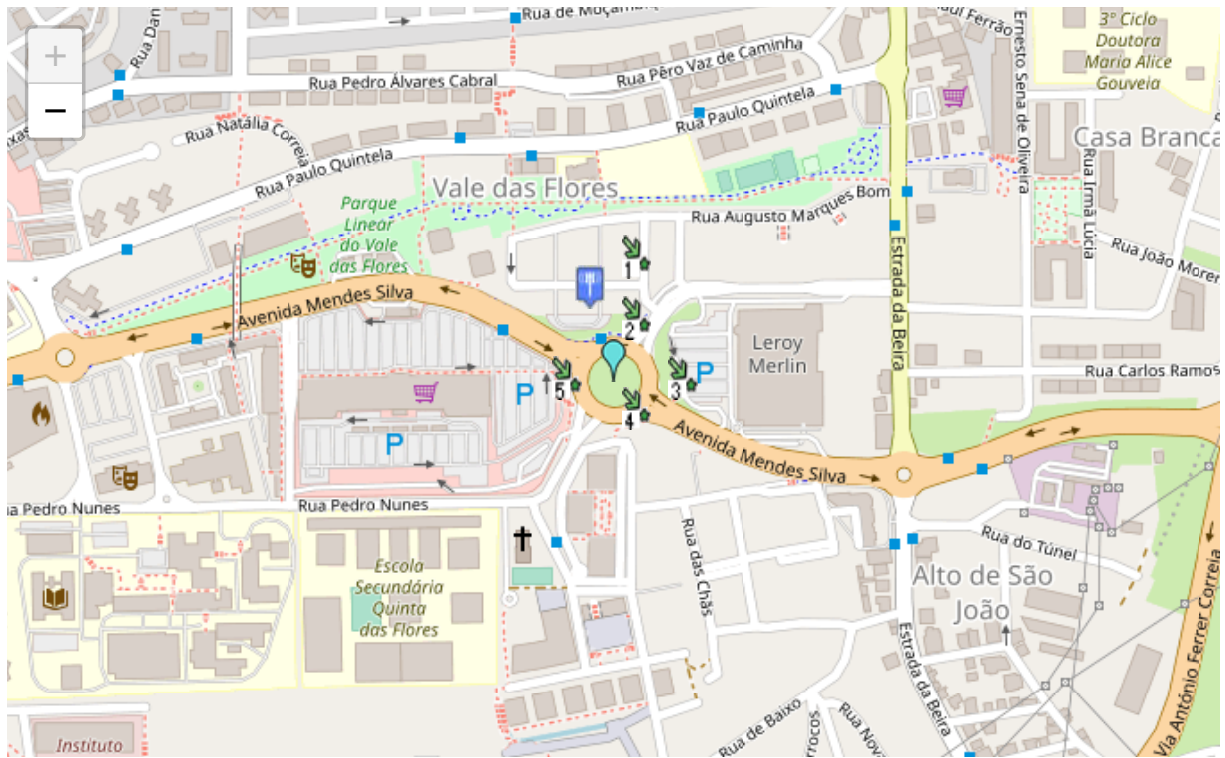




# faqtos

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



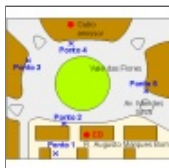
Estação Base (EB)



Ponto de Medida



Outros Emissores (OE)



## Medidas localizadas

### MEDIDA

CR093

### DATA

2003.11.05

### TEMPERATURA [°C]

13

### LOCAL

Coimbra, Vale das Flores, Rua Augusto Marques Bom

### HORA INÍCIO

08:45

### HORA FIM

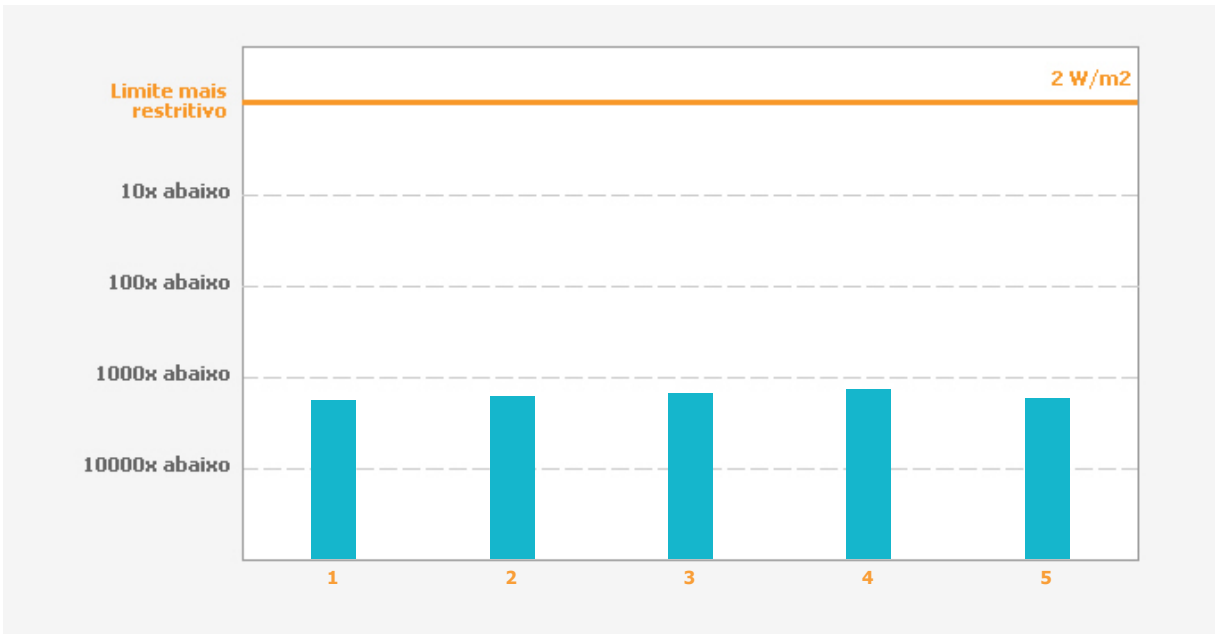
10:10

	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/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 63 m da antena.	0.58	0.89
<b>Ponto 2</b> Ao nível da rua, a 61 m da antena.	0.65	1.12
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a 121 m da antena.	0.72	1.38
<b>Ponto 4</b> Ao nível da rua, a 139 m da antena.	0.83	1.83
<b>Ponto 5</b> Ao nível da rua, a 70 m da antena.	0.61	0.99

### Outros Emissores

Emissor em edifício a cerca de 150 m.

### Conclusões

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