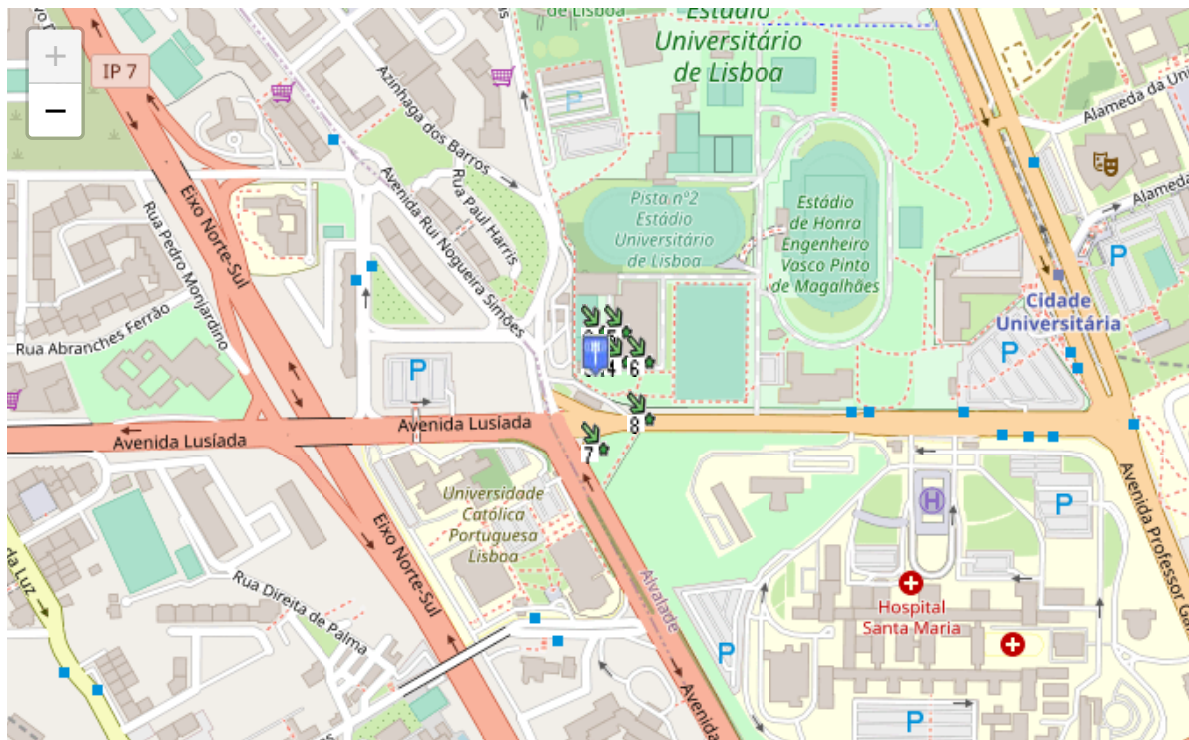




# faqtos

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

LX017

### DATA

2003.04.23

### TEMPERATURA [°C]

16

### LOCAL

Lisboa, Estádio Universitário de Lisboa

### HORA INÍCIO

16:00

### HORA FIM

17:30

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Torre

Macro Célula

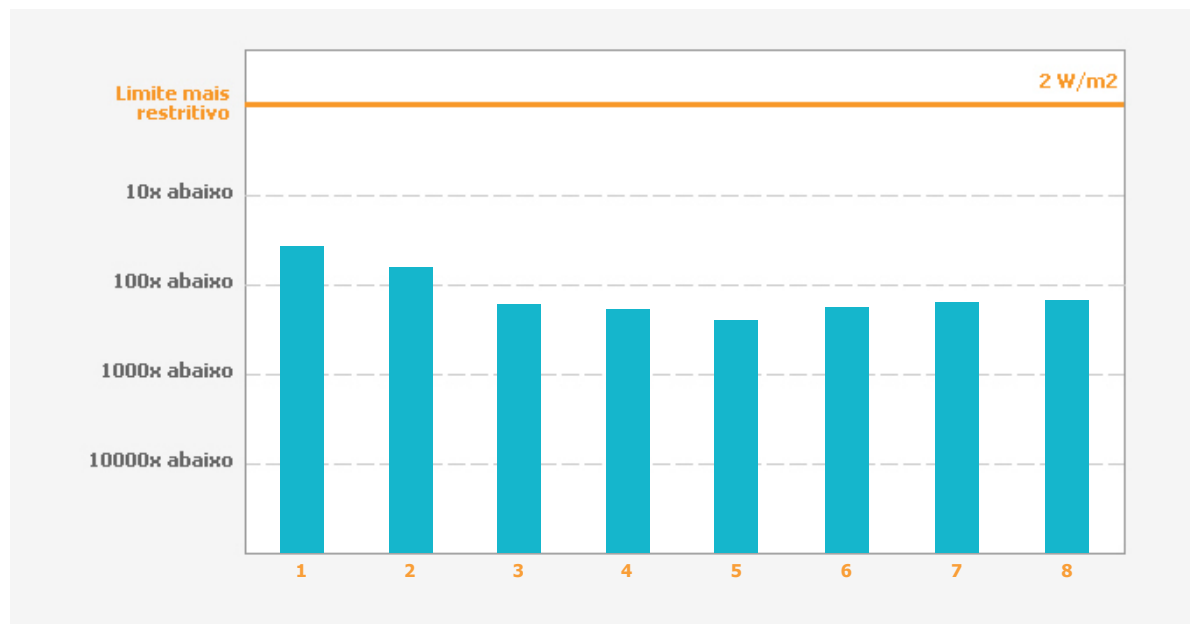
## Representação gráfica dos valores medidos

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/m <sup>2</sup> ]
<b>Ponto 1</b> Ao nível da rua, a 45 m da antena.	3.86	39.52
<b>Ponto 2</b> Ao nível da rua, a 30 m da antena.	3.18	26.82
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a 10 m da antena.	2.13	12.03
<b>Ponto 4</b> Ao nível da rua, a 30 m da antena.	1.83	8.88
<b>Ponto 5</b> Ao nível da rua, a 45 m da antena.	1.50	5.97
<b>Ponto 6</b> Ao nível da rua, a 48 m da antena.	1.90	9.58
<b>Ponto 7</b> Ao nível da rua, a 98 m da antena.	2.32	14.28
<b>Ponto 8</b> Ao nível da rua, a 95 m da antena.	2.43	15.66

## Outros Emissores

Co-instalação com outro operador.

## Conclusões

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