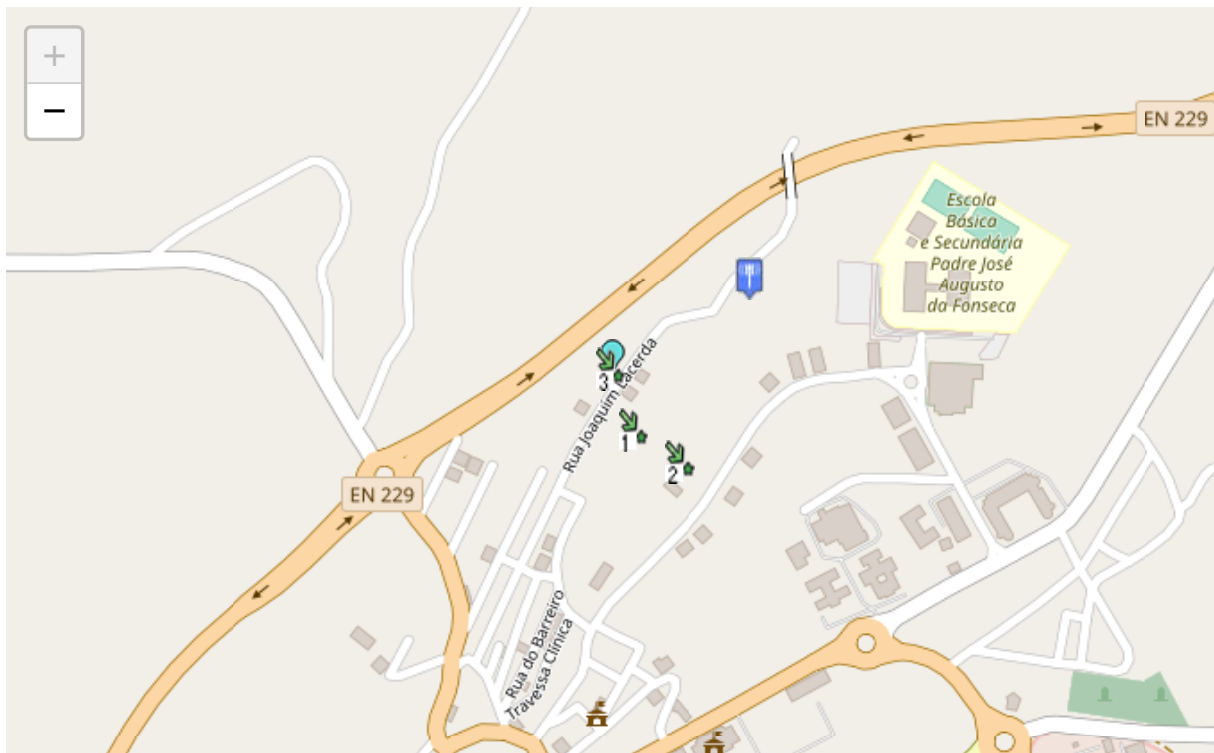




faqtos

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

GA055

DATA

2003.07.17

TEMPERATURA [°C]

26

LOCAL

Aguiar da Beira, Parque de Jogos

HORA INÍCIO

14:30

HORA FIM

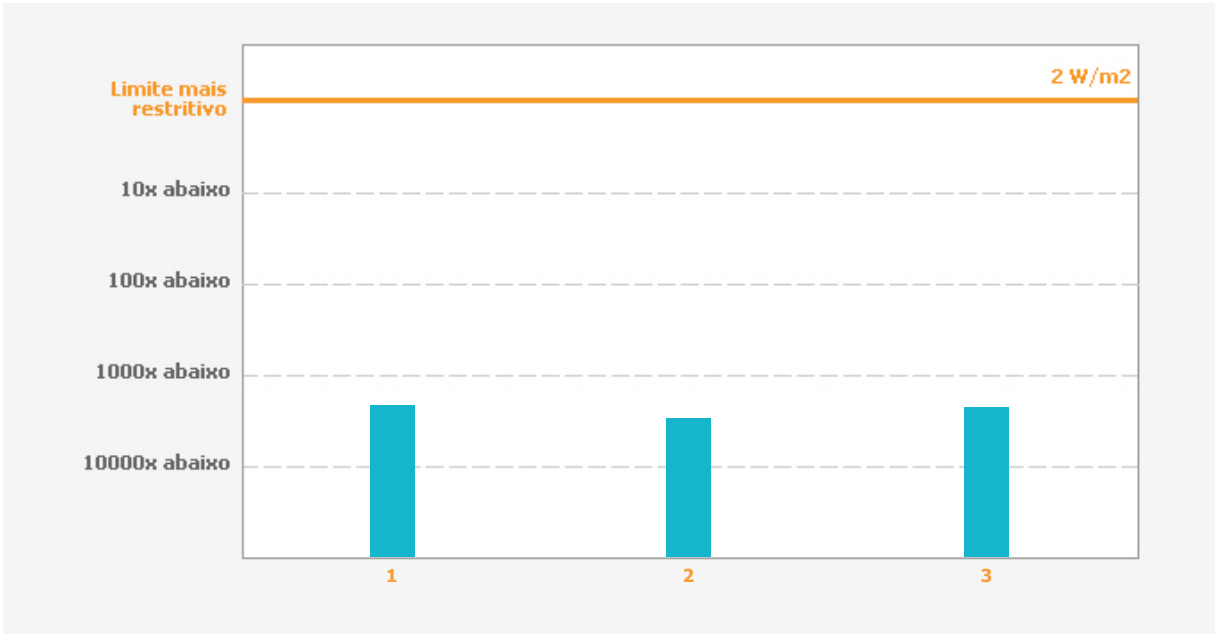
15:30

	Cenário	Tipo de Célula
EB A	Urbano-Topo de Edifício	Macro Célula

Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada

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 201 m da antena.	0.50	0.66
Ponto 2 Ao nível da rua, a 210 m da antena.	0.41	0.45
Ponto 3 Ao nível da rua, a 182 m da antena.	0.48	0.61

Outros Emissores

Não foram identificados outros emissores.

Conclusões

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