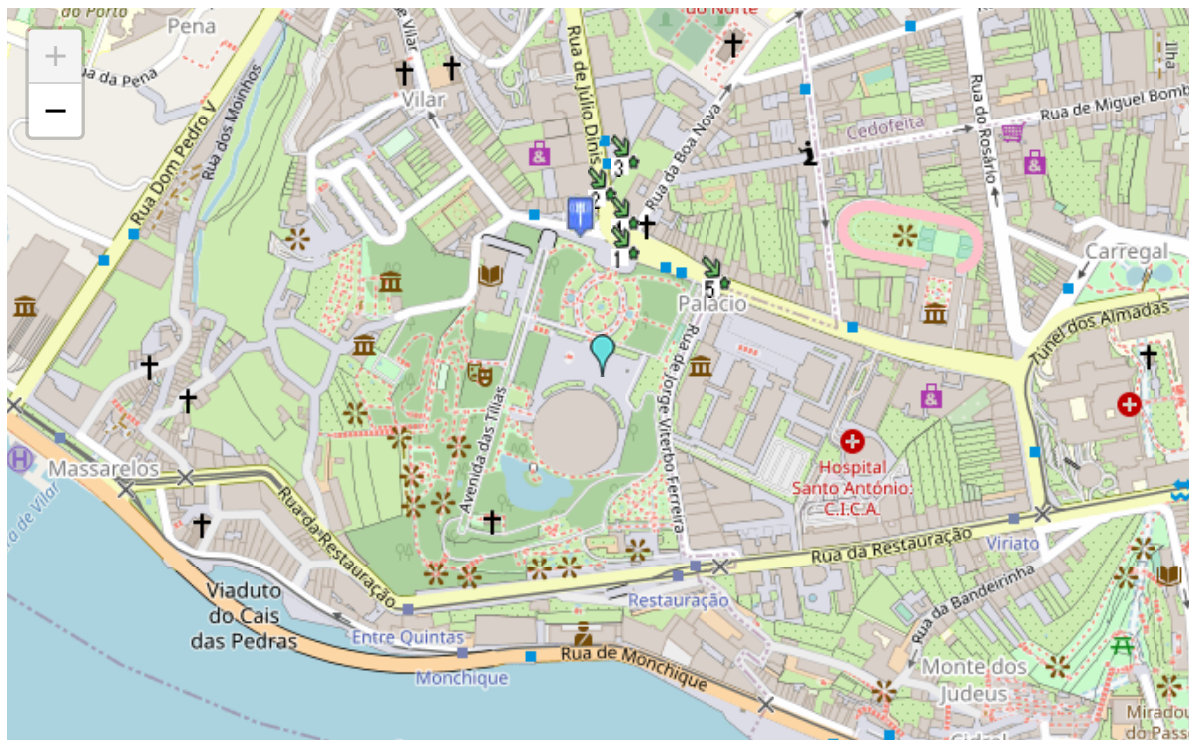




faqtos

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

PR077

DATA

2003.09.25

TEMPERATURA [°C]

21

LOCAL

Porto, Rua D. Manuel II

HORA INÍCIO

11:50

HORA FIM

13:25

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Topo de Edifício

Macro Célula

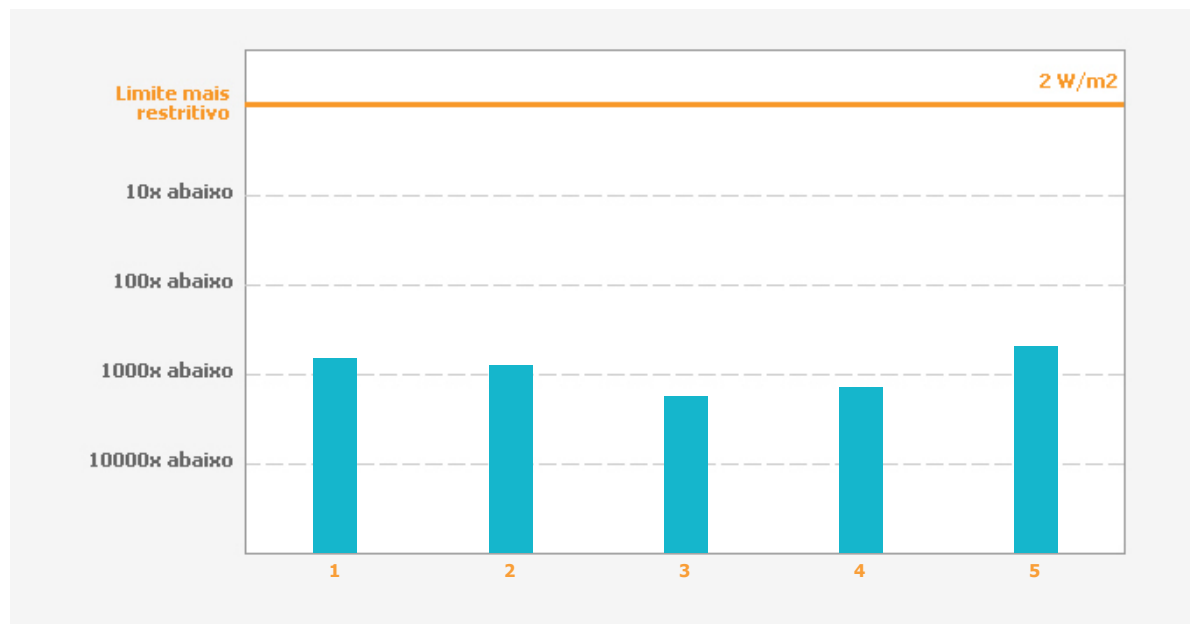
Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada

Densidade de Potência

OK

Grandeza Representada: Densidade de Potência (W/m^2)



Pontos de Medida	Campo Elétrico [V/m]	Densidade de Potência [mW/m²]
Ponto 1 Ao nível da rua, a 64 m da antena.	0.98	2.55
Ponto 2 Ao nível da rua, a cerca de 45 m da antena.	0.94	2.34
Ponto 3 Ao nível da rua, a 58 m da antena.	0.59	0.92
Ponto 4 Ao nível da rua, a 56 m da antena.	0.78	1.61
Ponto 5 Ao nível da rua, a 165 m da antena.	1.09	3.15

Outros Emissores

Antenas de outros sistemas de comunicações móveis instaladas no mesmo edifício.

Conclusões

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