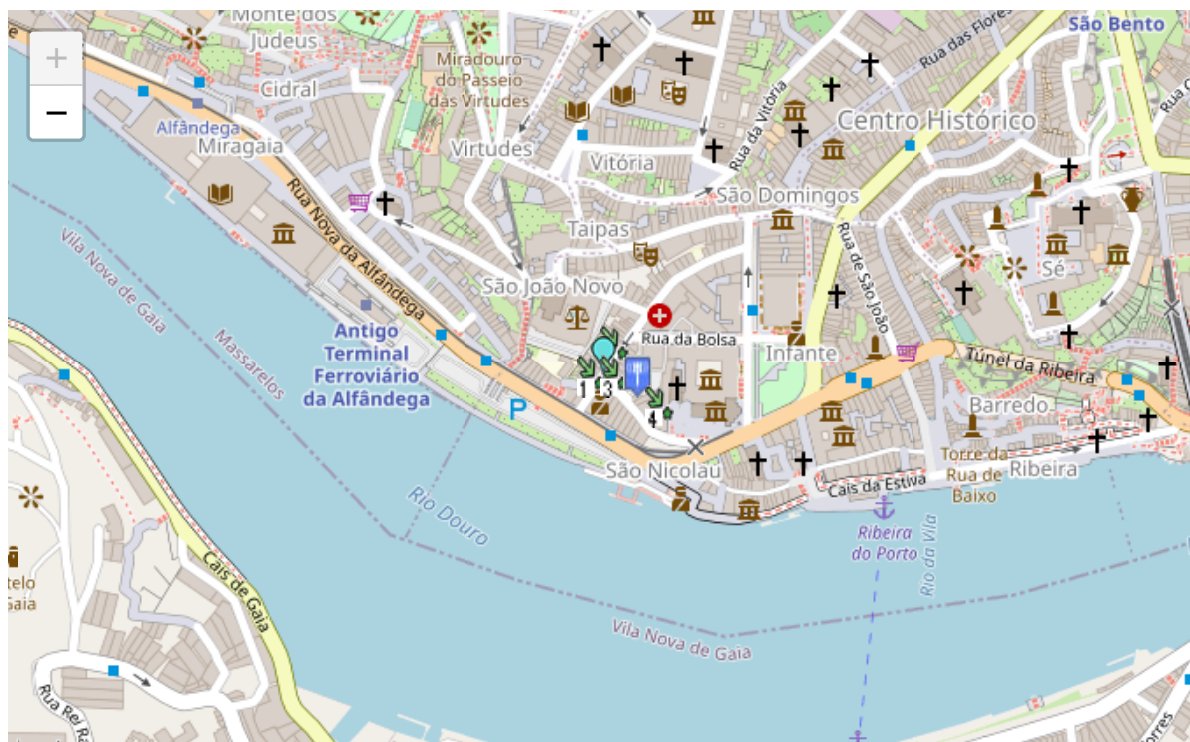




# faqtos

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

PR075

### DATA

2010.09.24

### TEMPERATURA [°C]

20

### LOCAL

Porto, Rua de S. Francisco (Miragaia)

### HORA INÍCIO

18:45

### HORA FIM

20:00

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

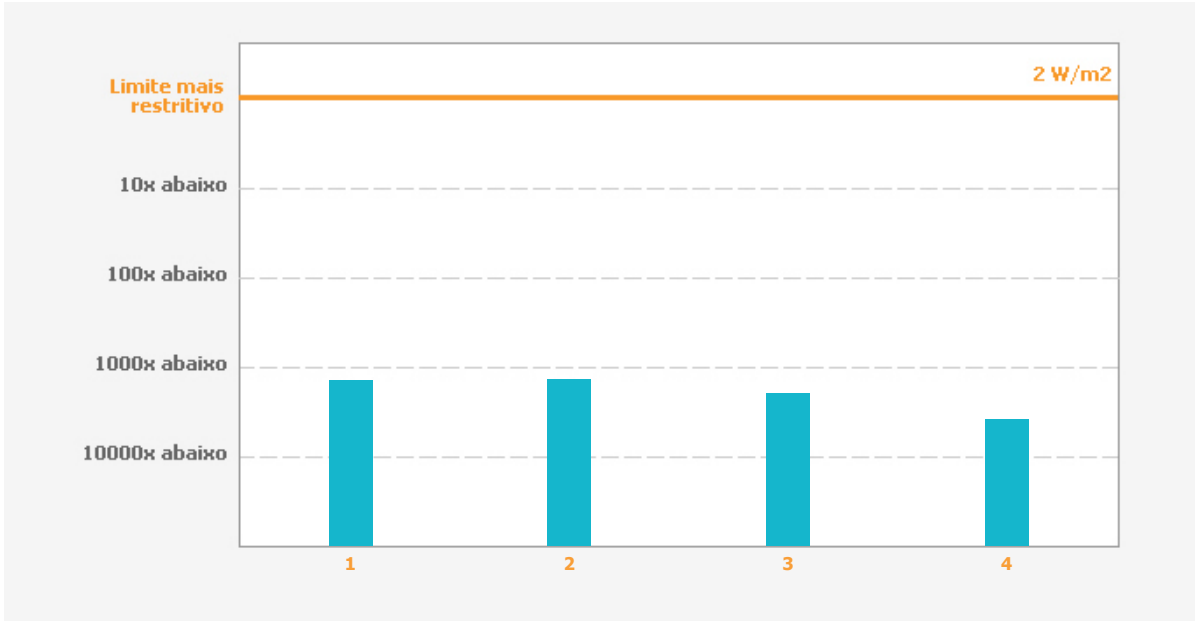
Urbano-Topo de Edifício

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]
<b>Ponto 1</b> Ao nível da rua, a 44 m da antena.	0.78	1.61
<b>Ponto 2</b> Ao nível da rua, a 44 m da antena.	0.84	1.87
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a 35 m da antena.	0.54	0.77
<b>Ponto 4</b> Ao nível da rua, a 70 m da antena.	0.37	0.36

Outros Emissores

Emissores da Marinha instalados no mesmo edifício a cerca de 17 m.

Conclusões

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