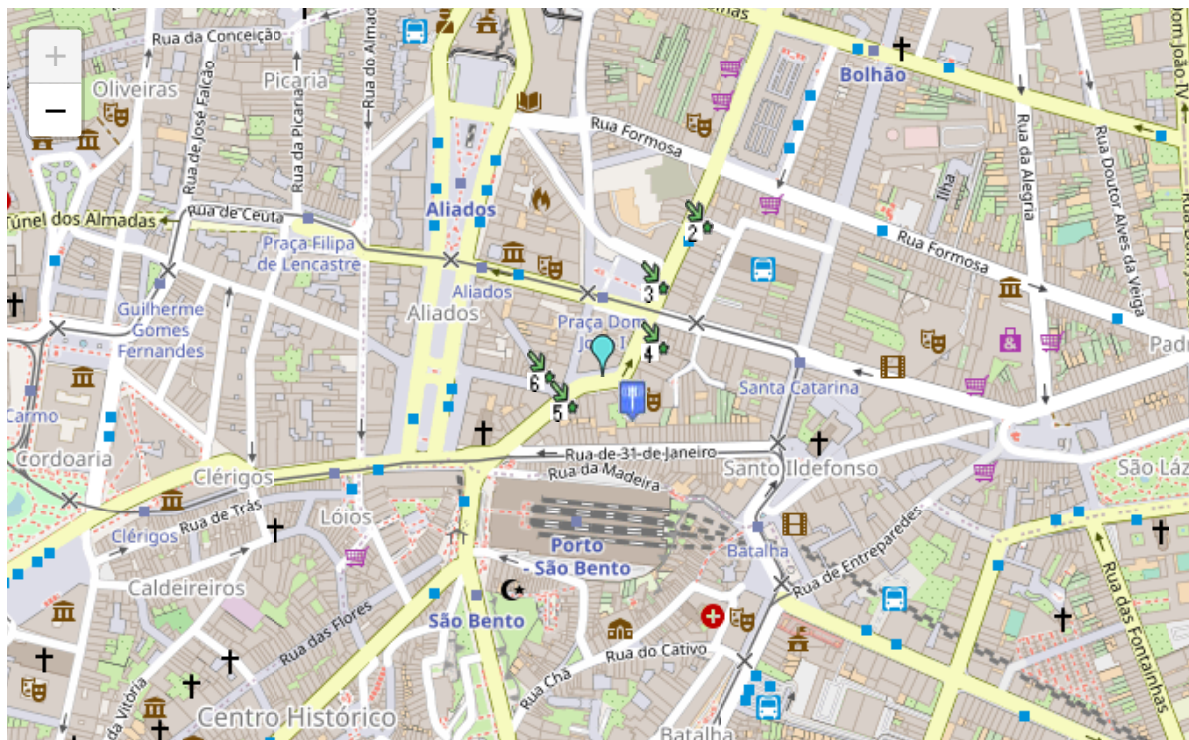




faqtos

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

PR069

DATA

2003.09.23

TEMPERATURA [°C]

22

LOCAL

Porto, Rua Sá da Bandeira

HORA INÍCIO

11:50

HORA FIM

13:20

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Topo de Edifício

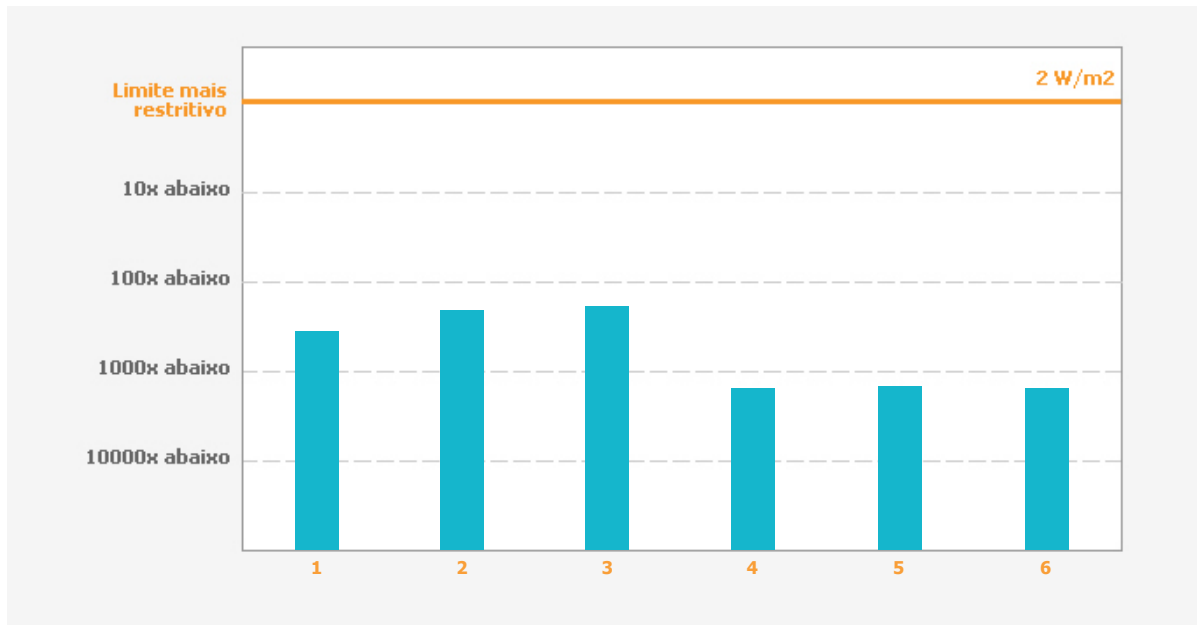
Macro Célula

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 186 m da antena.	1.23	4.01
Ponto 2 Ao nível da rua, a 207 m da antena.	1.71	7.76
Ponto 3 Ao nível da rua, a 140 m da antena.	1.85	9.08
Ponto 4 Ao nível da rua, a 71 m da antena.	0.68	1.23
Ponto 5 Ao nível da rua, a 40 m da antena.	0.72	1.38
Ponto 6 Ao nível da rua, a 80 m da antena.	0.68	1.23

Outros Emissores

Emissores de sistemas de comunicações móveis em edifício a cerca de 80m do local.

Conclusões

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