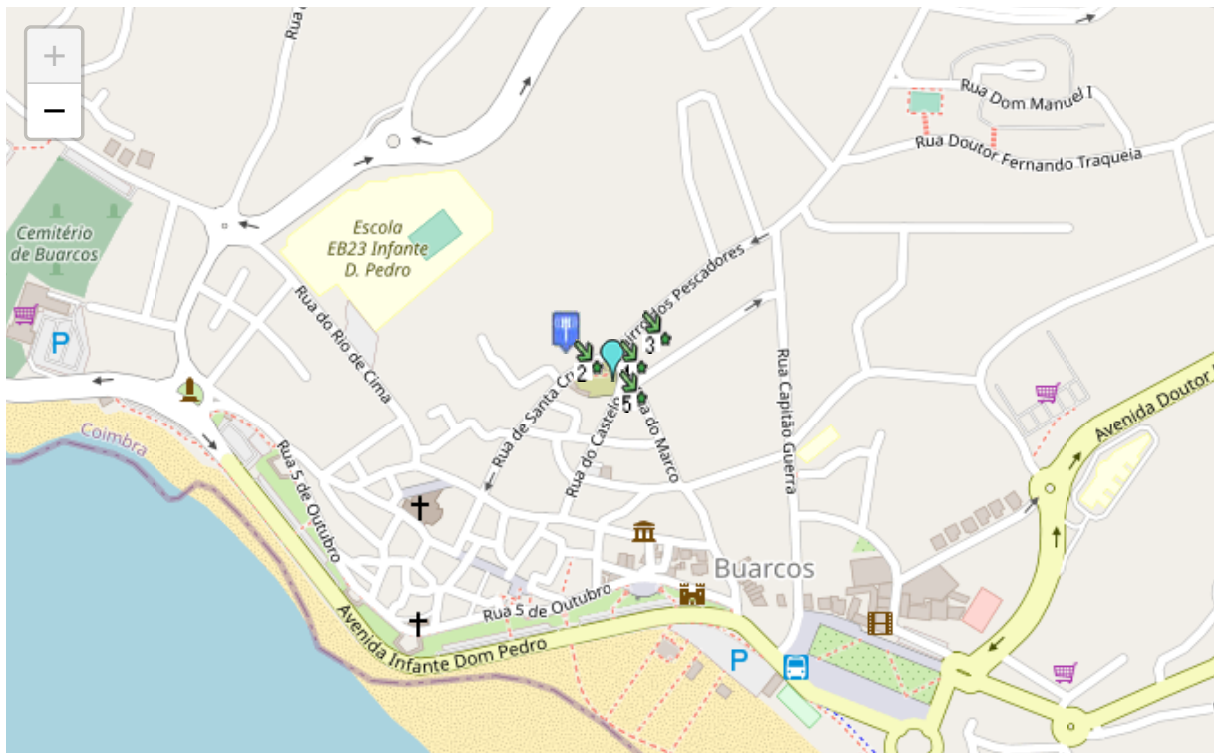




faqtos

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

CR100

DATA

2003.11.06

TEMPERATURA [°C]

23

LOCAL

Figueira da Foz, Buarcos, Rua de Santa Cruz

HORA INÍCIO

15:00

HORA FIM

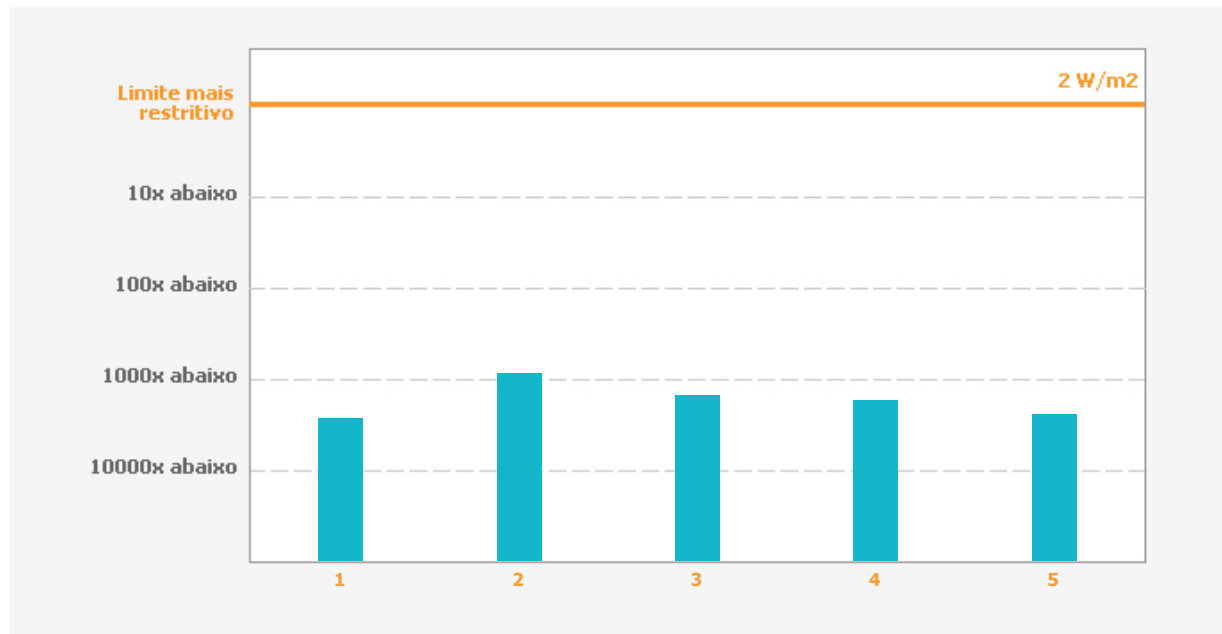
16:20

	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 No ponto 2, a 4 m do solo.	0.44	0.51
Ponto 2 Ao nível da rua, a 40 m da antena.	0.91	2.20
Ponto 3 Ao nível da rua, a 100 m da antena.	0.71	1.34
Ponto 4 Ao nível da rua, a 79 m da antena.	0.63	1.05
Ponto 5 Ao nível da rua, a 86 m da antena.	0.46	0.56

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.