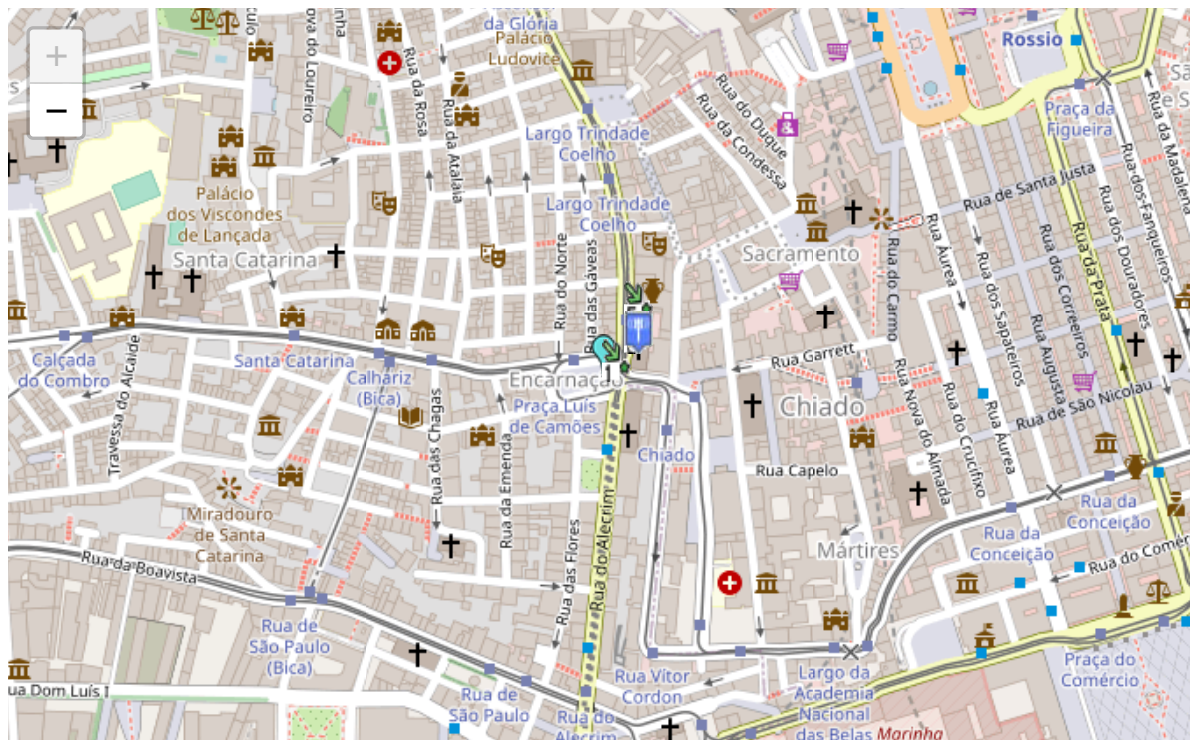




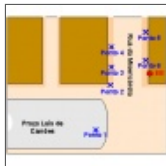
# faqtos

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

LX002

### DATA

2003.02.13

### TEMPERATURA [°C]

14

### LOCAL

Lisboa, Praça Luís de Camões

### HORA INÍCIO

15:20

### HORA FIM

16:30

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

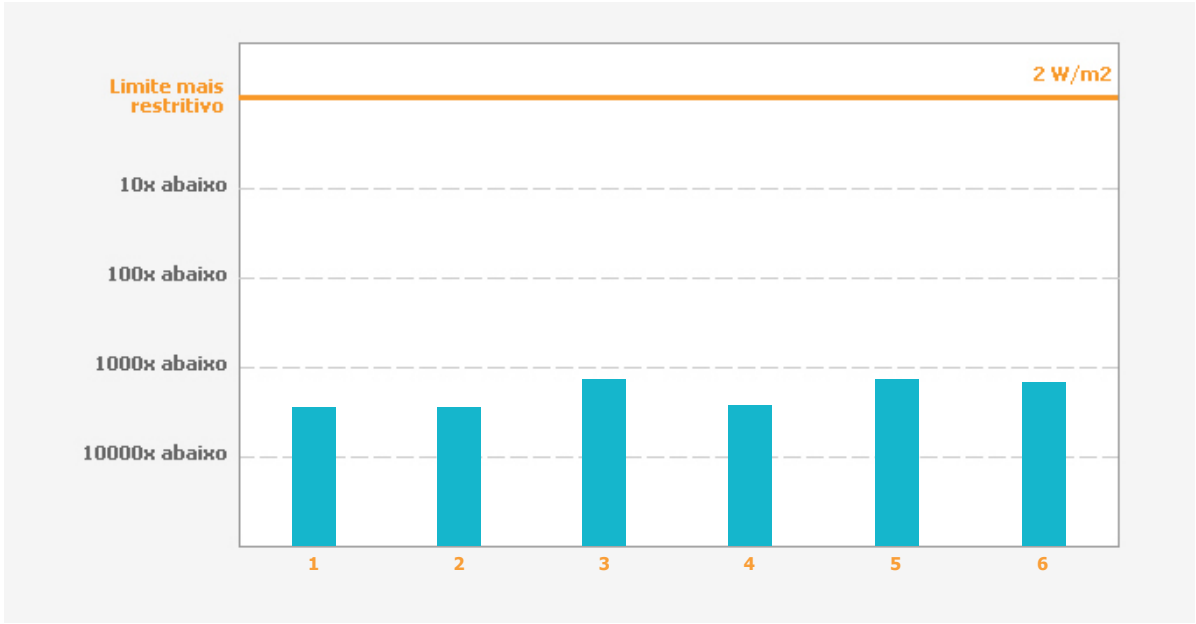
Urbano-Topo de Edifício

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]
<b>Ponto 1</b> Ao nível da rua, a 56 m da antena.	0.42	0.47
<b>Ponto 2</b> Ao nível da rua, a 38 m da antena.	0.42	0.47
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a 31 m da antena.	0.84	1.87
<b>Ponto 4</b> Ao nível da rua, a 36 m da antena.	0.43	0.49
<b>Ponto 5</b> Ao nível da rua, a 49 m da antena.	0.83	1.83
<b>Ponto 6</b> Ao nível da rua, a 37 m da antena.	0.73	1.41

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.