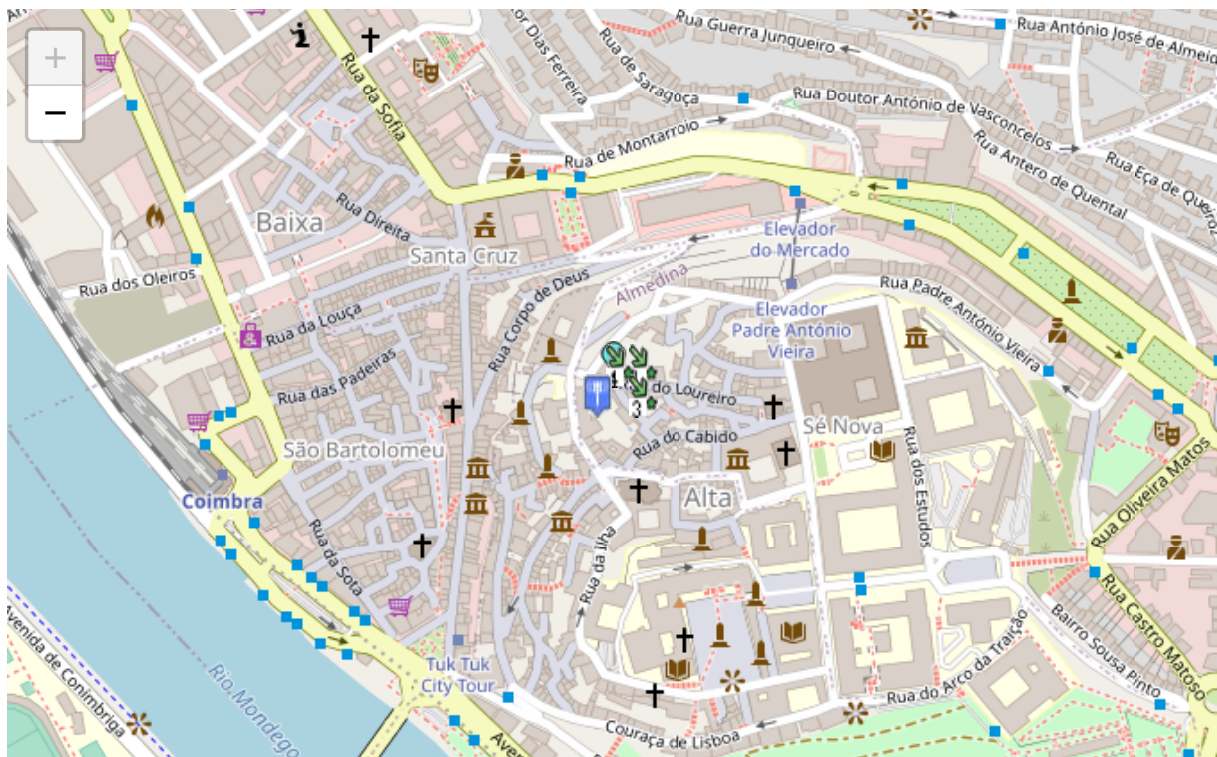




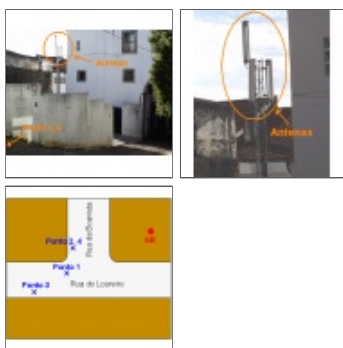
# faqtos

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

CR090

### DATA

2003.11.04

### TEMPERATURA [°C]

19

### LOCAL

Coimbra, Rua do Loureiro

### HORA INÍCIO

13:35

### HORA FIM

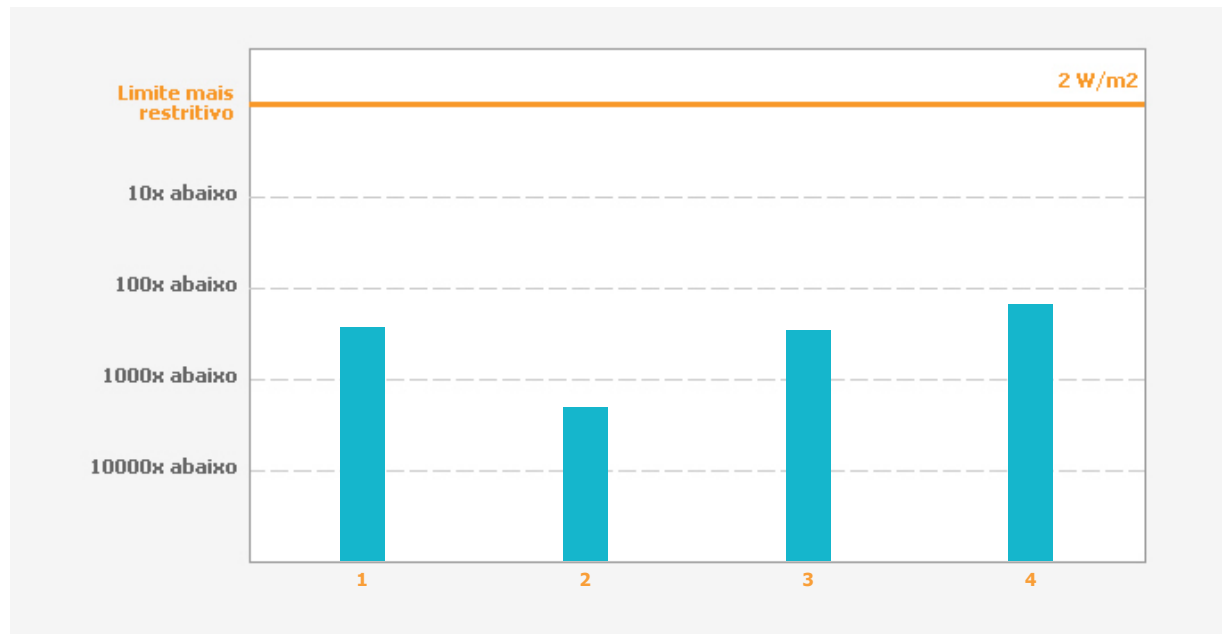
14:35

	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 35 m da antena.	1.42	5.35
<b>Ponto 2</b> Ao nível da rua, a 32 m da antena.	0.51	0.69
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a 42 m da antena.	1.34	4.76
<b>Ponto 4</b> No ponto 2, a 4 m do solo.	2.53	16.98

#### Outros Emissores

Não foram identificados outros emissores.

#### Conclusões

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