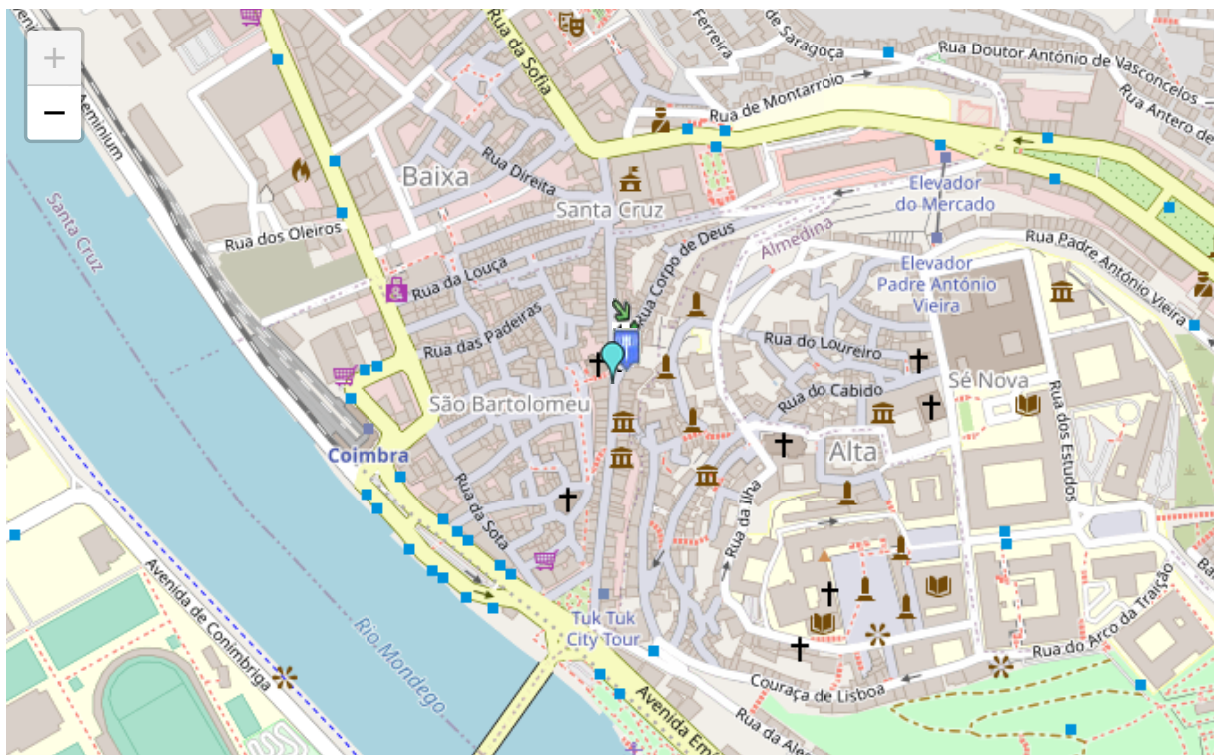




# faqtos

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

CR091

### DATA

2003.11.04

### TEMPERATURA [°C]

19

### LOCAL

Coimbra, Rua Visconde da Luz

### HORA INÍCIO

14:45

### HORA FIM

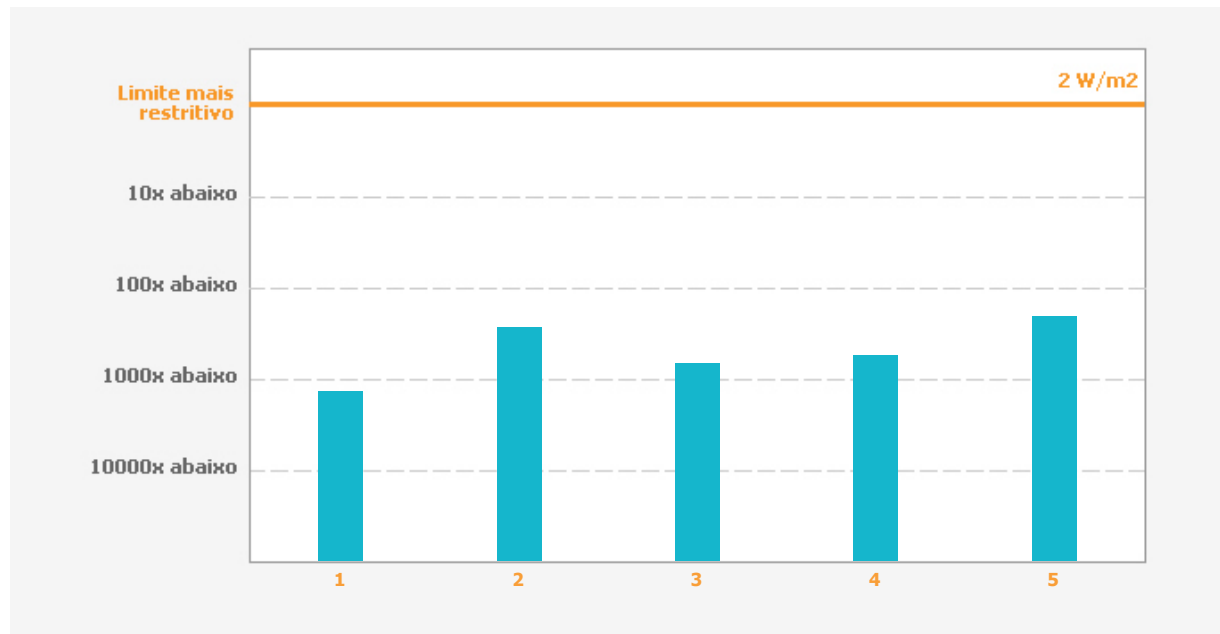
15:45

	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 (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 5 m da antena.	0.84	1.87
<b>Ponto 2</b> No ponto 1, a 4 m do solo.	1.39	5.13
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a 10 m da antena.	0.98	2.55
<b>Ponto 4</b> Ao nível da rua, a 10 m da antena.	1.04	2.87
<b>Ponto 5</b> Ao nível da rua, a 11 m da antena.	1.73	7.94

#### Outros Emissores

Outros emissores de sistemas de comunicações móveis a 6 m e a cerca de 90 m.

#### Conclusões

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