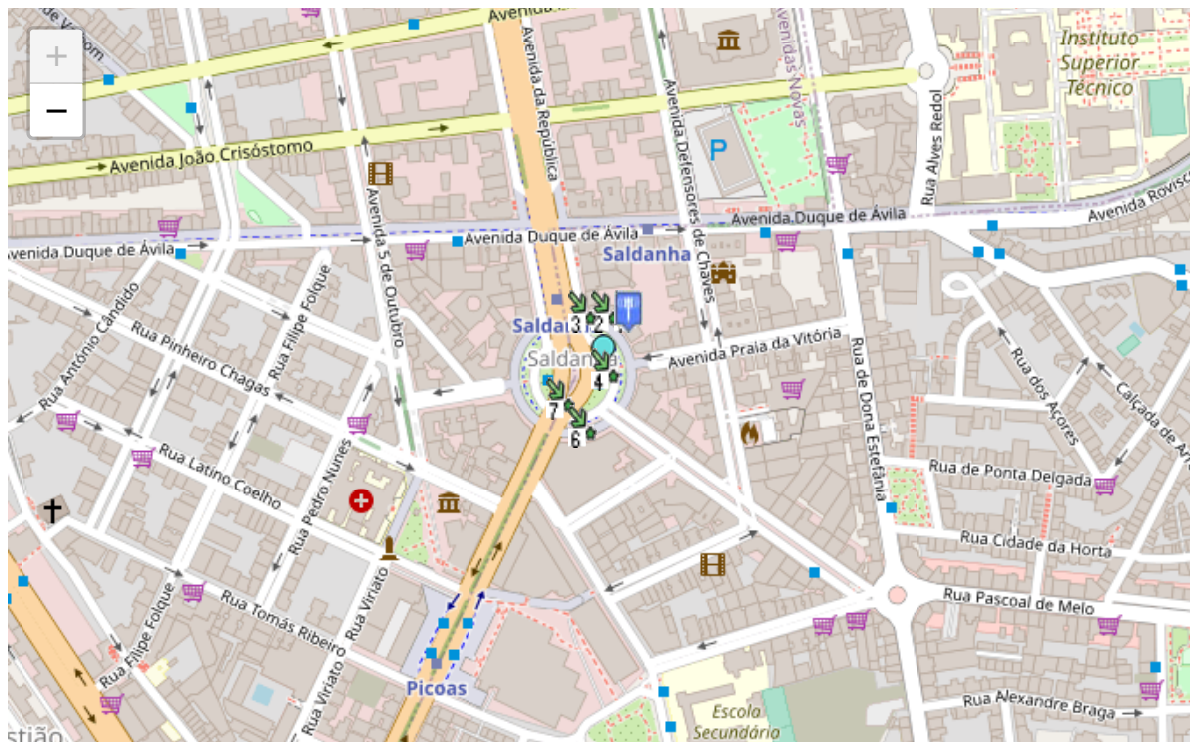





faqtos

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

LX009

DATA

2003.03.28

TEMPERATURA [°C]

21

LOCAL

Lisboa, Praça do Saldanha

HORA INÍCIO

15:45

HORA FIM

17:20

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Topo de Edifício

Macro Célula

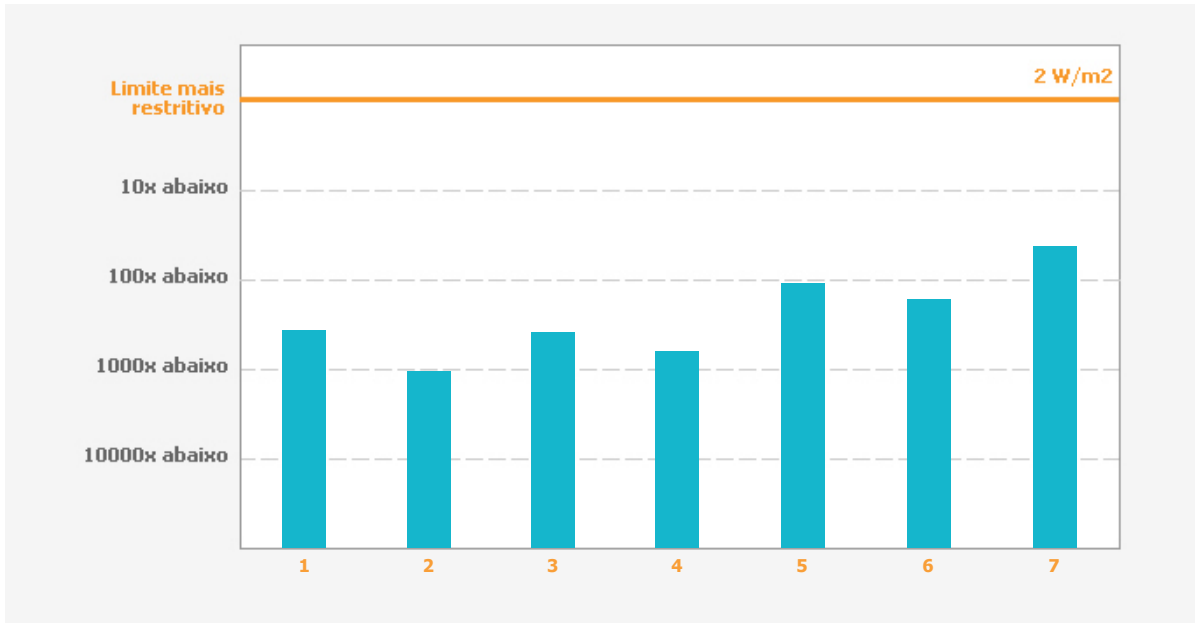
Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada

Densidade de Potência

OK

Grandeza Representada: Densidade de Potência (W/m²)



Pontos de Medida	Campo Elétrico [V/m]	Densidade de Potência [mW/m²]
Ponto 1 Ao nível da rua, a 21 m da antena.	1.20	3.82
Ponto 2 Ao nível da rua, a 21 m da antena.	0.87	2.01
Ponto 3 Ao nível da rua, a 40 m da antena.	1.19	3.76
Ponto 4 Ao nível da rua, a 49 m da antena.	0.99	2.60
Ponto 5 Ao nível da rua, a 108 m da antena.	2.77	20.35
Ponto 6 Ao nível da rua, a 136 m da antena.	2.14	12.15
Ponto 7 Ao nível da rua, a 110 m da antena.	3.64	35.15

Outros Emissores

Antenas de sistemas de comunicações móveis em edifícios nas proximidades.

Conclusões

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