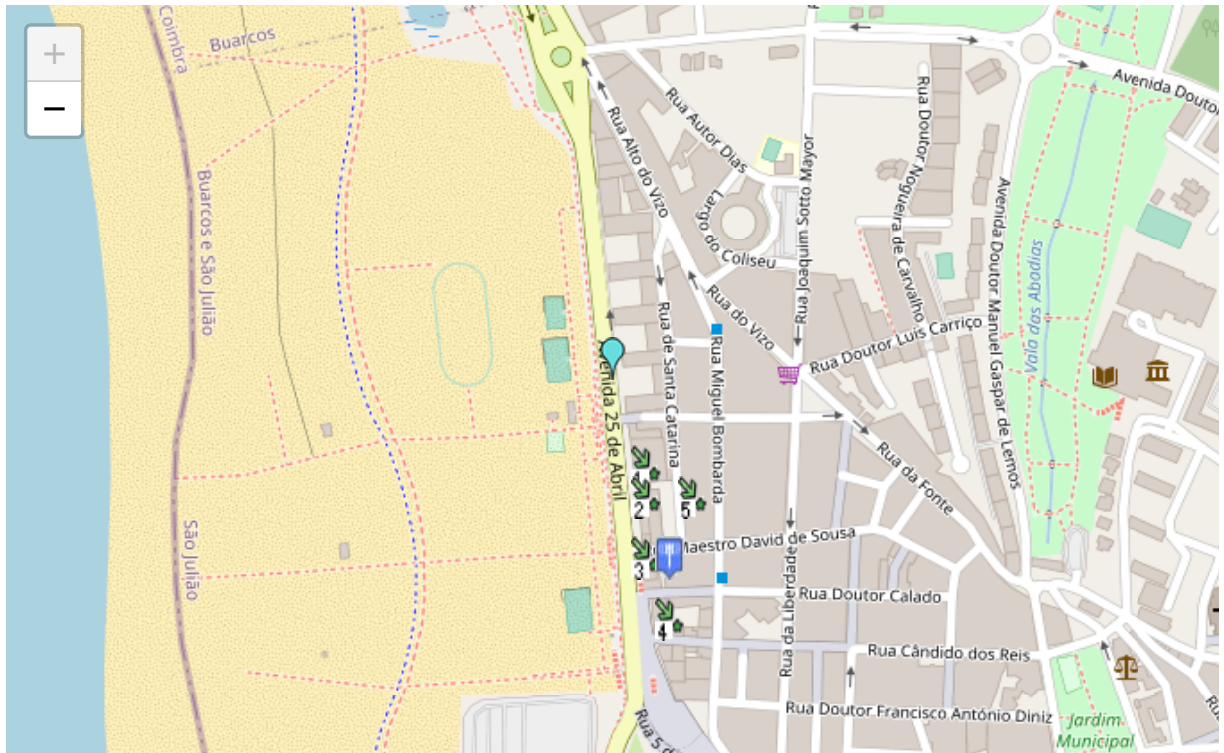




faqtos

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

CR099

DATA

2003.11.06

TEMPERATURA [°C]

17

LOCAL

Figueira da Foz, Avenida 25 de Abril

HORA INÍCIO

11:35

HORA FIM

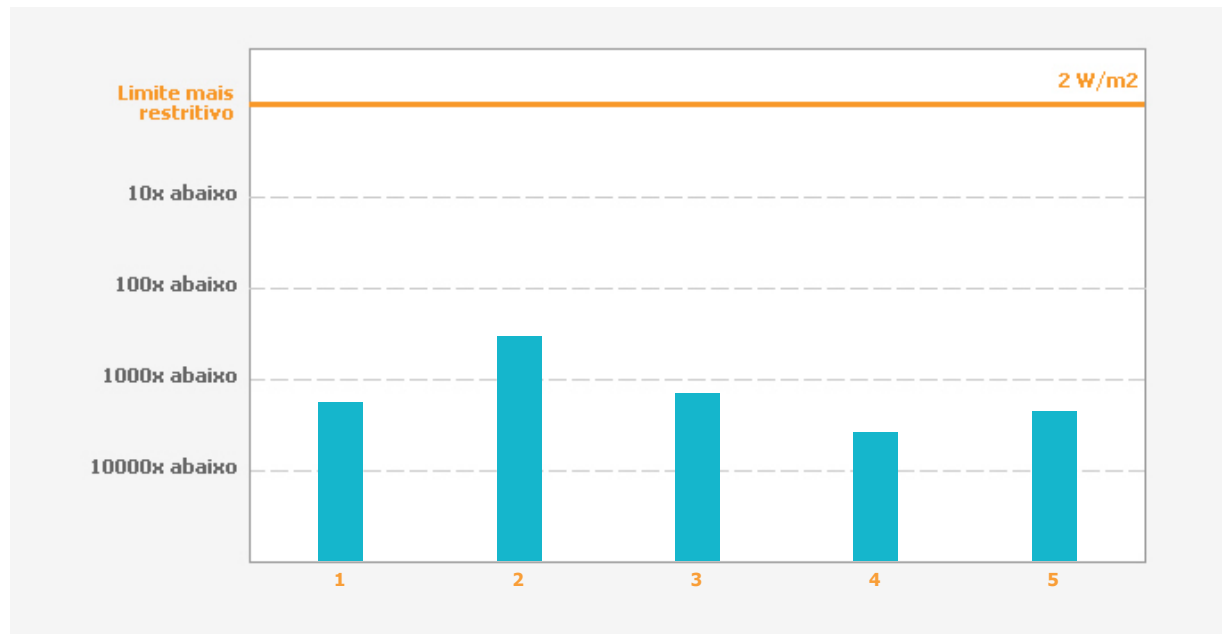
12:50

	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/m ²]
Ponto 1 Ao nível da rua, a cerca de 122 m da antena.	0.58	0.89
Ponto 2 Ao nível da rua, a 64 m da antena.	1.26	4.21
Ponto 3 Ao nível da rua, a cerca de 58 m da antena.	0.80	1.70
Ponto 4 Ao nível da rua, a 61 m da antena.	0.37	0.36
Ponto 5 Ao nível da rua, a 80 m da antena.	0.49	0.64

Outros Emissores

Foi identificado um emissor na fachada do edifício de instalação, ao nível do 1º andar.

Conclusões

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