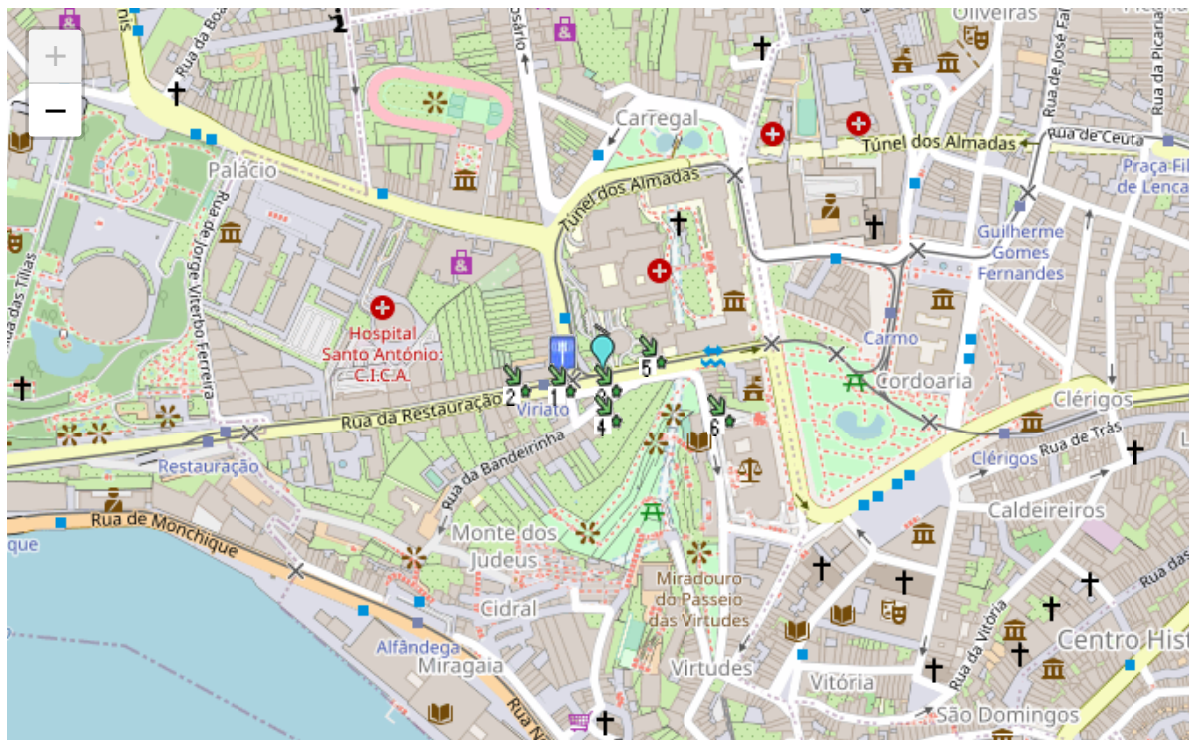




# faqtos

INFORMAÇÃO SOBRE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA EM COMUNICAÇÕES MÓVEIS



Nota: A localização dos símbolos no mapa poderá ter algum erro associado.

Evento / Palestra

Medida Localizada

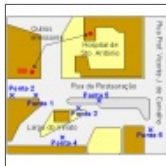
Medida Contínua a Decorrer

Medida Contínua Concluída

Estação Base (EB)

Ponto de Medida

Outros Emissores (OE)



## Medidas localizadas

### MEDIDA

PR076

### DATA

2003.09.25

### TEMPERATURA [°C]

20

### LOCAL

Porto, Rua da Restauração

### HORA INÍCIO

09:45

### HORA FIM

11:30

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Topo de Edifício

Macro Célula

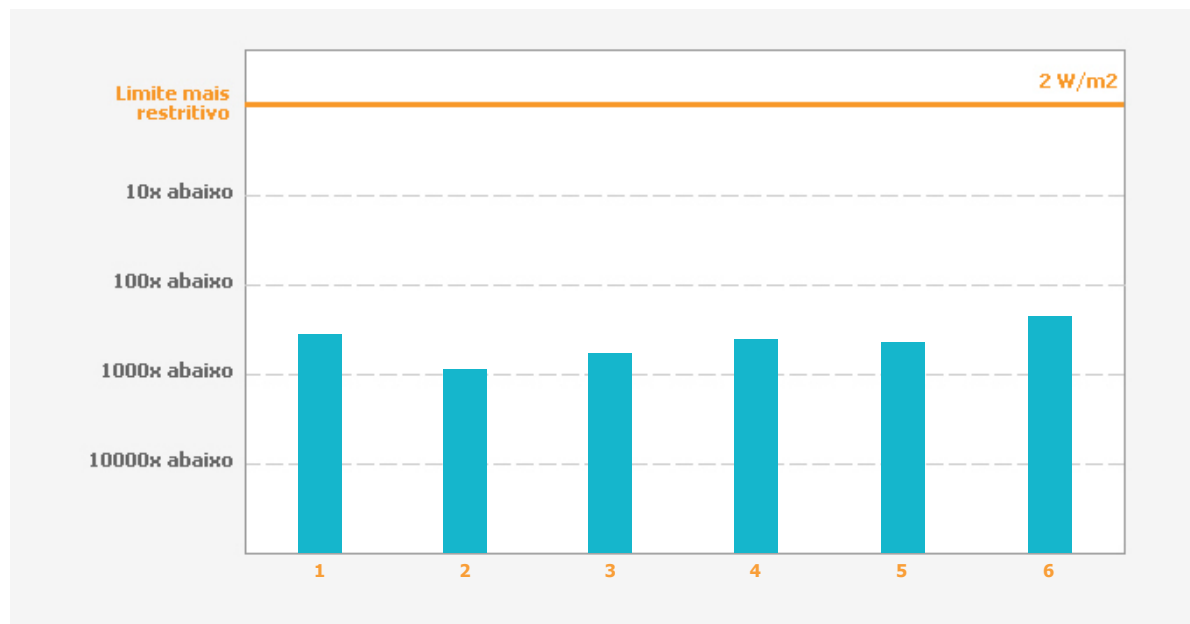
## Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada

Densidade de Potência

OK

Grandeza Representada: Densidade de Potência (W/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 29 m da antena.	1.24	4.08
<b>Ponto 2</b> Ao nível da rua, a 55 m da antena.	0.91	2.20
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a 45 m da antena.	1.03	2.81
<b>Ponto 4</b> Ao nível da rua, a 65 m da antena.	1.16	3.57
<b>Ponto 5</b> Ao nível da rua, a 100 m da antena.	1.12	3.33
<b>Ponto 6</b>	1.58	6.62

## Outros Emissores

Antenas co-localizadas com outros emissores de sistemas de comunicações móveis. Outros emissores no edifício do Hospital de Sto. António a cerca de 125 m.

## Conclusões

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