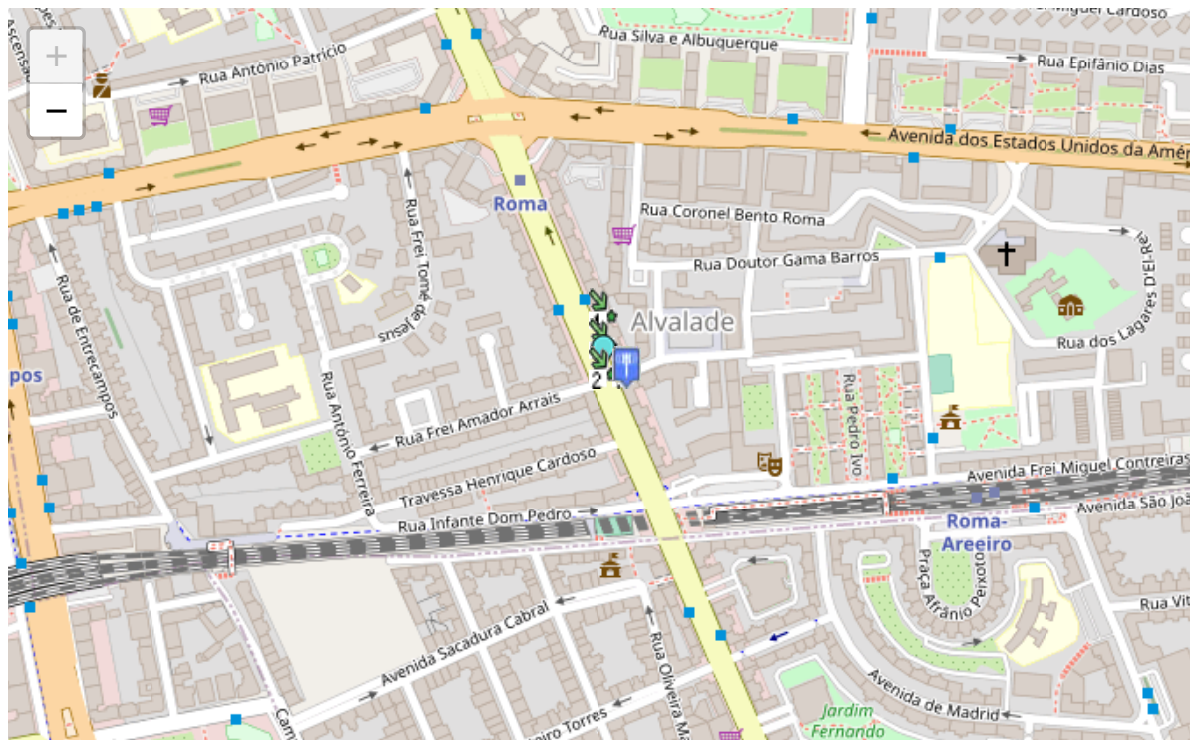





faqtos

INFORMAÇÃO SOBRE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA EM COMUNICAÇÕES MÓVEIS



Nota: A localização dos símbolos no mapa poderá ter algum erro associado.

-  Evento / Palestra
-  Estação Base (EB)
-  Medida Localizada
-  Ponto de Medida
-  Medida Contínua a Decorrer
-  Outros Emissores (OE)
-  Medida Contínua Concluída



Medidas localizadas



MEDIDA

LX079

DATA

2003.10.16

TEMPERATURA [°C]

18

LOCAL

Lisboa, Av. de Roma

HORA INÍCIO

11:45

HORA FIM

12:35

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

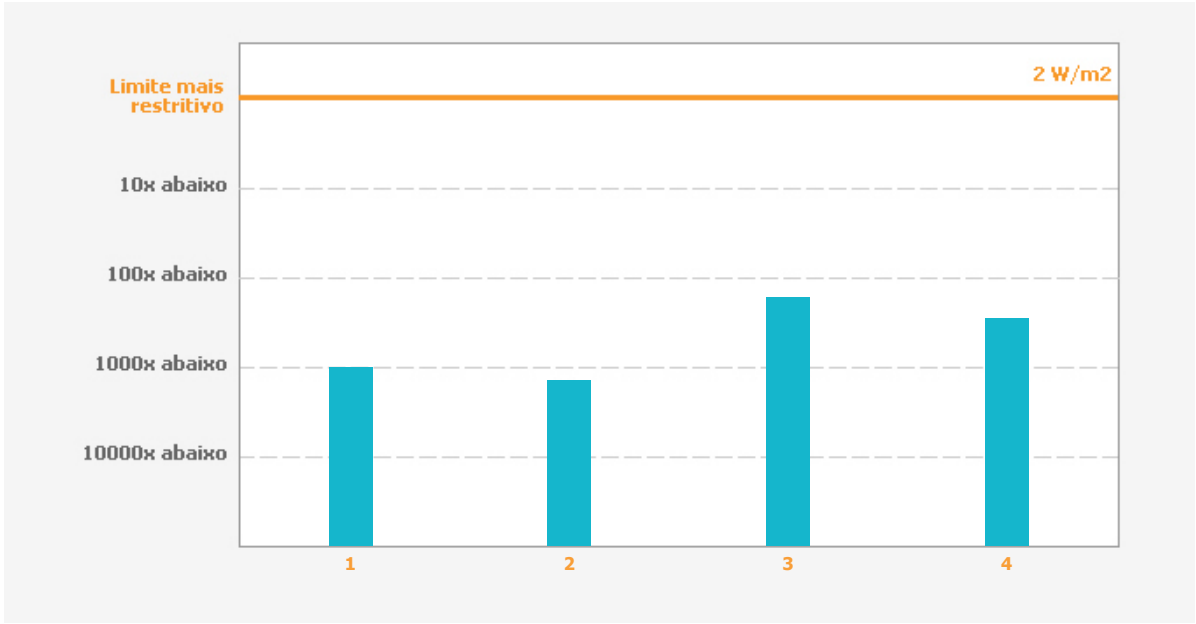
Urbano-Topo de Edifício

Macro Célula

Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada Densidade de Potência OK

Grandeza Representada: Densidade de Potência (W/m²)



Pontos de Medida	Campo Elétrico [V/m]	Densidade de Potência [mW/m²]
Ponto 1 Ao nível da rua, a 33 m da antena 1.	0.89	2.10
Ponto 2 Ao nível da rua, a 45 m da antena 1 e a 60 m da antena 2.	0.79	1.66
Ponto 3 Ao nível da rua, a 121 m da antena 1.	2.16	12.38
Ponto 4 Ao nível da rua, a 177 m da antena 1.	1.37	4.98

Outros Emissores

Emissores de sistemas de comunicações móveis em edifícios nas proximidades a cerca de 40 m e a mais de 200 m do local.

Conclusões

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