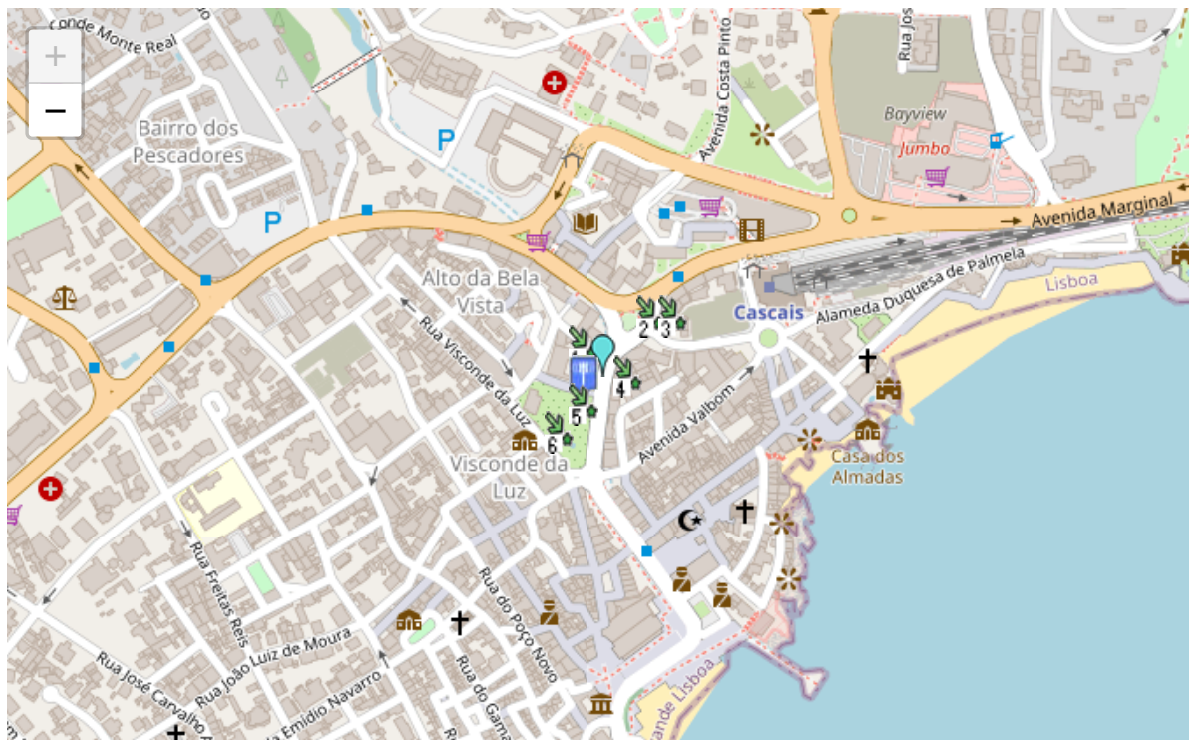




# faqtos

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

LX082

### DATA

2003.10.22

### TEMPERATURA [°C]

17

### LOCAL

Cascais, Alameda dos Combatentes da Grande Guerra

### HORA INÍCIO

12:15

### HORA FIM

13:35

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

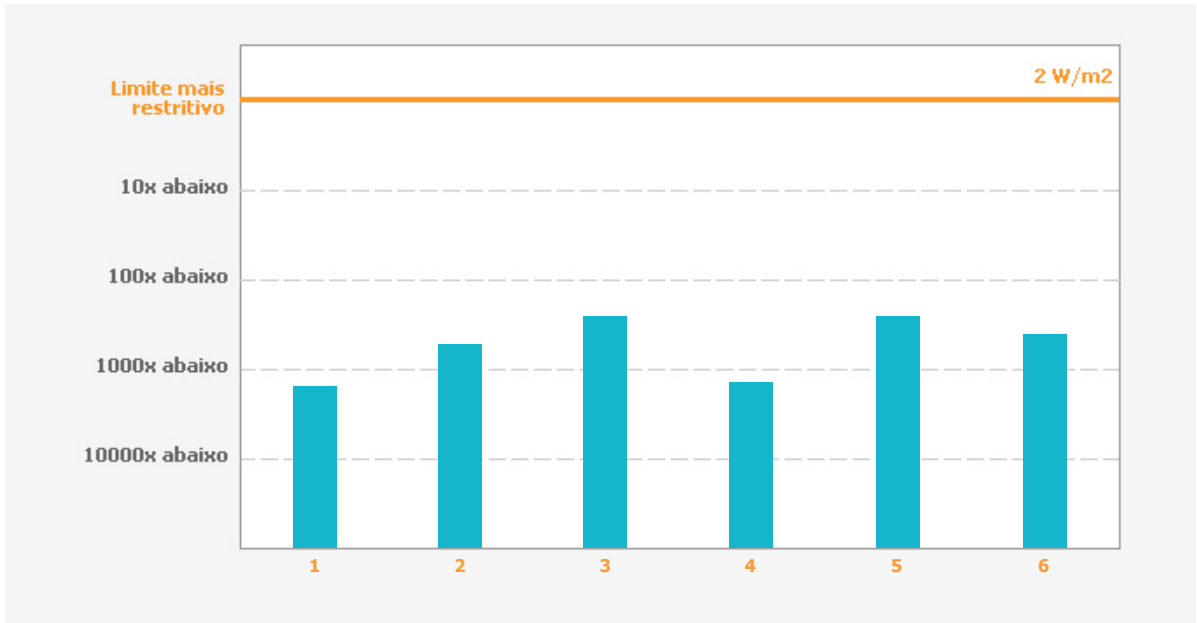
Urbano-Topo de Edifício

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 30 m da antena 1.	0.68	1.23
<b>Ponto 2</b> Ao nível da rua, a 70 m da antena 1.	1.05	2.92
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a 94 m da antena 1.	1.44	5.50
<b>Ponto 4</b> Ao nível da rua, a 35 m da antena 2.	0.79	1.66
<b>Ponto 5</b> Ao nível da rua, a 94 m da antena 2.	1.43	5.42
<b>Ponto 6</b> Ao nível da rua, a 65 m da antena 3.	1.17	3.63

Outros Emissores

Emissores de outros sistemas de comunicações móveis instalados no topo do mesmo edifício. Emissores de outros sistemas de comunicação a aproximadamente 100 m e a 125 m do local.

Conclusões

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