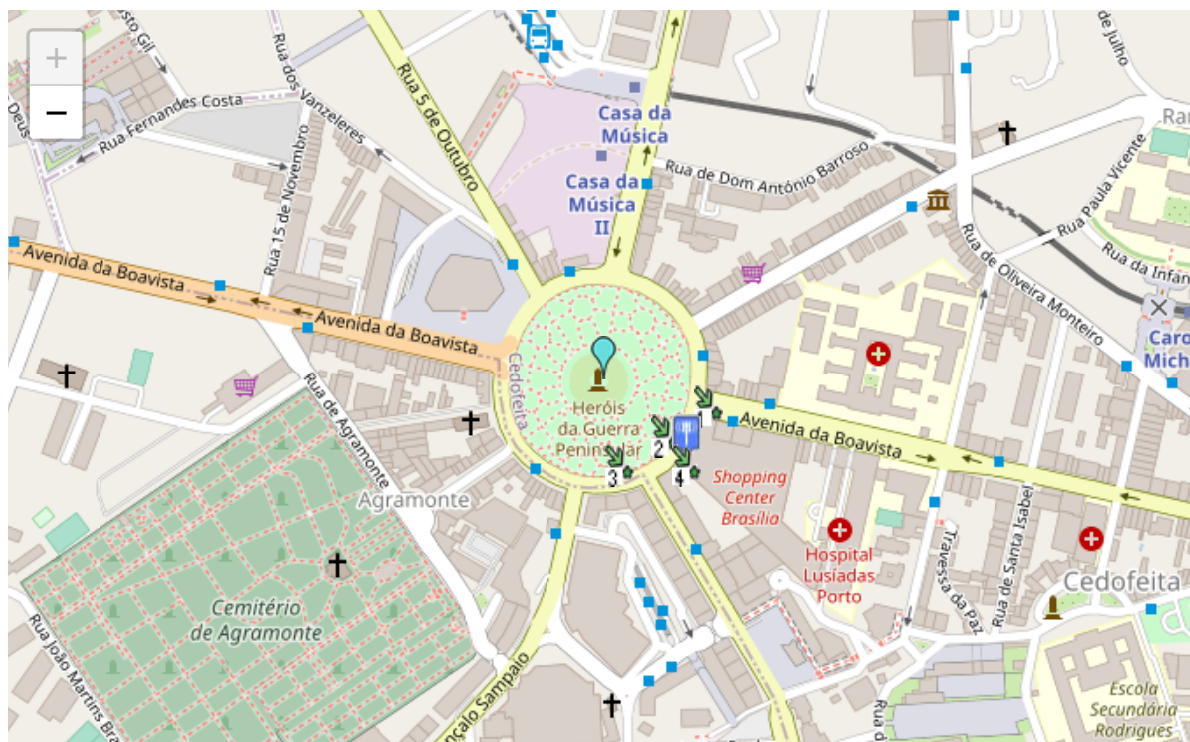




faqtos

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

PR073

DATA

2003.09.24

TEMPERATURA [°C]

24

LOCAL

Porto, Rotunda da Boavista

HORA INÍCIO

12:30

HORA FIM

13:30

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

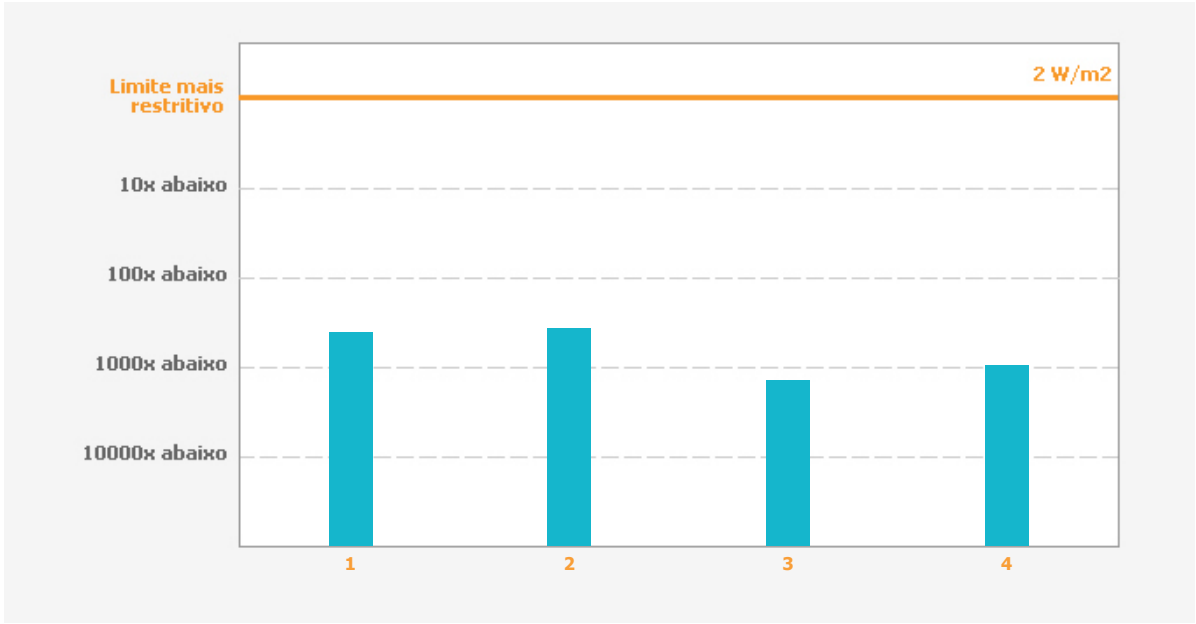
Urbano-Fachada

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 28 m da antena.	1.15	3.51
Ponto 2 Ao nível da rua, a 21 m da antena.	1.21	3.88
Ponto 3 Ao nível da rua, a 43 m da antena.	0.78	1.61
Ponto 4 Ao nível da rua, a 9 m da antena.	0.90	2.15

Outros Emissores

Não foram identificados outros emissores nas proximidades.

Conclusões

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