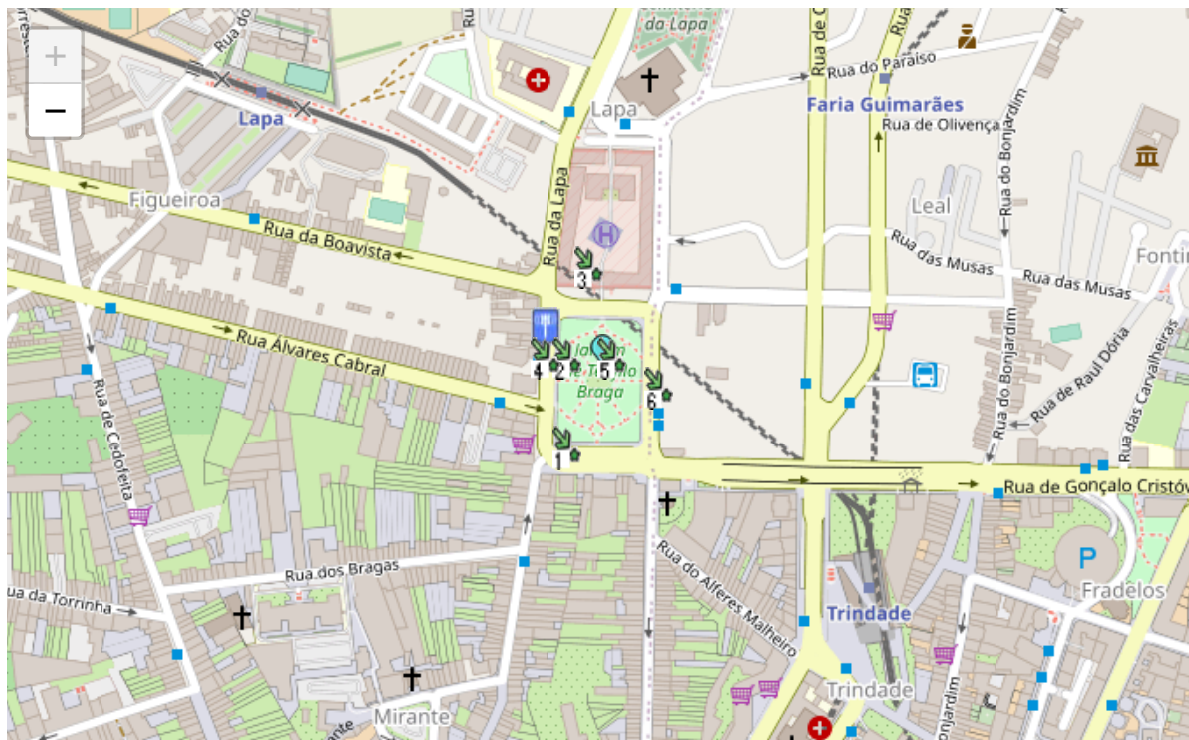




faqtos

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

PR067

DATA

2003.09.23

TEMPERATURA [°C]

15

LOCAL

Porto, Praça da República

HORA INÍCIO

09:00

HORA FIM

13:30

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Topo de Edifício

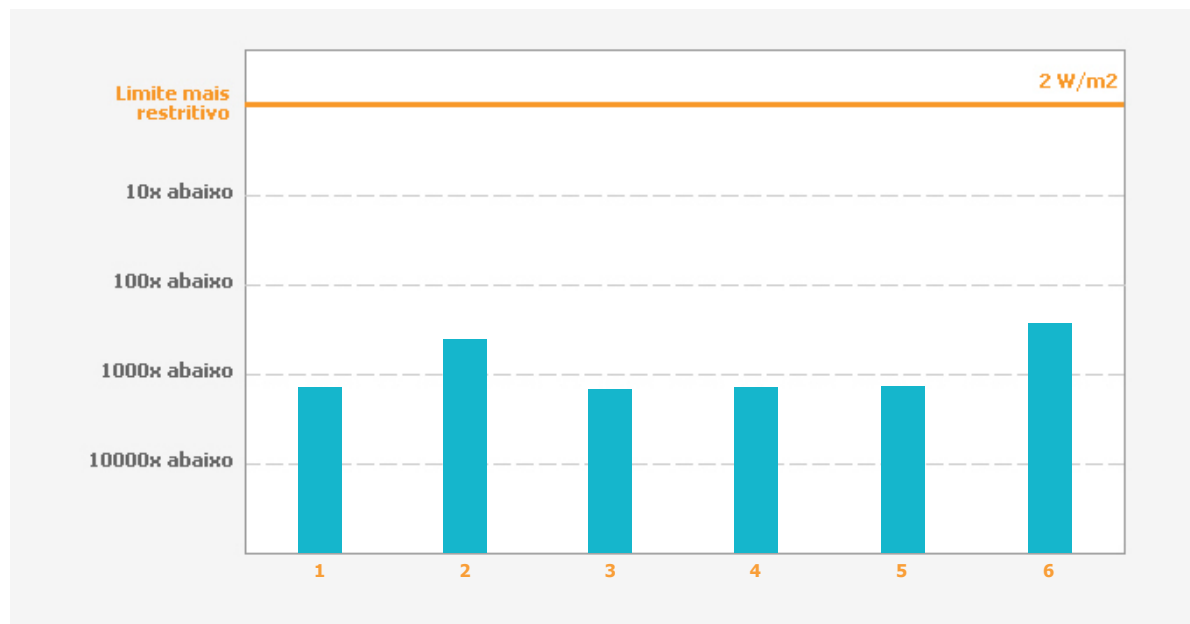
Macro Célula

Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada Densidade de Potência

OK

Grandeza Representada: Densidade de Potência (W/m²)



Pontos de Medida	Campo Elétrico [V/m]	Densidade de Potência [mW/m²]
Ponto 1 Ao nível da rua, a 103 m da antena.	0.81	1.74
Ponto 2 Ao nível da rua, a 49 m da antena.	1.15	3.51
Ponto 3 Ao nível da rua, a 83 m da antena.	0.73	1.41
Ponto 4 Ao nível da rua, a 30 m da antena.	0.77	1.57
Ponto 5 Ao nível da rua, a 84 m da antena.	0.84	1.87
Ponto 6 Ao nível da rua, a 135 m da antena.	1.39	5.13

Outros Emissores

Antenas co-localizadas com outros emissores de sistemas de comunicações móveis.

Conclusões

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