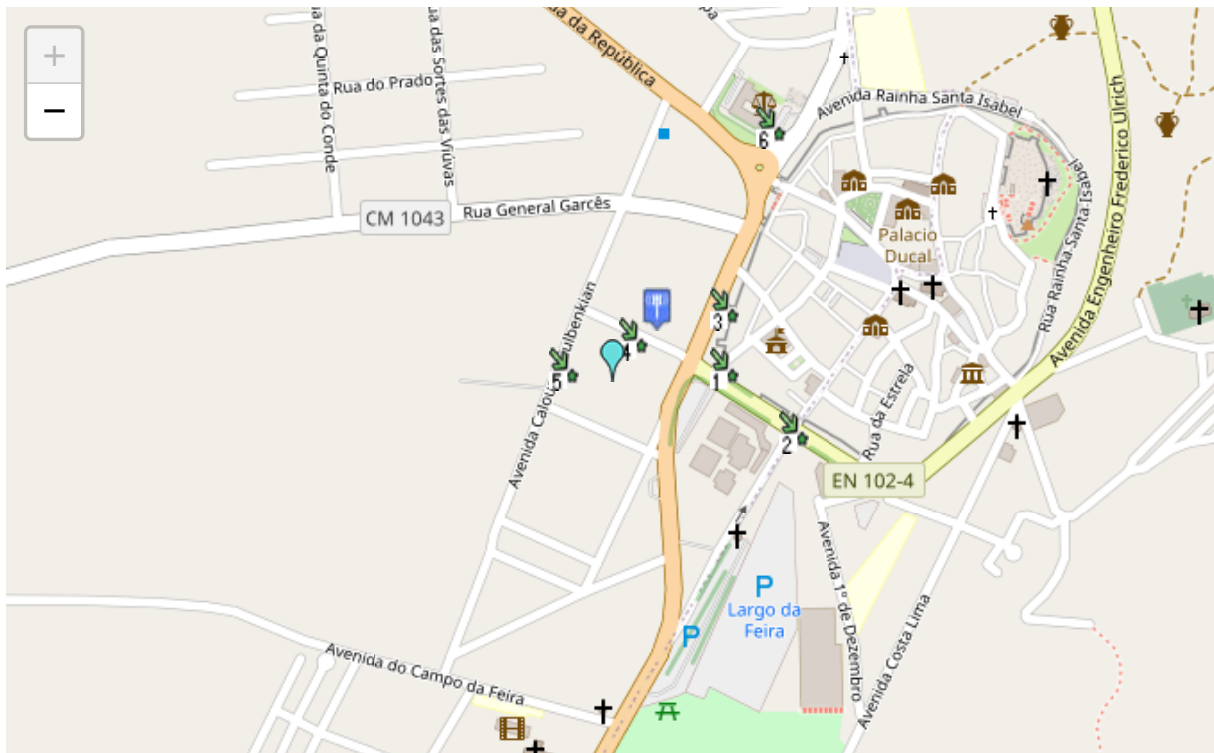




faqtos

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

GA054

DATA

2003.07.17

TEMPERATURA [°C]

16

LOCAL

Trancoso, R. dos Bombeiros

HORA INÍCIO

10:30

HORA FIM

12:15

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

Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada
Densidade de Potência
OK

Grandeza Representada: Densidade de Potência (W/m²)

Ponto	Densidade de Potência (W/m²)
1	2.87
2	3.51
3	0.56
4	1.78
5	1.61
6	1.12

Pontos de Medida	Campo Elétrico [V/m]	Densidade de Potência [mW/m²]
Ponto 1 Ao nível da rua, a 112 m da antena.	1.04	2.87
Ponto 2 Ao nível da rua, a 170 m da antena.	1.15	3.51
Ponto 3 Ao nível da rua, a 65 m da antena.	0.46	0.56
Ponto 4 Ao nível da rua, a 49 m da antena.	0.82	1.78
Ponto 5 Ao nível da rua, a 131 m da antena.	0.78	1.61
Ponto 6 Ao nível da rua, a cerca de 260 m da antena.	0.65	1.12

Outros Emissores

Antenas co-localizadas com outros emissores de sistemas de comunicações móveis e dos bombeiros.

Conclusões

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