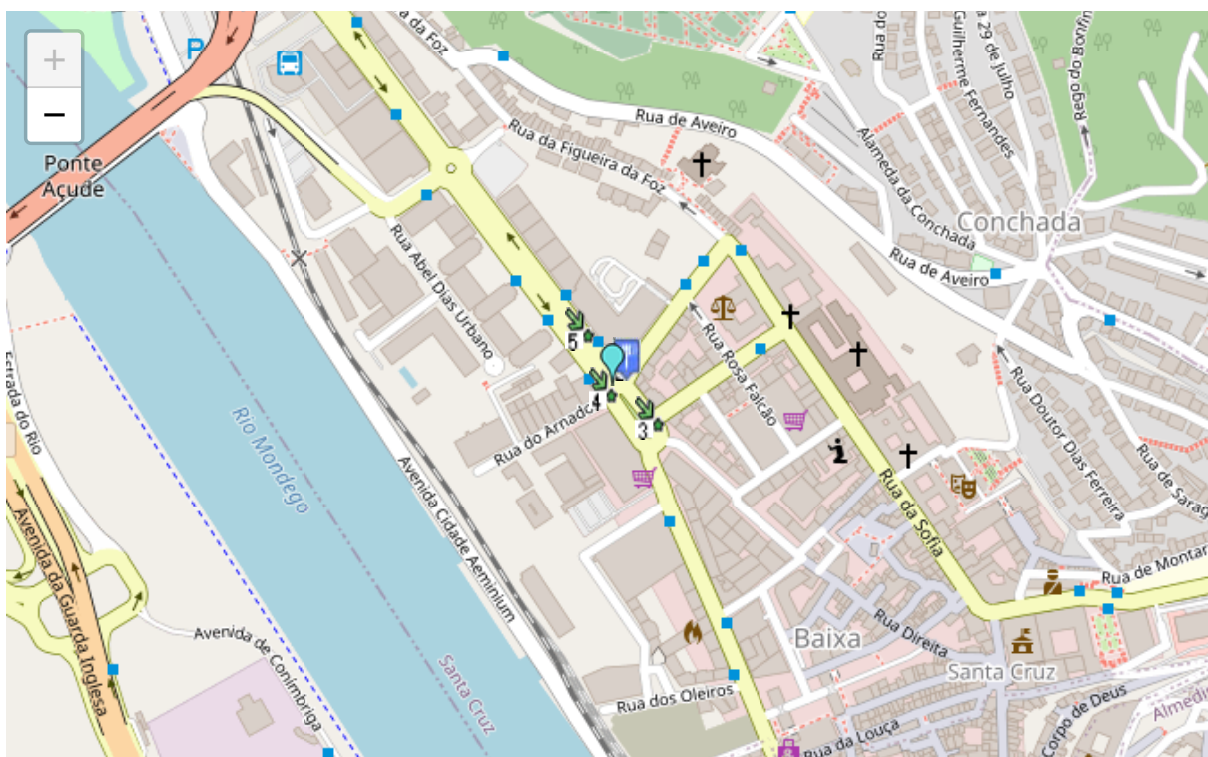




faqtos

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

CR088

DATA

2003.11.04

TEMPERATURA [°C]

10

LOCAL

Coimbra, Avenida Fernão Magalhães

HORA INÍCIO

08:45

HORA FIM

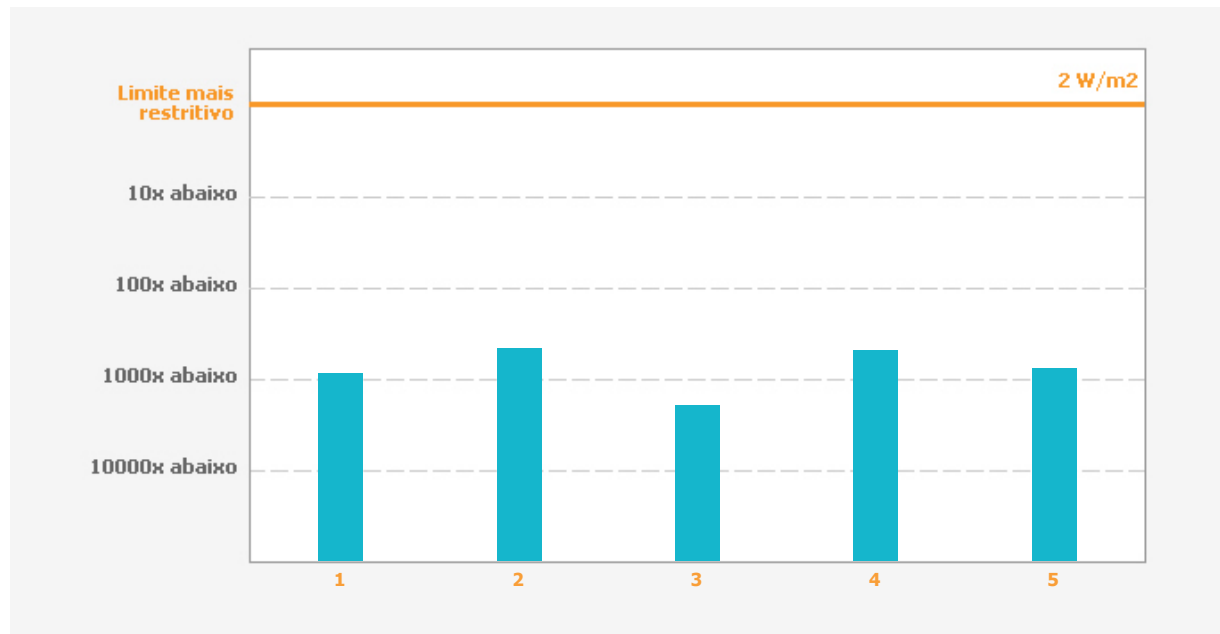
10:15

	Cenário	Tipo de Célula
EB A	Urbano-Fachada	Micro 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/m²]
Ponto 1 Ao nível da rua, a 13 m da antena.	0.91	2.20
Ponto 2 Ao nível da rua, a 16 m da antena.	1.11	3.27
Ponto 3 Ao nível da rua, a 68 m da antena.	0.53	0.75
Ponto 4 Ao nível da rua, a 35 m da antena.	1.08	3.09
Ponto 5 Ao nível da rua, a 55 m da antena.	0.95	2.39

Outros Emissores

Outros emissores de sistemas de comunicações móveis a cerca de 200 m.

Conclusões

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