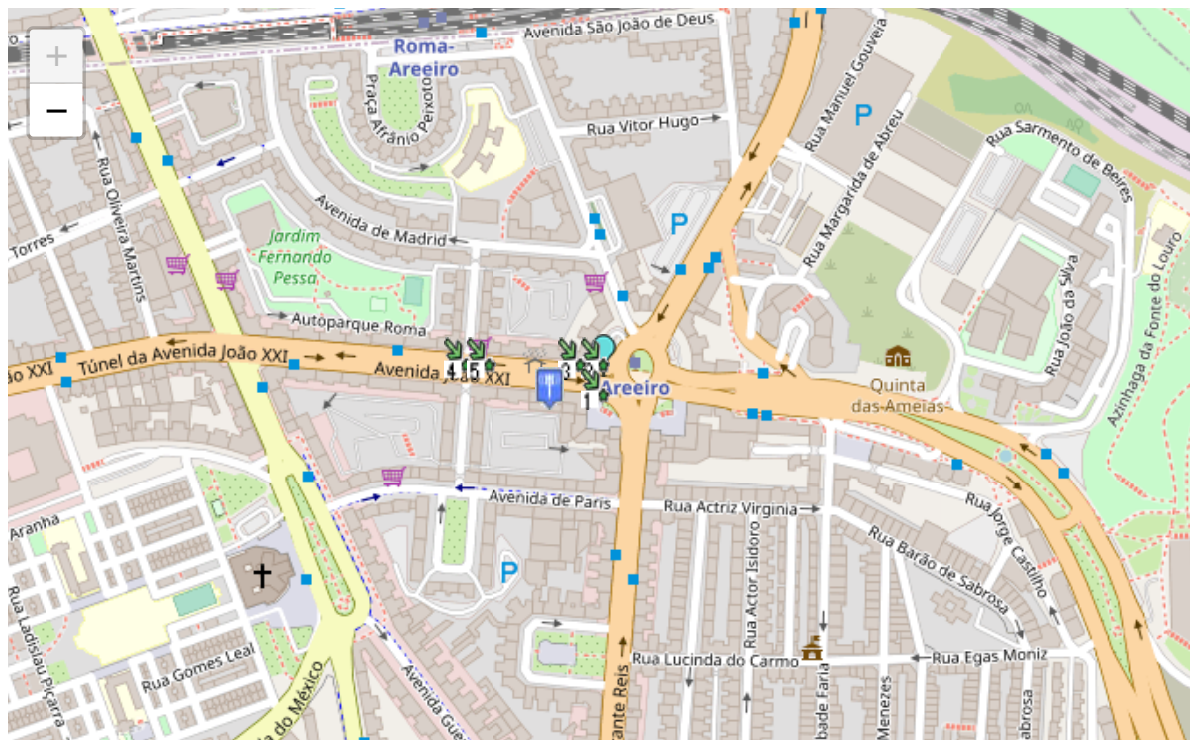




faqtos

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

LX078

DATA

2003.10.16

TEMPERATURA [°C]

17

LOCAL

Lisboa, Areeiro

HORA INÍCIO

10:15

HORA FIM

11:35

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Topo de Edifício

Macro Célula

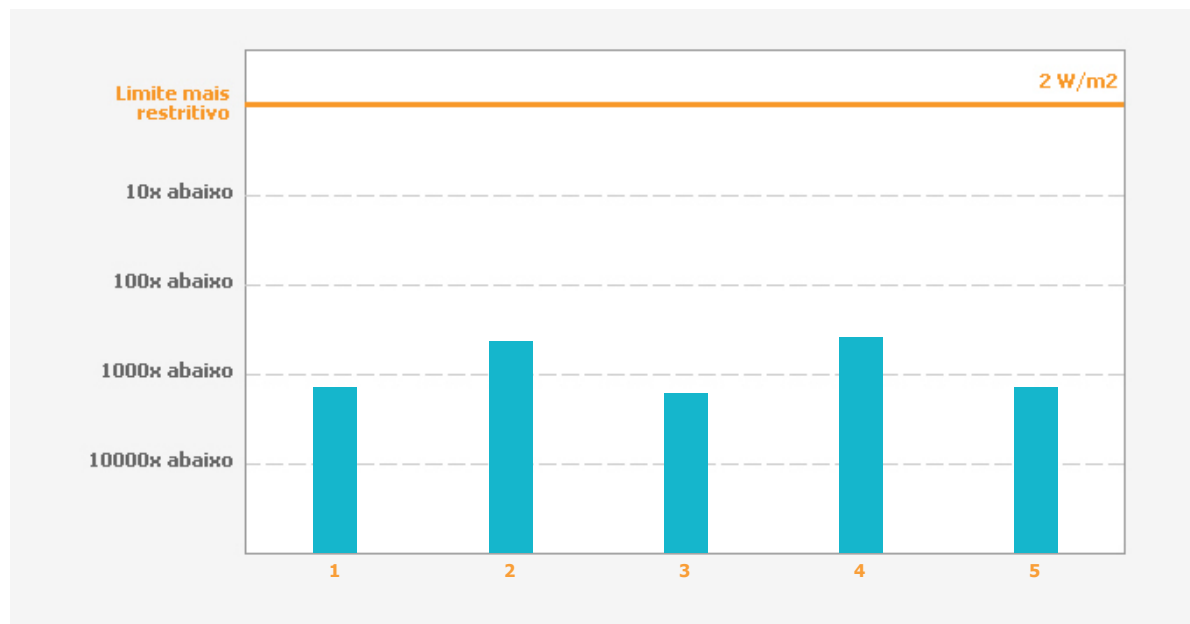
Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada

Densidade de Potência

OK

Grandeza Representada: Densidade de Potência (W/m^2)



Pontos de Medida	Campo Elétrico [V/m]	Densidade de Potência [mW/m²]
Ponto 1 Ao nível da rua, a 24 m da antena 1.	0.77	1.57
Ponto 2 Ao nível da rua, a 58 m da antena 1.	1.13	3.39
Ponto 3 Ao nível da rua, a 44 m da antena 1 e 42 m da antena 2.	0.66	1.16
Ponto 4 Ao nível da rua, a 98 m da antena 2.	1.18	3.69
Ponto 5 Ao nível da rua, a 75 m da antena 2.	0.81	1.74

Outros Emissores

Emissores de outros sistemas de comunicações móveis em edifícios nas proximidades a cerca de 70 m e 280 m do local.

Conclusões

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