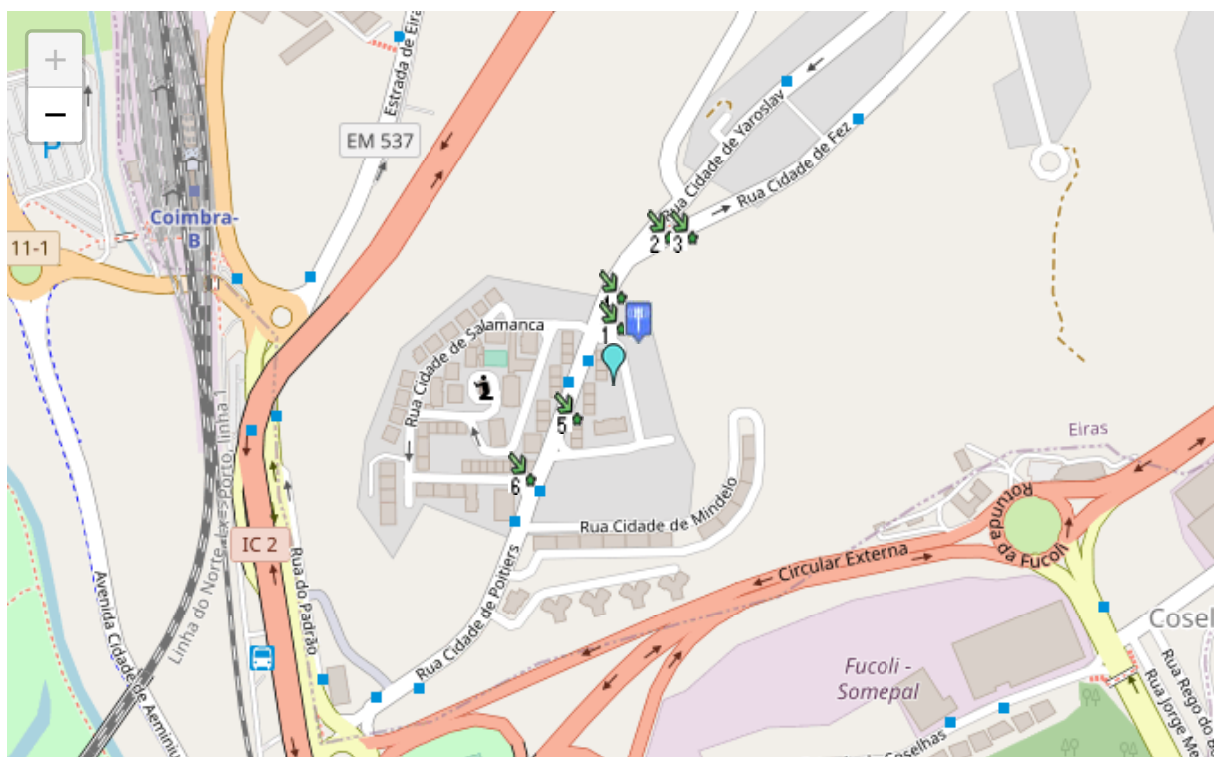




faqtos

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

CR097

DATA

2003.11.05

TEMPERATURA [°C]

15

LOCAL

Coimbra, Ingote, Rua Cidade Halle

HORA INÍCIO

17:10

HORA FIM

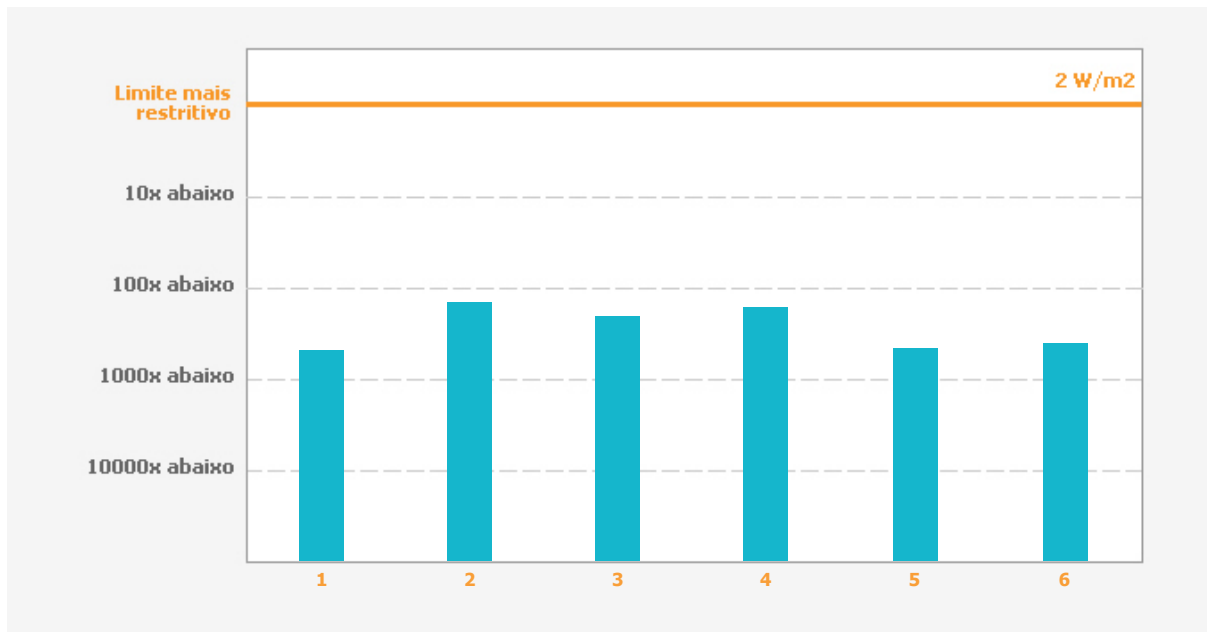
18:35

	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 33 m da antena.	1.09	3.15
Ponto 2 Ao nível da rua, a cerca de 115 m da antena.	2.67	18.91
Ponto 3 Ao nível da rua, a cerca de 120 m da antena.	1.71	7.76
Ponto 4 Ao nível da rua, a 90 m da antena.	2.13	12.03
Ponto 5 Ao nível da rua, a cerca de 77 m da antena.	1.10	3.21
Ponto 6 Ao nível da rua, a cerca de 200 m da antena.	1.17	3.63

Outros Emissores

Antenas co-localizadas com outros emissores de sistemas de comunicações móveis. Emissor de rádio local a distância não determinada inferior a 300 m.

Conclusões

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

