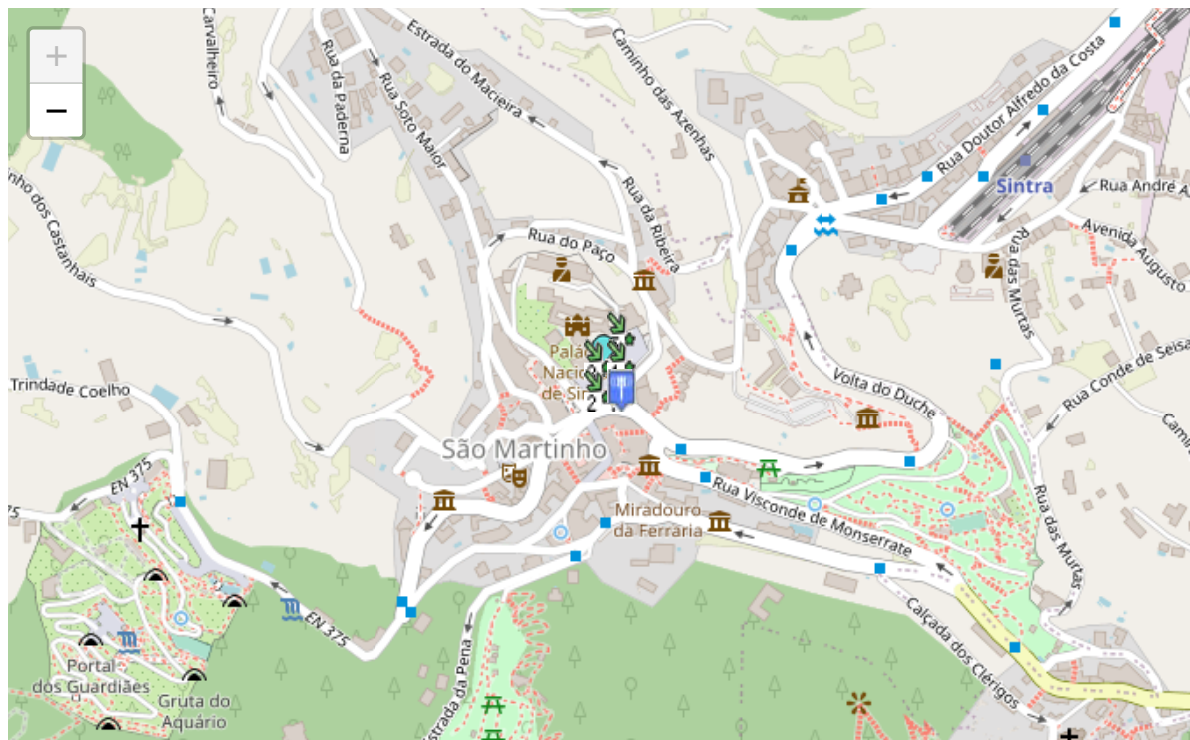





faqtos

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

LX020

DATA

2003.04.29

TEMPERATURA [°C]

16

LOCAL

Sintra, Palácio Nacional de Sintra

HORA INÍCIO

14:45

HORA FIM

15:30

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Fachada

Macro Célula

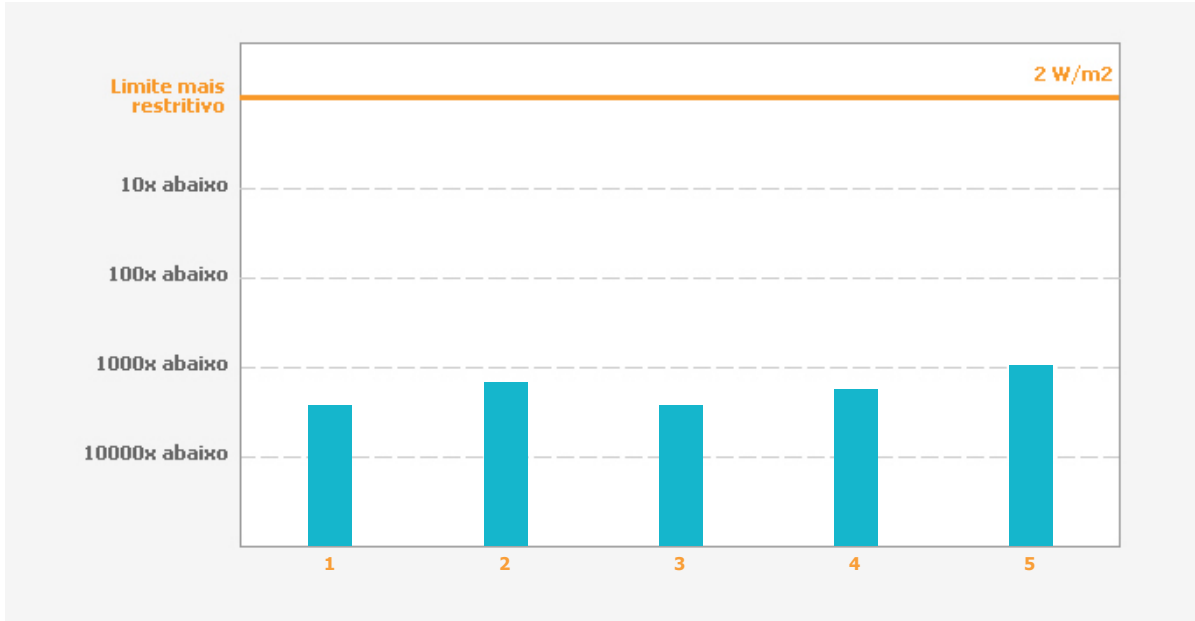
Representação gráfica dos valores medidos

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 35 m da antena.	0.44	0.51
Ponto 2 Ao nível da rua, a 27 m da antena.	0.73	1.41
Ponto 3 Ao nível da rua, a 49 m da antena.	0.43	0.49
Ponto 4 Ao nível da rua, a 67 m da antena.	0.60	0.95
Ponto 5 Ao nível da rua, a 70 m da antena.	0.90	2.15

Outros Emissores

Não foram identificados outros emissores.

Conclusões

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