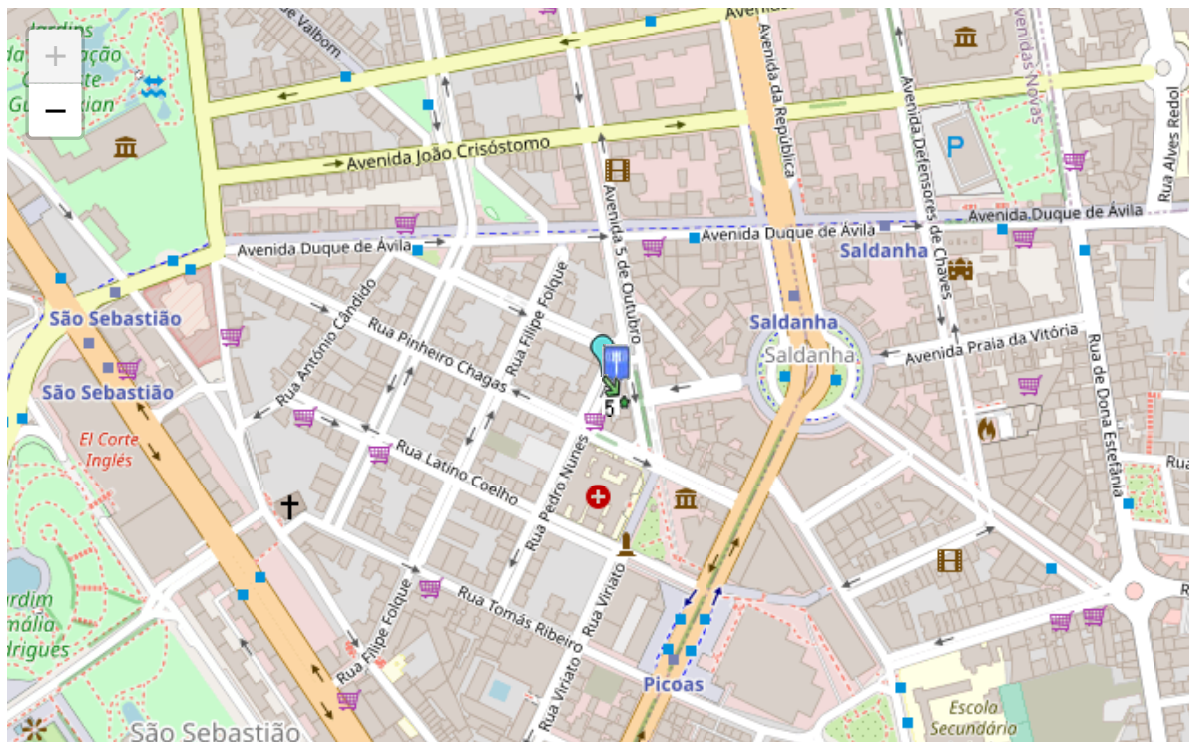





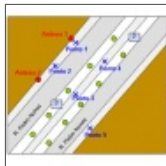
# faqtos

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

LX012

### DATA

2003.04.03

### TEMPERATURA [°C]

19

### LOCAL

Lisboa, Rua Pedro Nunes

### HORA INÍCIO

13:45

### HORA FIM

14:50

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Fachada

Micro Célula

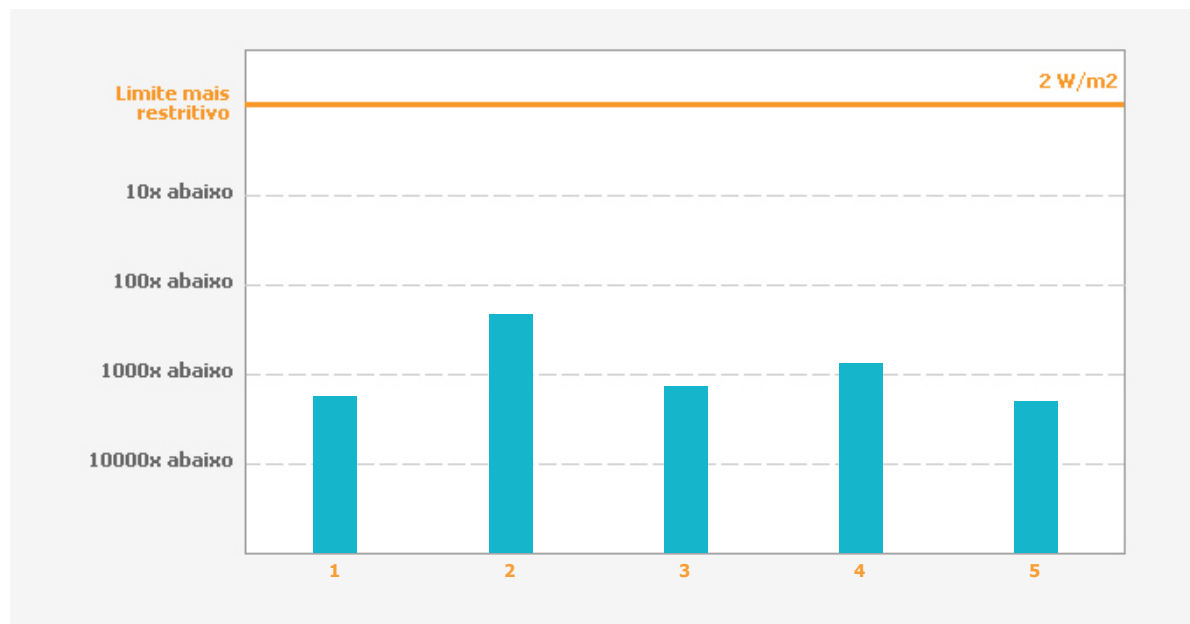
## Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada

Densidade de Potência

OK

Grandeza Representada: Densidade de Potência ( $\text{W}/\text{m}^2$ )



Pontos de Medida	Campo Elétrico [V/m]	Densidade de Potência [mW/m²]
<b>Ponto 1</b> Ao nível da rua, a 5 m da antena 1 e a 21 m da antena 2	0.58	0.89
<b>Ponto 2</b> Ao nível da rua, a 10 m da antena 1 e a 10 m da antena 2	1.64	7.13
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a 19 m da antena 1 e a 12 m da antena 2	0.86	1.96
<b>Ponto 4</b> Ao nível da rua, a 11 m da antena 1 e a 21 m da antena 2	0.95	2.39
<b>Ponto 5</b> Ao nível da rua, a 26 m da antena 1 e a 20 m da antena 2	0.52	0.72

## 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.