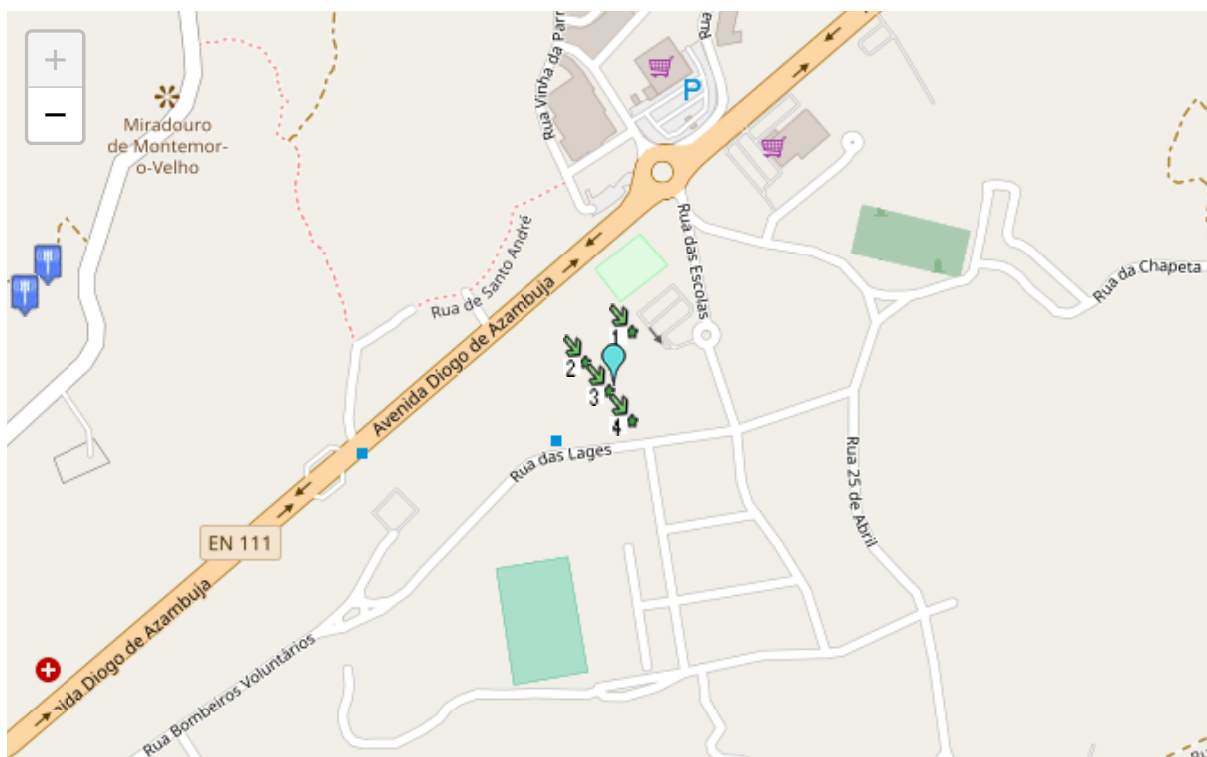




faqtos

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

CR482

DATA

2010.01.07

TEMPERATURA [°C]

8

LOCAL

Montemor-o-Velho, Escola Secundária de Montemor-o-Velho

HORA INÍCIO

12:00

HORA FIM

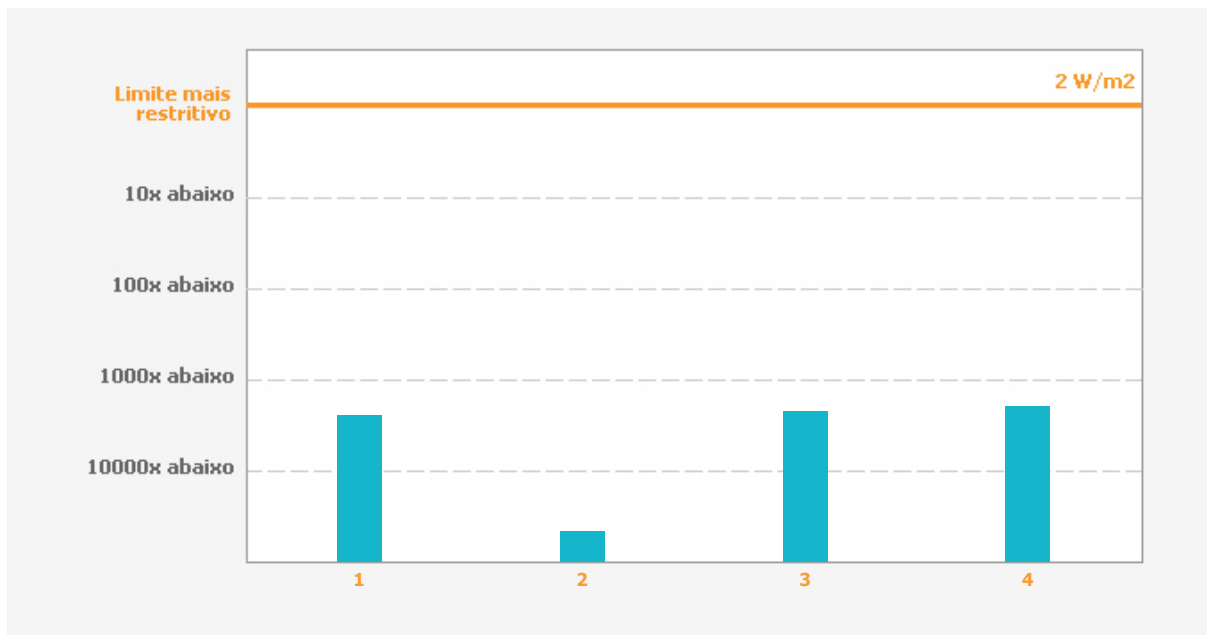
13:00

	Cenário	Tipo de Célula
EB A	Urbano-Torre	Macro Célula
EB B	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/m ²]
Ponto 1 No recinto da escola, a 635 m da EB A e a 591 m da EB B.	0.46	0.56
Ponto 2 Junto aos pré-fabricados, sem linha de vista para as EBs A e B.	< 0.30	< 0.24
Ponto 3 Junto ao edifício, a 611 m da EB A e a 572 m da EB B.	0.48	0.61
Ponto 4 Junto ao edifício, a 650 m da EB A e a 614 m da EB B.	0.54	0.77

Outros Emissores

Outros emissores de outros sistemas de comunicação a mais de 600 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.