



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

CR475

DATA

2009.11.24

TEMPERATURA [°C]

15

LOCAL

Coimbra, Escola Secundária D. Duarte

HORA INÍCIO

17:00

HORA FIM

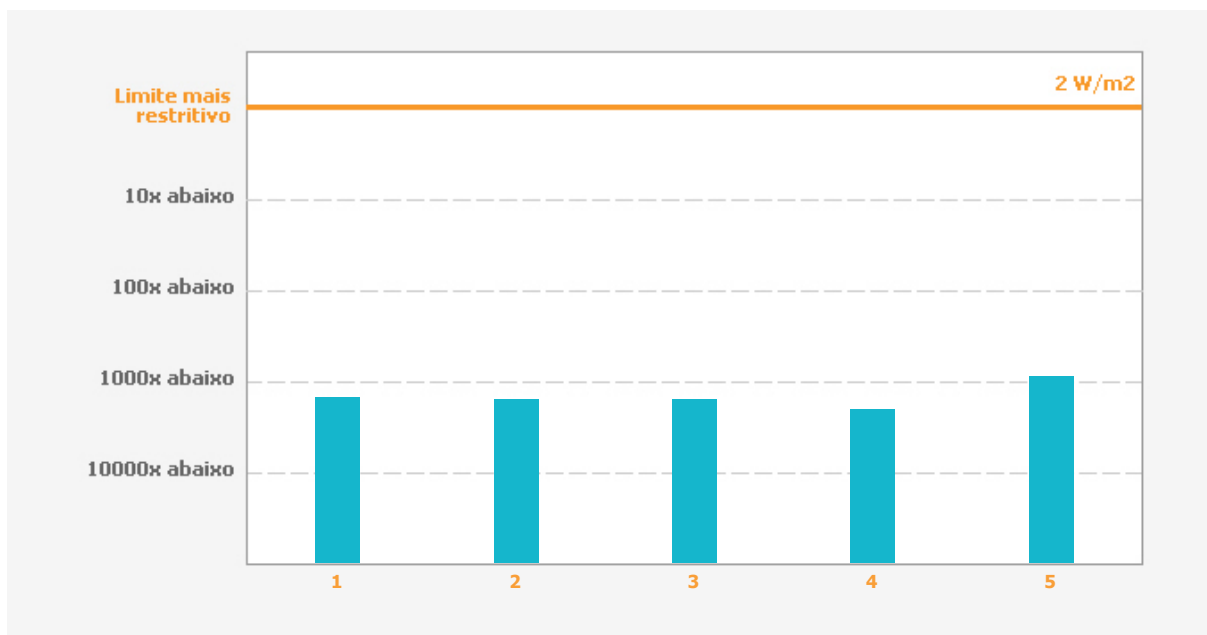
19:00

	Cenário	Tipo de Célula
EB A	Urbano-Topo de Edifício	Macro Célula
EB B	Urbano-Topo de Edifício	Macro Célula
EB C	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/m²]
Ponto 1 Junto à entrada da escola, a 56 m da EB A, a 73 m da EB C e sem linha de vista para a EB B	0.71	1.34
Ponto 2 A 88 m da EB A, a 120 m da EB C e sem linha de vista para a EB B.	0.67	1.19
Ponto 3 Junto à entrada dos carros, a 118 m da EB A, a 131 m da EB B e a 149 m da EB C.	0.69	1.26
Ponto 4 No campo de jogos, a 156 m da EB A e sem linha de vista para as EBs B e C.	0.52	0.72
Ponto 5 Junto às oficinas de manutenção, a 121 m da EB A, a 124 m da EB B e a 103 m da EB C.	0.91	2.20

Outros Emissores

Outros emissores de sistemas de comunicações móveis a mais de 500 m do local de medida.

Conclusões

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

