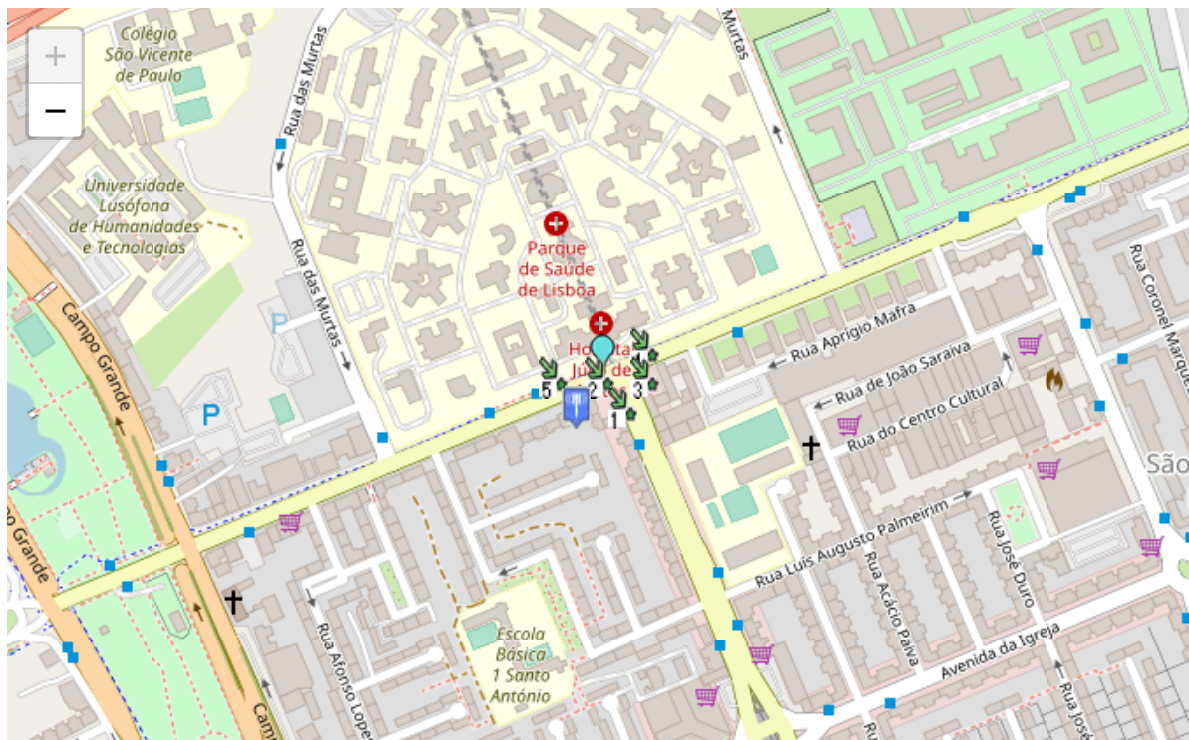




# faqtos

INFORMAÇÃO SOBRE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA EM COMUNICAÇÕES MÓVEIS



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

-  Evento / Palestra
-  Estação Base (EB)
-  Medida Localizada
-  Ponto de Medida
-  Medida Contínua a Decorrer
-  Outros Emissores (OE)
-  Medida Contínua Concluída



## Medidas localizadas



### MEDIDA

LX081

### DATA

2003.10.16

### TEMPERATURA [°C]

20

### LOCAL

Lisboa, Av. do Brasil

### HORA INÍCIO

15:40

### HORA FIM

17:00

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Topo de Edifício

Macro Célula

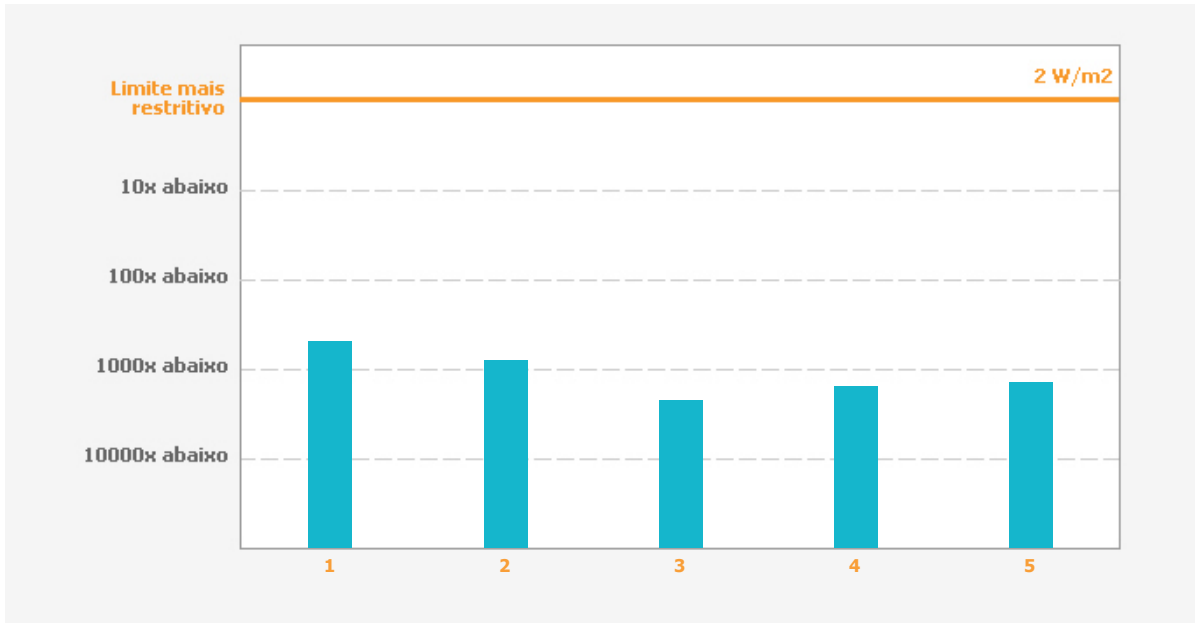
Representação gráfica dos valores medidos

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/m²]
<b>Ponto 1</b> Ao nível da rua, a 5 m do emissor instalado na fachada do edifício.	1.08	3.09
<b>Ponto 2</b> Ao nível da rua, a 5 m do emissor instalado na fachada do edifício.	0.94	2.34
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a 62 m da EB.	0.49	0.64
<b>Ponto 4</b> Ao nível da rua, a 60 m da EB.	0.70	1.30
<b>Ponto 5</b> Ao nível da rua, a 87 m da EB.	0.80	1.70

Outros Emissores

Antenas co-localizadas com outros emissores de sistemas de comunicações móveis. Antena de sistemas de comunicações móveis instalada na fachada do edifício. Outros emissores de sistemas de comunicações móveis instalados em edifício vizinho.

Conclusões

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