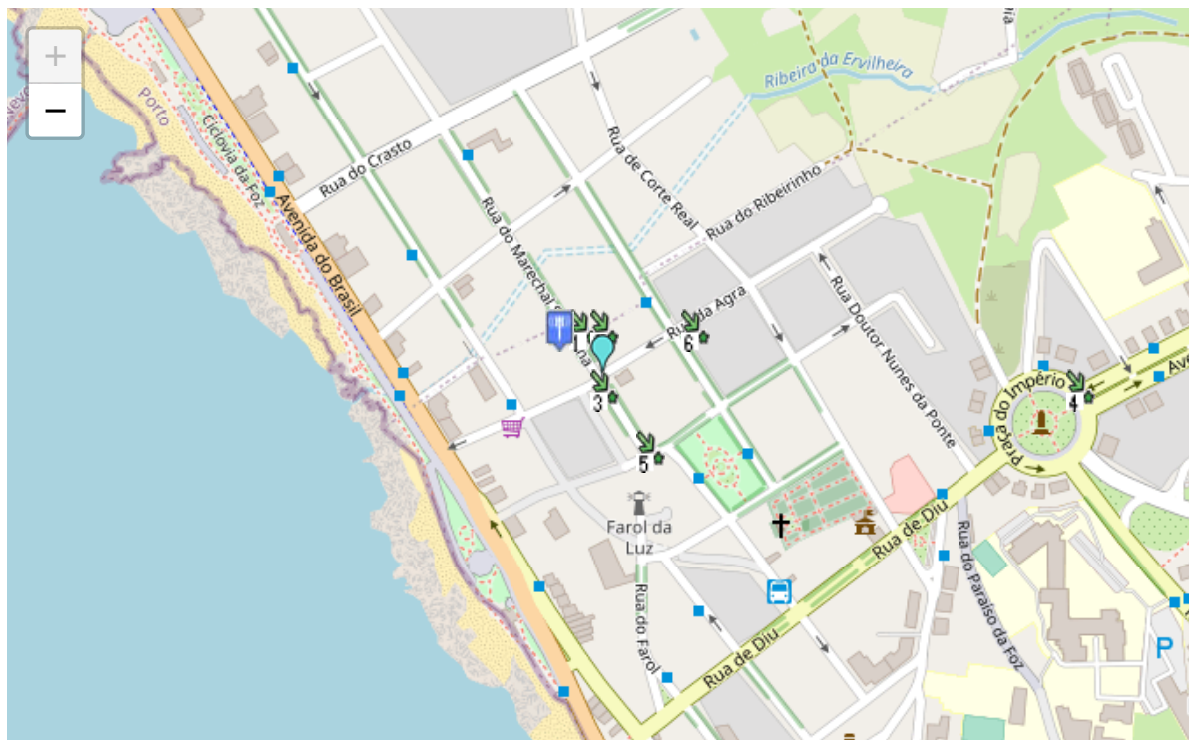





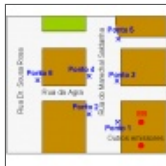
faqtos

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

PR074

DATA

2003.09.24

TEMPERATURA [°C]

25

LOCAL

Porto, Rua de Gondarém

HORA INÍCIO

16:00

HORA FIM

17:30

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

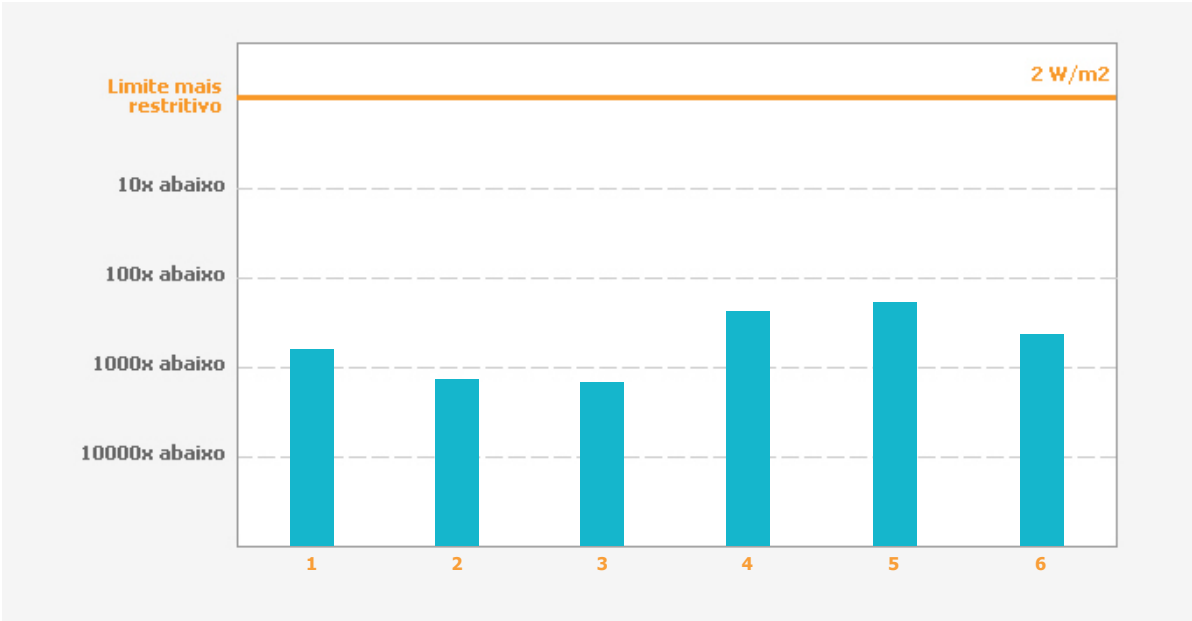
Urbano-Topo de Edifício

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 34 m da antena.	0.99	2.60
Ponto 2 Ao nível da rua, a 34 m da antena.	0.83	1.83
Ponto 3 Ao nível da rua, a 75 m da antena.	0.75	1.49
Ponto 4 Ao nível da rua, a 98 m da antena.	1.52	6.13
Ponto 5 Ao nível da rua, a cerca de 162 m da antena.	1.84	8.98
Ponto 6 Ao nível da rua, a 112 m da antena.	1.13	3.39

Outros Emissores

Outros emissores de sistemas de comunicações móveis em edifício a cerca de 60 m.

Conclusões

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