




# 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

LX003

### DATA

2003.02.13

### TEMPERATURA [°C]

14

### LOCAL

Lisboa, Campo das Cebolas

### HORA INÍCIO

17:00

### HORA FIM

18:10

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Poste

Micro Célula

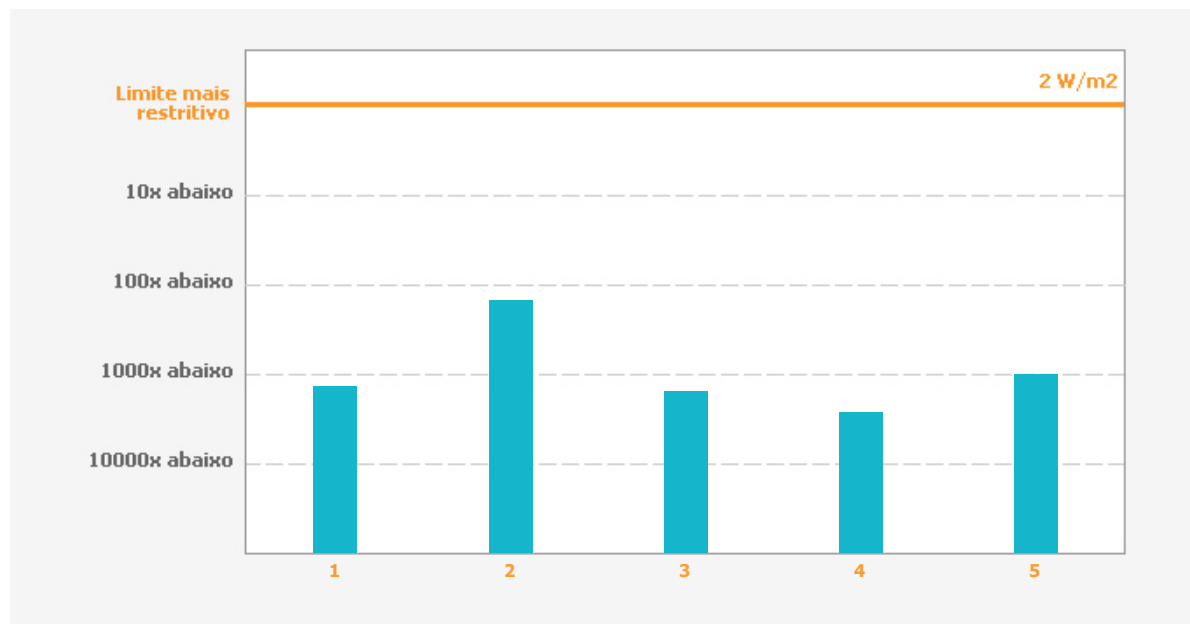
## Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada

Densidade de Potência

OK

Grandeza Representada: Densidade de Potência (W/m<sup>2</sup>)



Pontos de Medida	Campo Elétrico [V/m]	Densidade de Potência [mW/m²]
<b>Ponto 1</b> Ao nível da rua, a 4.3 m da antena.	0.85	1.92
<b>Ponto 2</b> Ao nível da rua, a 8 m da antena.	2.59	17.79
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a 8 m da antena.	0.68	1.23
<b>Ponto 4</b> Ao nível da rua, a 22 m da antena.	0.44	0.51
<b>Ponto 5</b> Ao nível da rua, a 35 m da antena.	0.89	2.10

## 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.