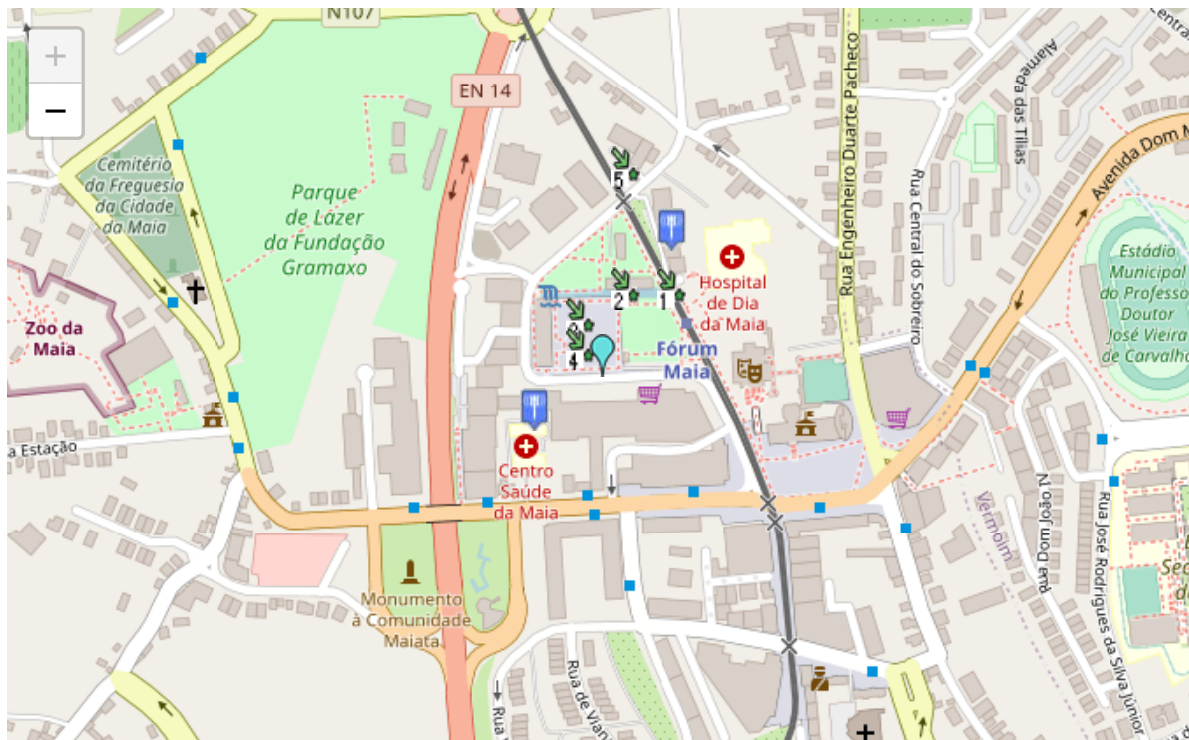




faqtos

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
PR204
DATA
2004.11.10
TEMPERATURA [°C]
15

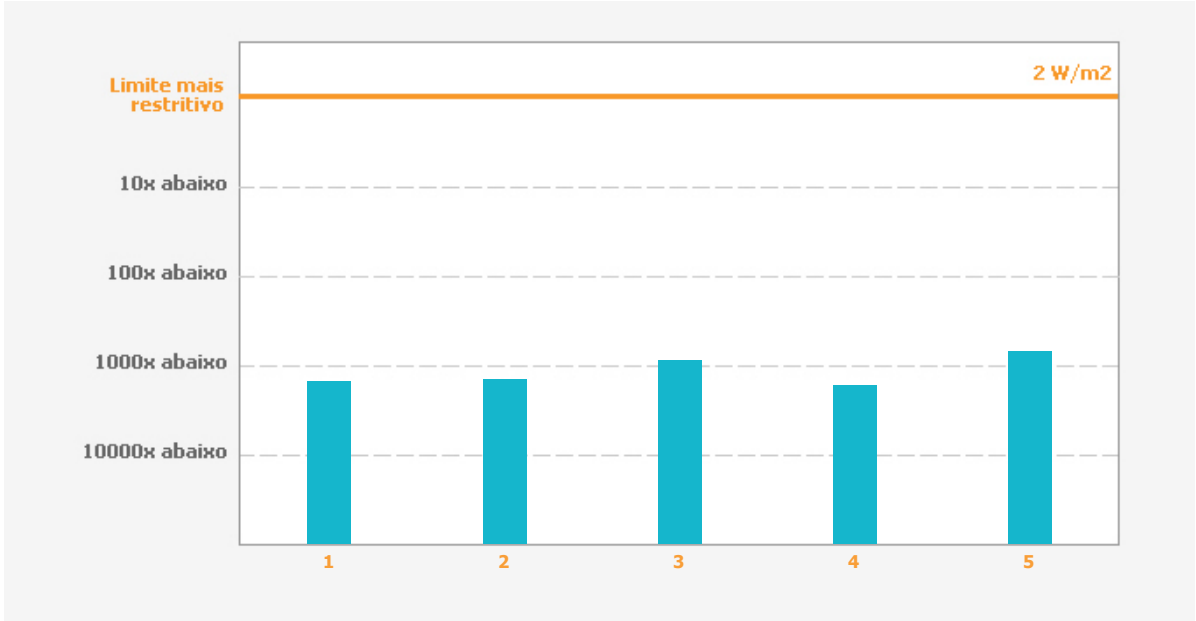
LOCAL
Maia, Rua Simão Bolívar
HORA INÍCIO
10:30
HORA FIM
11:50

Em. Sist. Com. Móveis	Cenário	Tipo de Célula
EB A	Urbano-Topo de Edifício	Macro Célula
EB B	Urbano-Topo de Edifício	Macro Célula
EB C	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 140 m da EB A, a 152 m da EB B e a 61 m da EB C.	0.74	1.45
Ponto 2 Ao nível da rua, a 104 m da EB A, a 111 m da EB B e a 86 m da EB C. Outros emissores não visíveis.	0.79	1.66
Ponto 3 Ao nível da rua, a 107 m da EB A, a 115 m da EB B e a 97 m da EB C. Outros emissores não visíveis.	0.91	2.20
Ponto 4 Ao nível da rua, a 95 m da EB A, a 91 da EB B e a 145 m da EB C. Outros emissores não visíveis.	0.66	1.16
Ponto 5 Ao nível da rua, a 241 m da EB A, a 247 m da EB B e a 107 m da EB C.	0.97	2.50

Outros Emissores

Emissores de outros sistemas de comunicações móveis a cerca de 225 m do local (ver relatório PR203A).

Conclusões

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