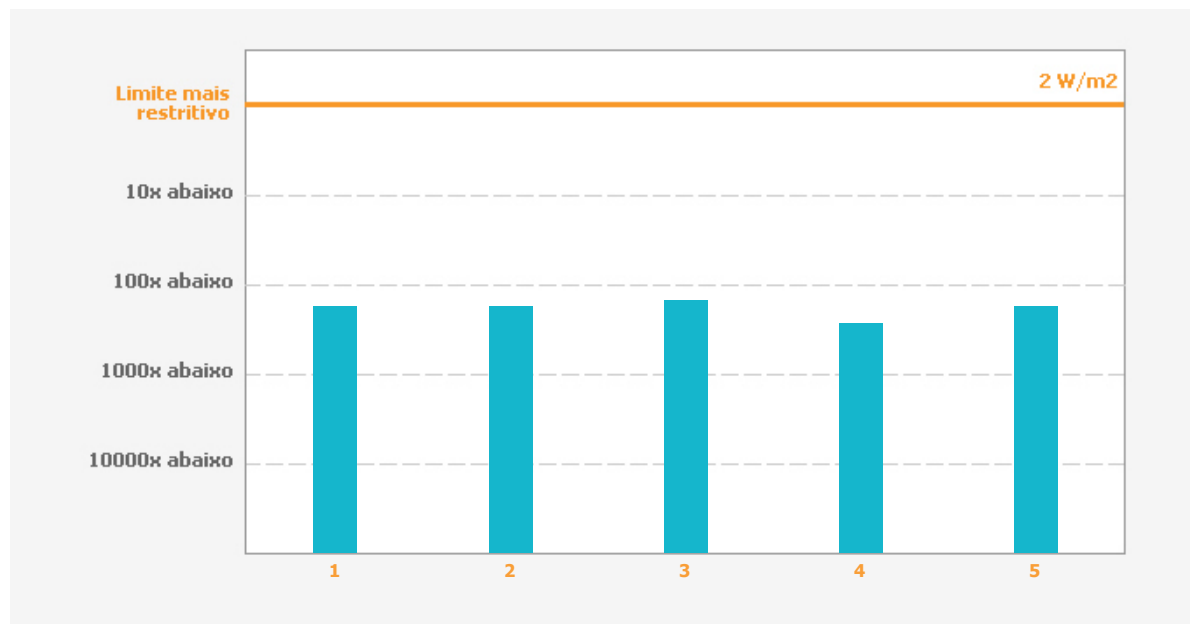
Macro Célula

Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada Densidade de Potência

OK

Grandeza Representada: Densidade de Potência (W/m^2)



Pontos de Medida	Campo Elétrico [V/m]	Densidade de Potência [mW/m²]
Ponto 1 Ao nível da rua, a 24 m da antena.	2.01	10.72
Ponto 2 Ao nível da rua, a 96 m da antena.	2.09	11.59
Ponto 3 Ao nível da rua, a 117 m da antena.	2.51	16.71
Ponto 4 Ao nível da rua, a 131 m da antena.	1.41	5.27
Ponto 5 Ao nível da rua, a 117 m da antena.	2.08	11.48

Outros Emissores

Antenas de sistemas de comunicações móveis em edifícios nas proximidades. Complexo de Antenas do Hotel Sheraton.

Conclusões

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