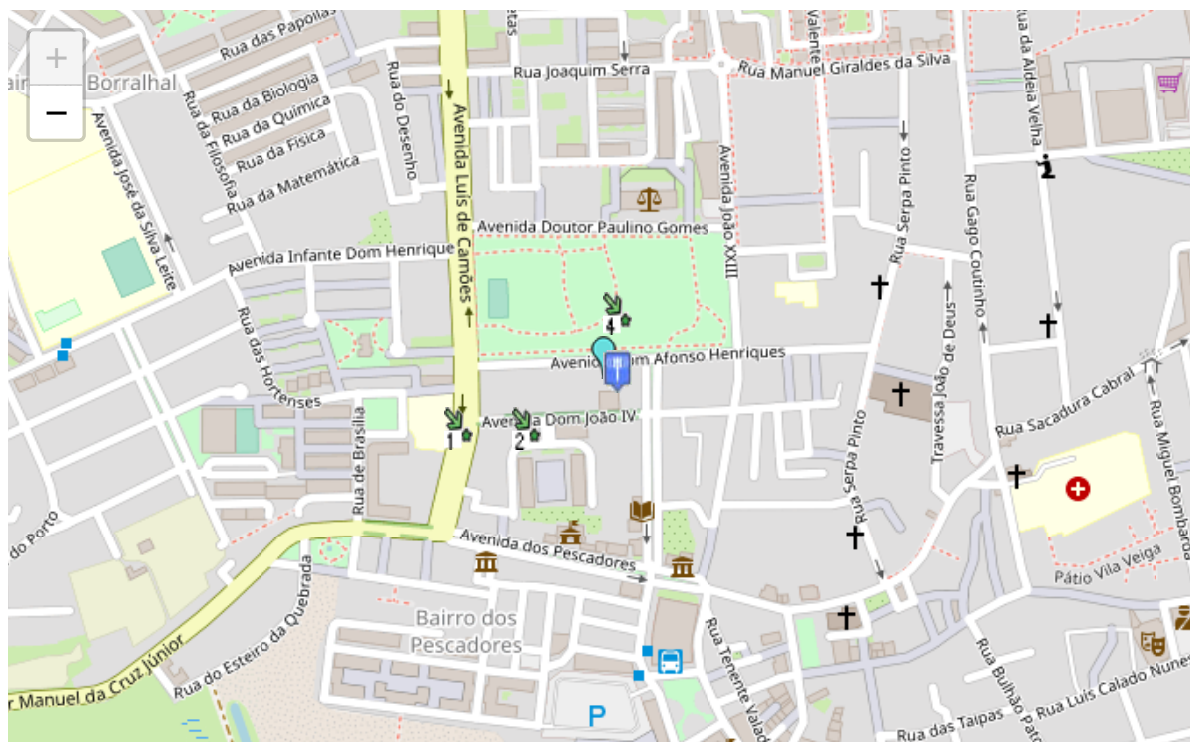




faqtos

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

ST329

DATA

2005.11.15

TEMPERATURA [°C]

22

LOCAL

Montijo, Alameda D. Afonso Henriques

HORA INÍCIO

15:00

HORA FIM

16:15

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Torre

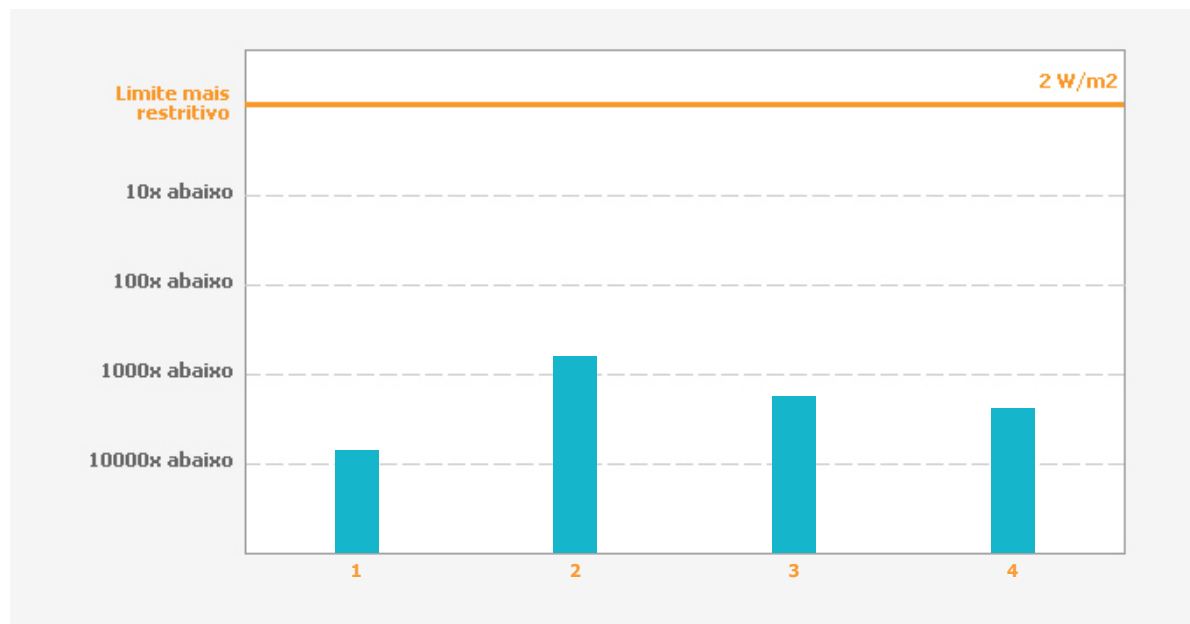
Macro Célula

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 cerca de 200 m da antena.	0.30	0.24
Ponto 2 Ao nível da rua, a 126 m da antena.	1.00	2.65
Ponto 3 Ao nível da rua, a 71 m da antena.	0.58	0.89
Ponto 4 Ao nível da rua, a 65 m da antena.	0.46	0.56

Outros Emissores

Emissores de outros sistemas de comunicação a cerca de 10 m. Outros emissores de sistemas de comunicações móveis a cerca de 170 e 200 m do local.

Conclusões

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