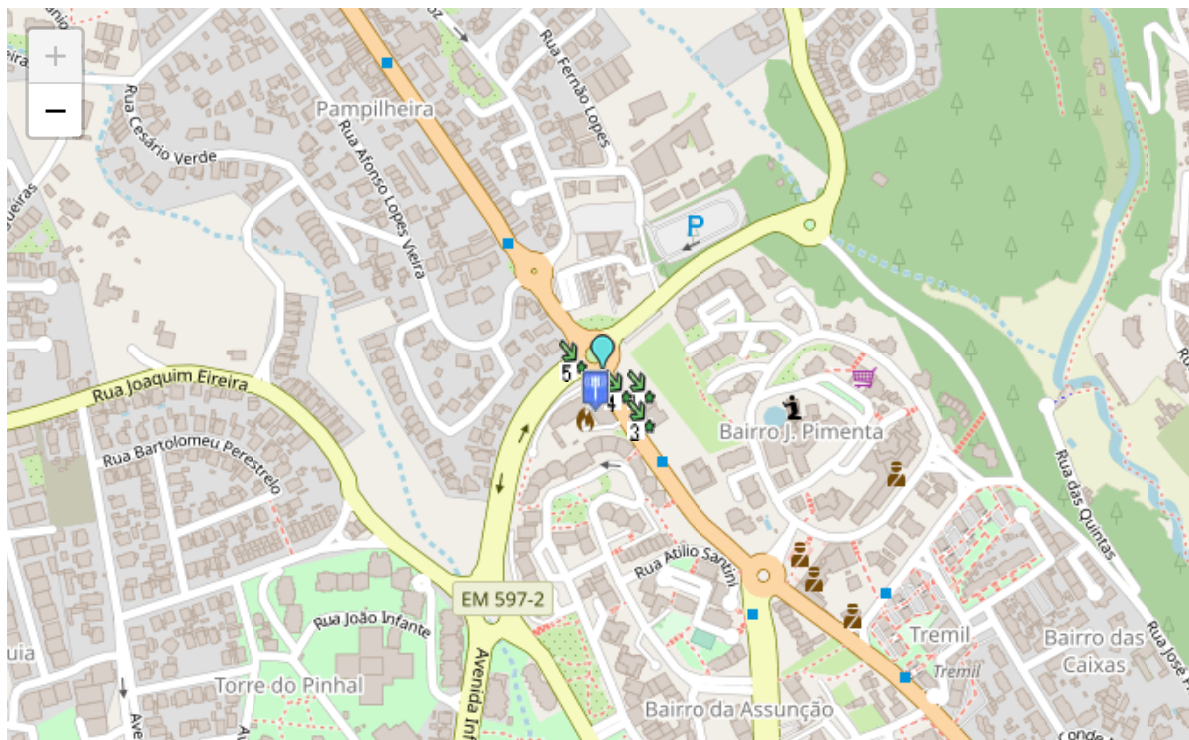




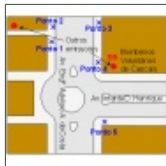
faqtos

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

LX083

DATA

2003.10.22

TEMPERATURA [°C]

20

LOCAL

Cascais, Av. Eng. Adelino Amaro da Costa

HORA INÍCIO

15:15

HORA FIM

16:10

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Torre

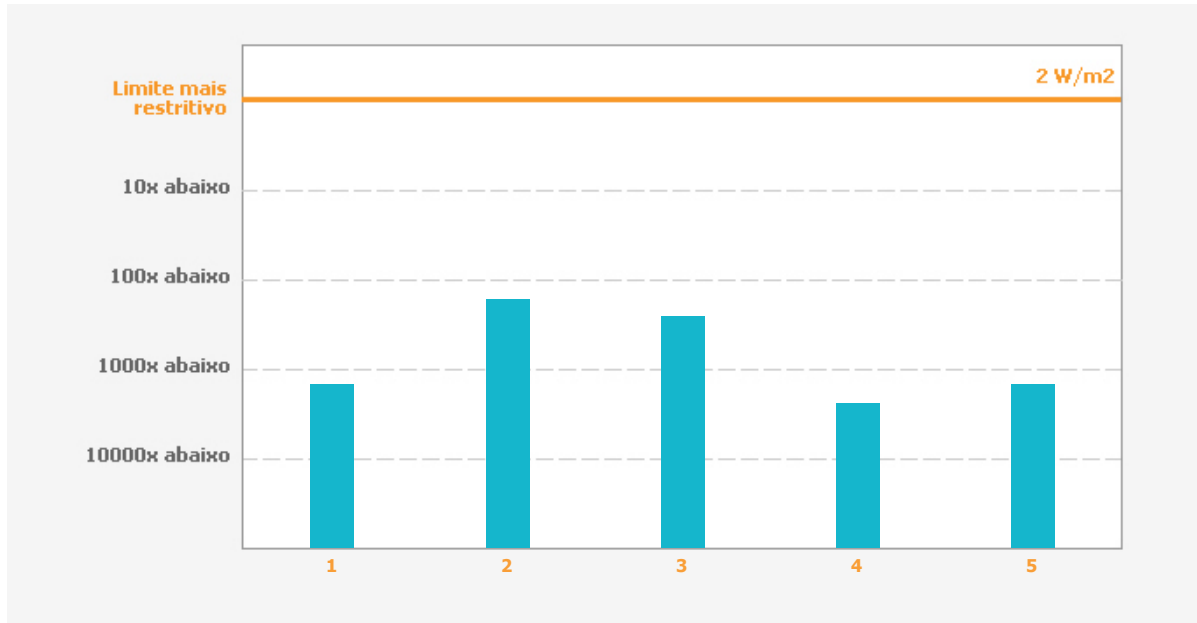
Macro Célula

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 56 m da antena.	0.76	1.53
Ponto 2 Ao nível da rua, a 83 m da antena.	2.12	11.92
Ponto 3 Ao nível da rua, a 79 m da antena.	1.46	5.65
Ponto 4 Ao nível da rua, a 31 m da antena.	0.46	0.56
Ponto 5 Ao nível da rua, a 59 m da antena.	0.74	1.45

Outros Emissores

Antenas co-localizadas com os emissores dos Bombeiros Voluntários de Cascais. Emissores de outros sistemas de comunicações móveis em edifício nas proximidades, a cerca de 150 m do local.

Conclusões

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