




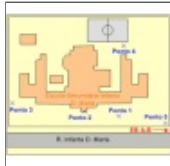
faqtos

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

CR373

DATA

2006.10.03

TEMPERATURA [°C]

23

LOCAL

Coimbra, Escola Secundária Infanta D. Maria

HORA INÍCIO

14:40

HORA FIM

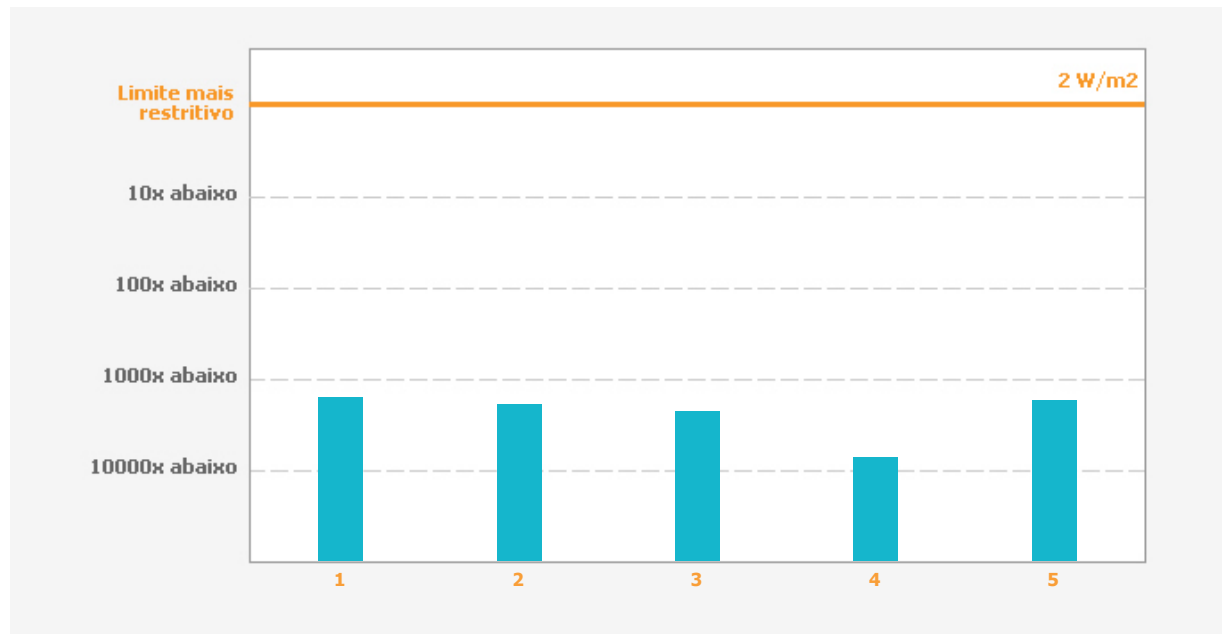
16:20

	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 310m das antenas.	0.67	1.19
Ponto 2 Ao nível da rua, sem linha de vista com as antenas.	0.56	0.83
Ponto 3 Ao nível da rua, sem linha de vista com as antenas.	0.48	0.61
Ponto 4 Ao nível da rua, a aproximadamente 330m das antenas.	0.30	0.24
Ponto 5 Ao nível da rua, a 249.5m das antenas.	0.61	0.99

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.