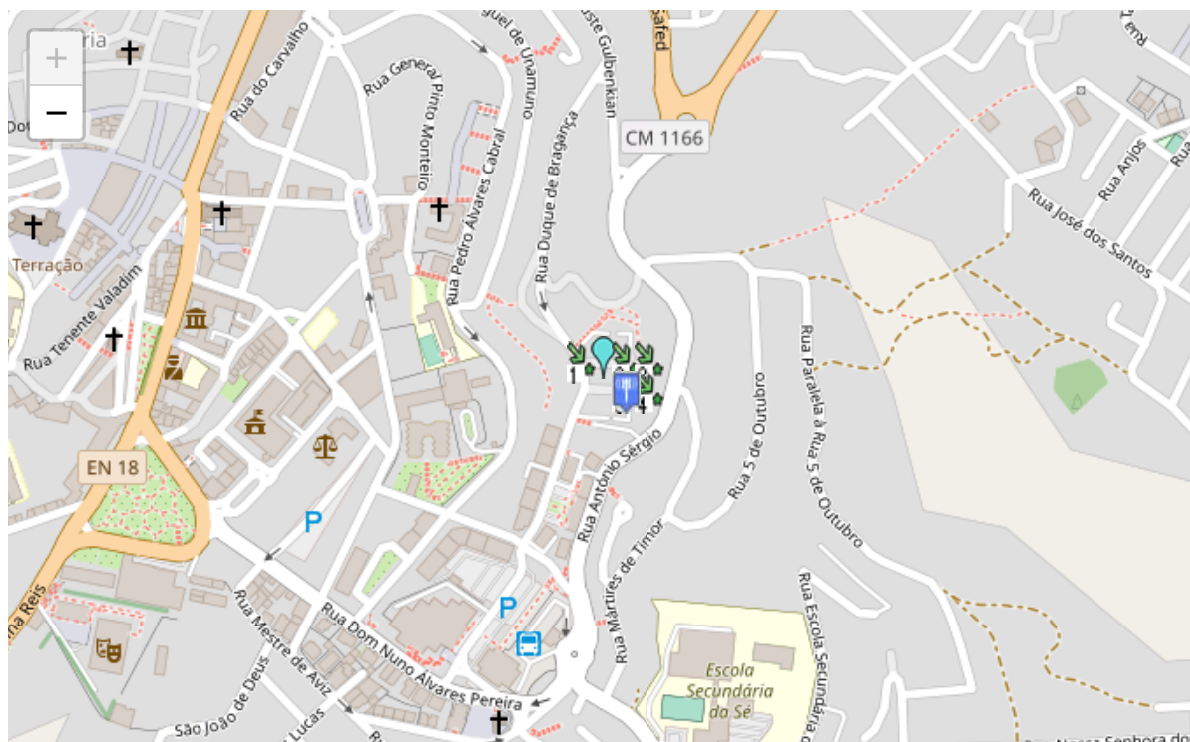




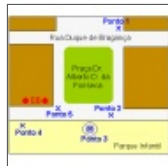
# faqtos

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

GA045

### DATA

2003.07.14

### TEMPERATURA [°C]

20

### LOCAL

Guarda, Praça Dr. Alberto Dinis da Fonseca

### HORA INÍCIO

19:55

### HORA FIM

21:05

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

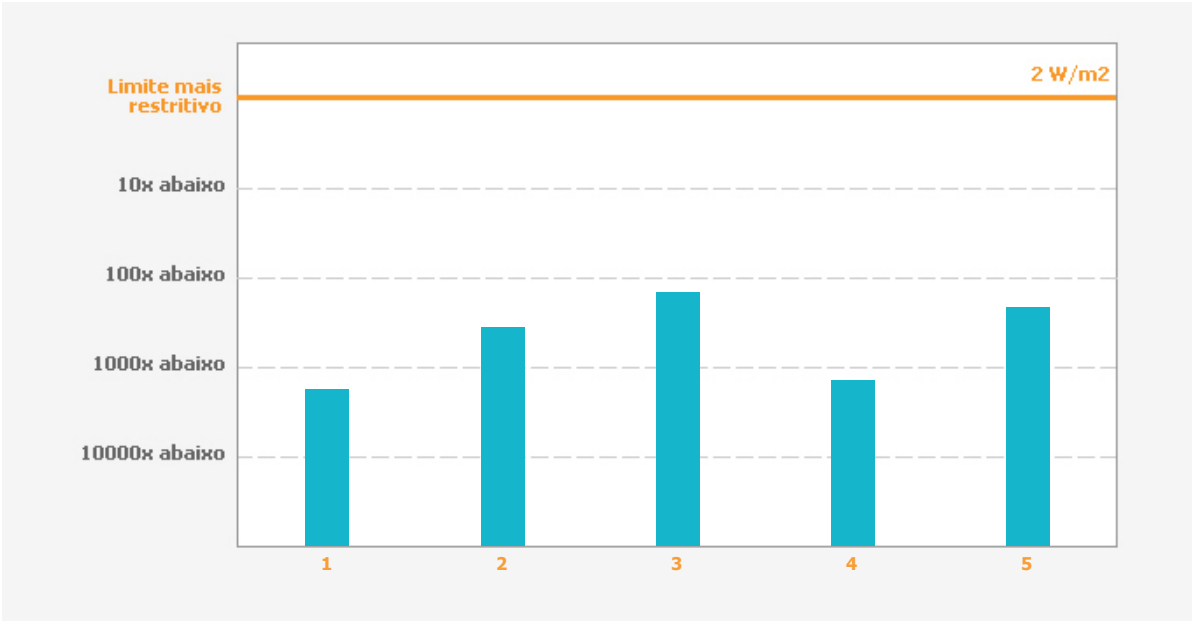
Urbano-Topo de Edifício

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 70 m da antena.	0.59	0.92
<b>Ponto 2</b> Ao nível da rua, a 39 m da antena.	1.23	4.01
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a 26 m da antena.	2.64	18.49
<b>Ponto 4</b> Ao nível da rua, a 25 m da antena.	0.78	1.61
<b>Ponto 5</b> Ao nível da rua, a 9 m da antena.	1.63	7.05

Outros Emissores

Emissores de sistemas de comunicações móveis a mais de 400 m do local.

Conclusões

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