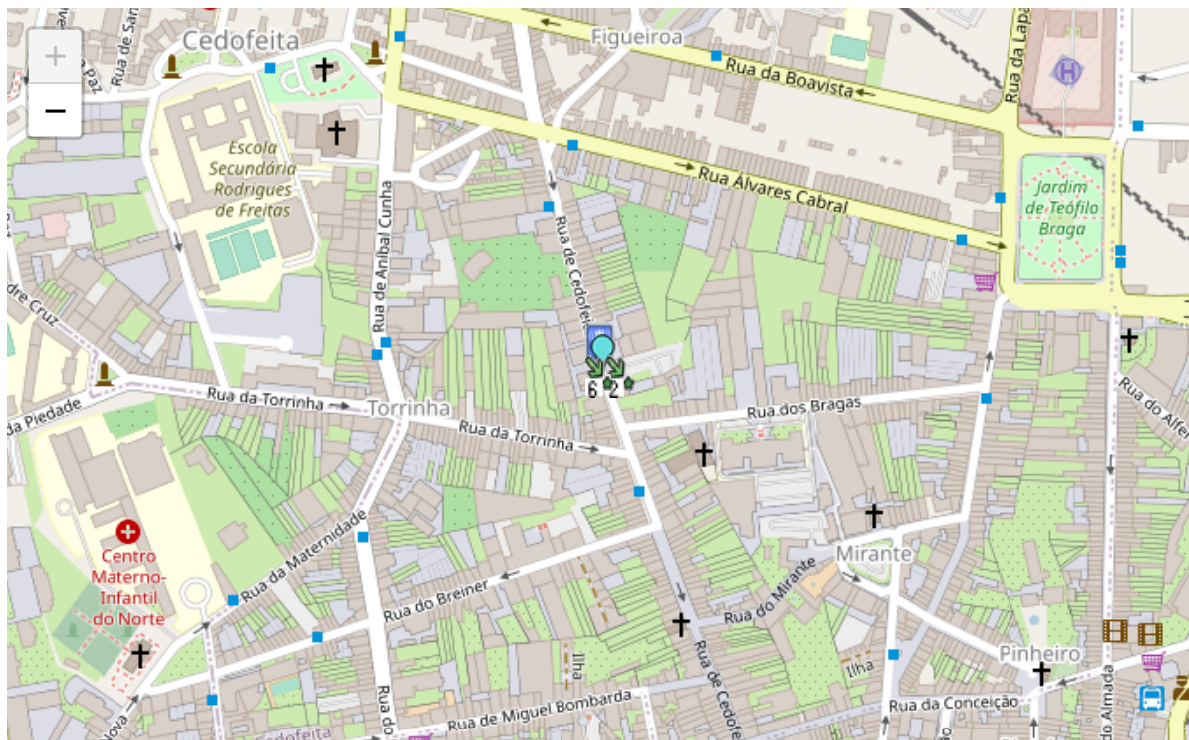




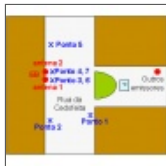
faqtos

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

PR071

DATA

2003.09.23

TEMPERATURA [°C]

20

LOCAL

Porto, Rua da Cedofeita

HORA INÍCIO

17:45

HORA FIM

19:30

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Fachada

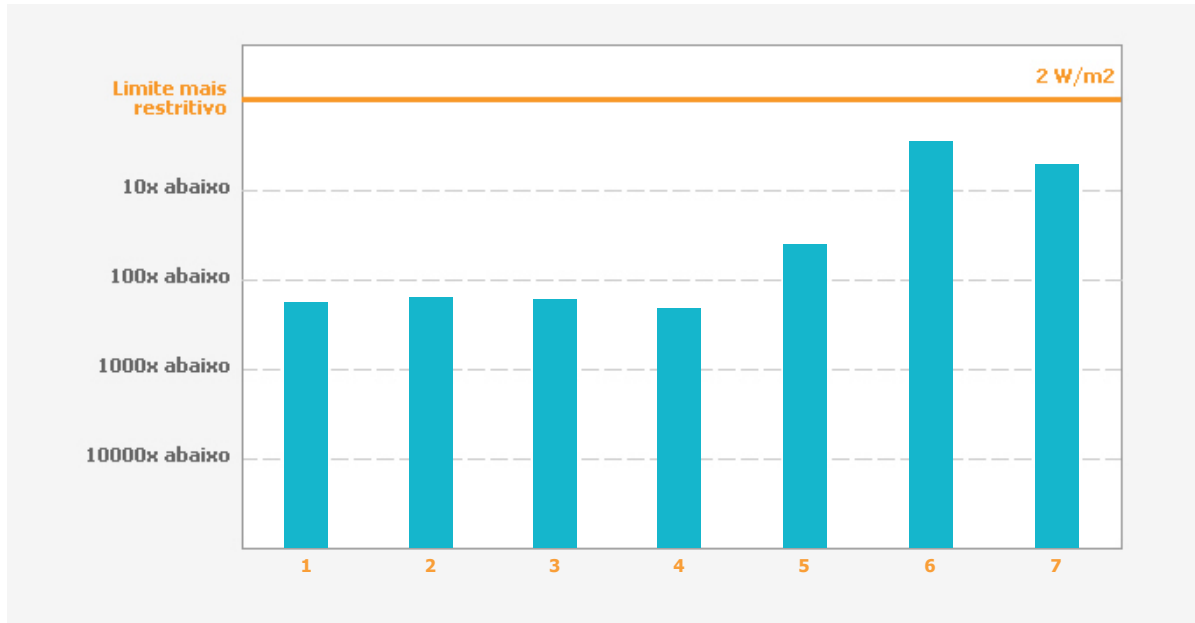
Micro Célula

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 17 m da antena 1.	1.94	9.98
Ponto 2 Ao nível da rua, a 18 m da antena 1.	2.34	14.52
Ponto 3 Ao nível da rua, a 6 m da antena 1.	2.16	12.38
Ponto 4 Ao nível da rua, a 6 m da antena 2.	1.72	7.85
Ponto 5 Ao nível da rua, a 11 m da antena 2.	3.77	37.70
Ponto 6 Ao nível das antenas, a cerca de 4 m acima do ponto 3.	14.25	538.64
Ponto 7 Ao nível das antenas, a cerca de 4 m acima do ponto 4.	10.96	318.63

Outros Emissores

Torre com outros emissores de sistemas de comunicações móveis a 95 m.

Conclusões

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