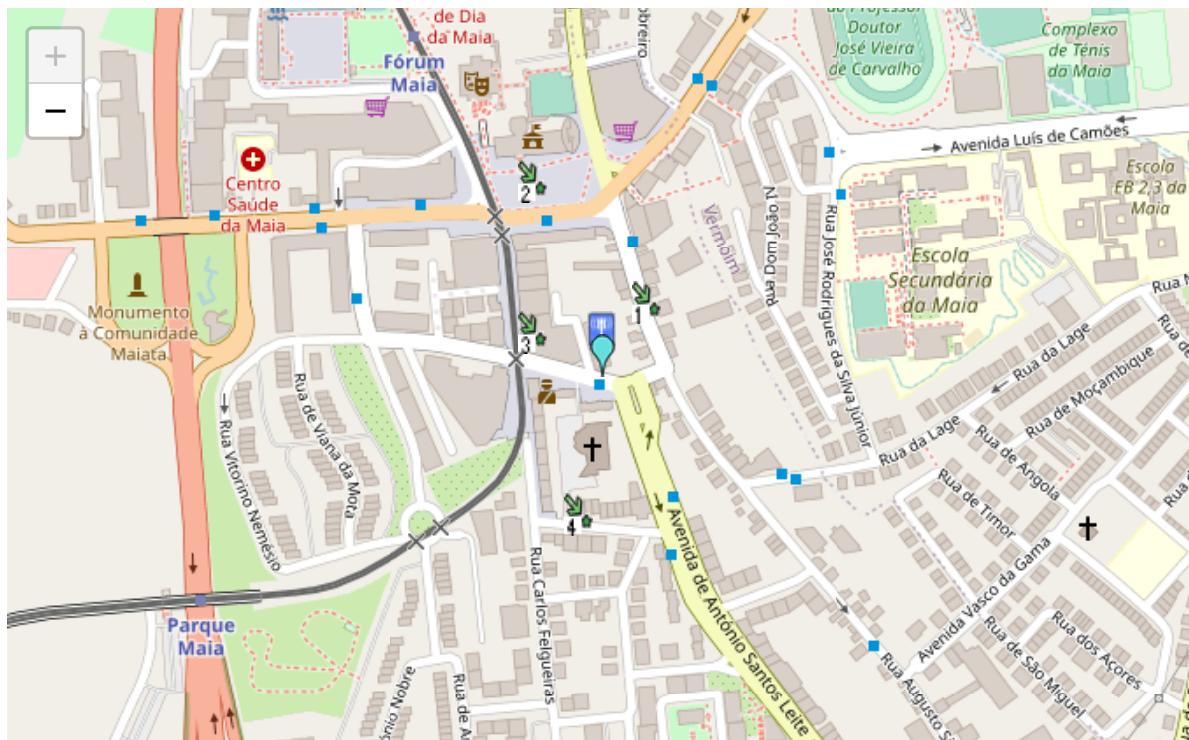




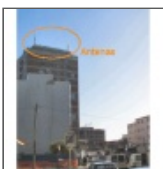
faqtos

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
PR203
DATA
2004.11.10
TEMPERATURA [°C]
12

LOCAL
Maia, Rua Dr. Augusto Martins
HORA INÍCIO
09:00
HORA FIM
10:05

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

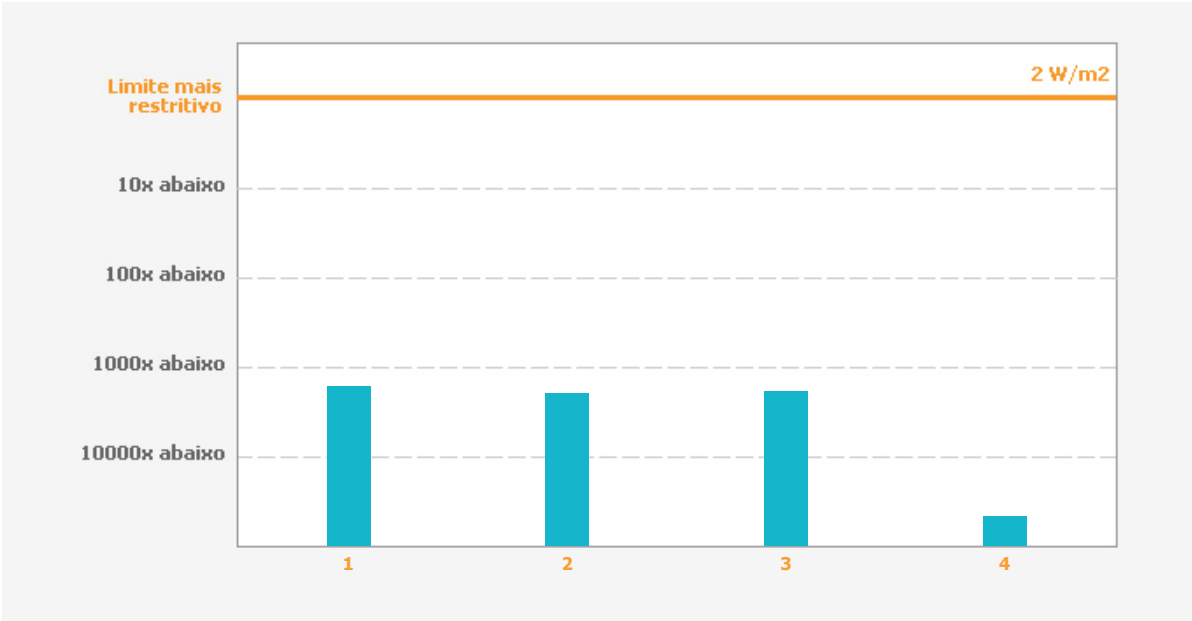
Urbano-Topo de Edifício

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 70 m da antena. Outros emissores não visíveis. | 0.64 | 1.09 |
| Ponto 2 Ao nível da rua, a 188 m da antena. | 0.53 | 0.75 |
| Ponto 3 Ao nível da rua, a 98 m da antena. | 0.57 | 0.86 |
| Ponto 4 Ao nível da rua, a 185 m da antena. | < 0.30 | < 0.24 |

Outros Emissores

Emissores de outros sistemas de comunicações móveis a cerca de 225 m do local (ver relatório PR204A). Emissores de outros sistemas de comunicação nas proximidades do local de medida.

Conclusões

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