



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

CR094

DATA

2003.11.05

TEMPERATURA [°C]

16

LOCAL

Coimbra, Calhabé, Rua João de Deus Ramos

HORA INÍCIO

10:45

HORA FIM

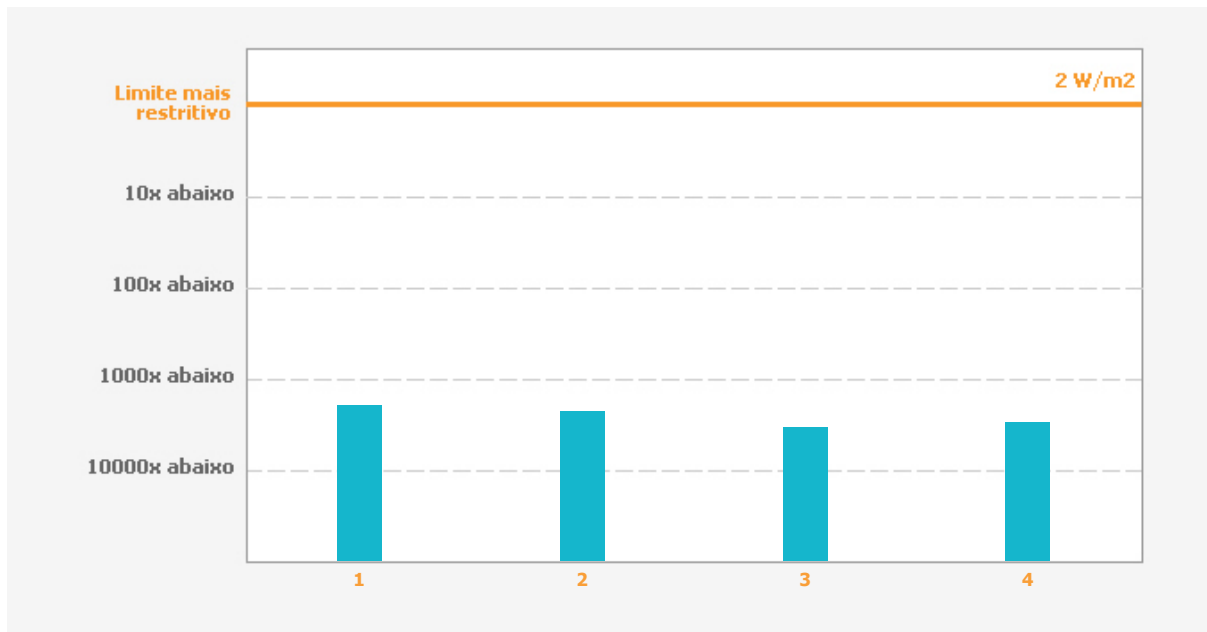
11:50

	Cenário	Tipo de Célula
EB A	Urbano-Topo de Edifício	Macro Célula

Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada

Grandeza Representada: Densidade de Potência (W/m²)



Pontos de Medida	Campo Elétrico [V/m]	Densidade de Potência [mW/m ²]
Ponto 1 Ao nível da rua, a 102 m da antena.	0.53	0.75
Ponto 2 Ao nível da rua, a 117 m da antena.	0.48	0.61
Ponto 3 Ao nível da rua, a 123 m da antena.	0.39	0.40
Ponto 4 Ao nível da rua, a 70 m da antena.	0.41	0.45

Outros Emissores

Outros emissores de sistemas de comunicações móveis em edifício nas proximidades, a cerca de 160 m.

Conclusões

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