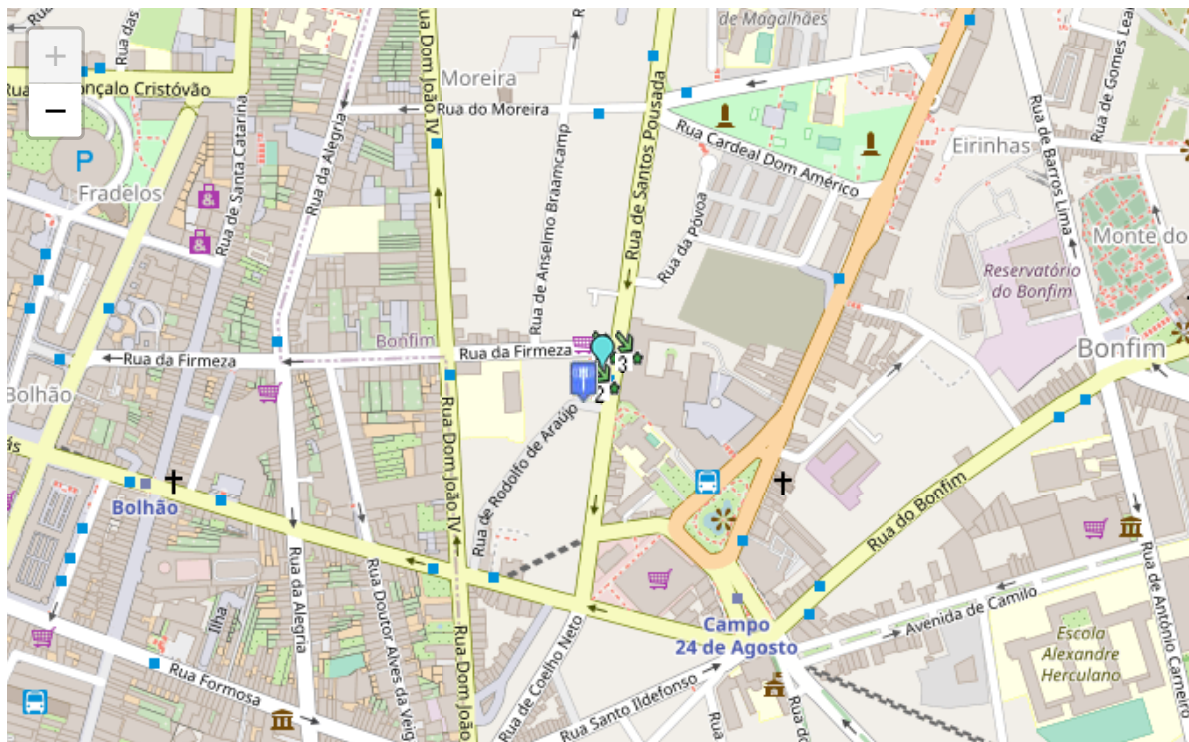




faqtos

INFORMAÇÃO SOBRE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA EM COMUNICAÇÕES MÓVEIS



Nota: A localização dos símbolos no mapa poderá ter algum erro associado.

Evento / Palestra

Medida Localizada

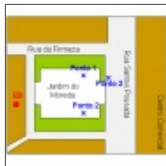
Medida Contínua a Decorrer

Medida Contínua Concluída

Estação Base (EB)

Ponto de Medida

Outros Emissores (OE)



Medidas localizadas



MEDIDA

PR070

DATA

2003.09.23

TEMPERATURA [°C]

24

LOCAL

Porto, Rua de Santos Pousada

HORA INÍCIO

15:35

HORA FIM

16:30

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

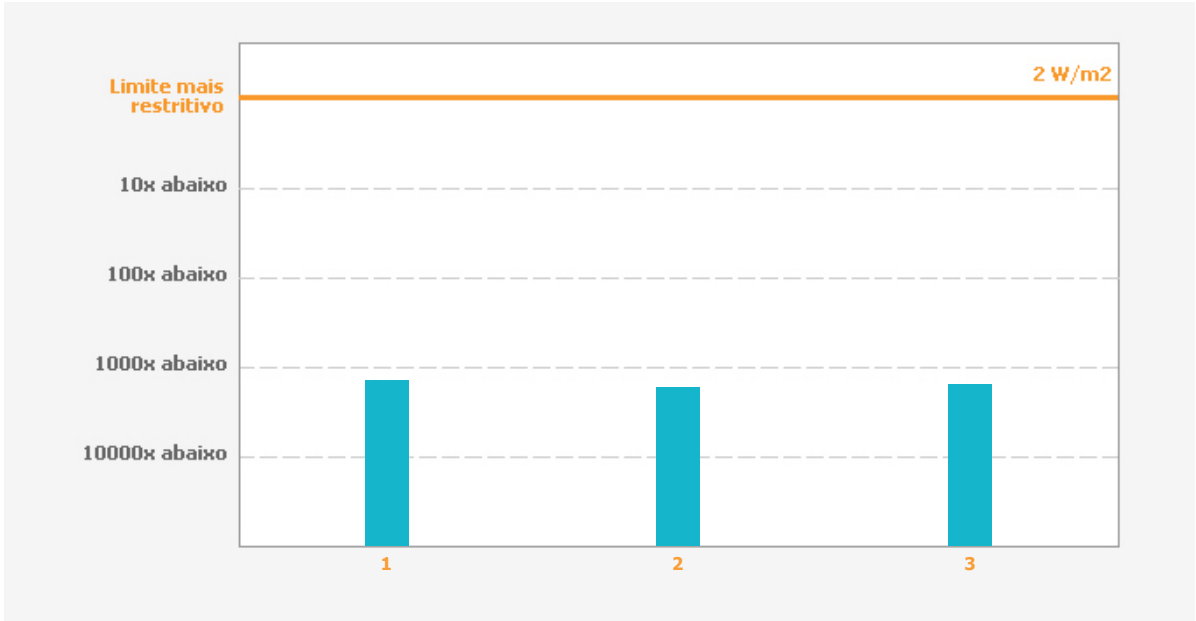
Urbano-Topo de Edifício

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 39 m da antena.	0.78	1.61
Ponto 2 Ao nível da rua, a 32 m da antena.	0.63	1.05
Ponto 3 Ao nível da rua, a 35 m da antena.	0.70	1.30

Outros Emissores

Outros emissores em edifício nas proximidades.

Conclusões

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