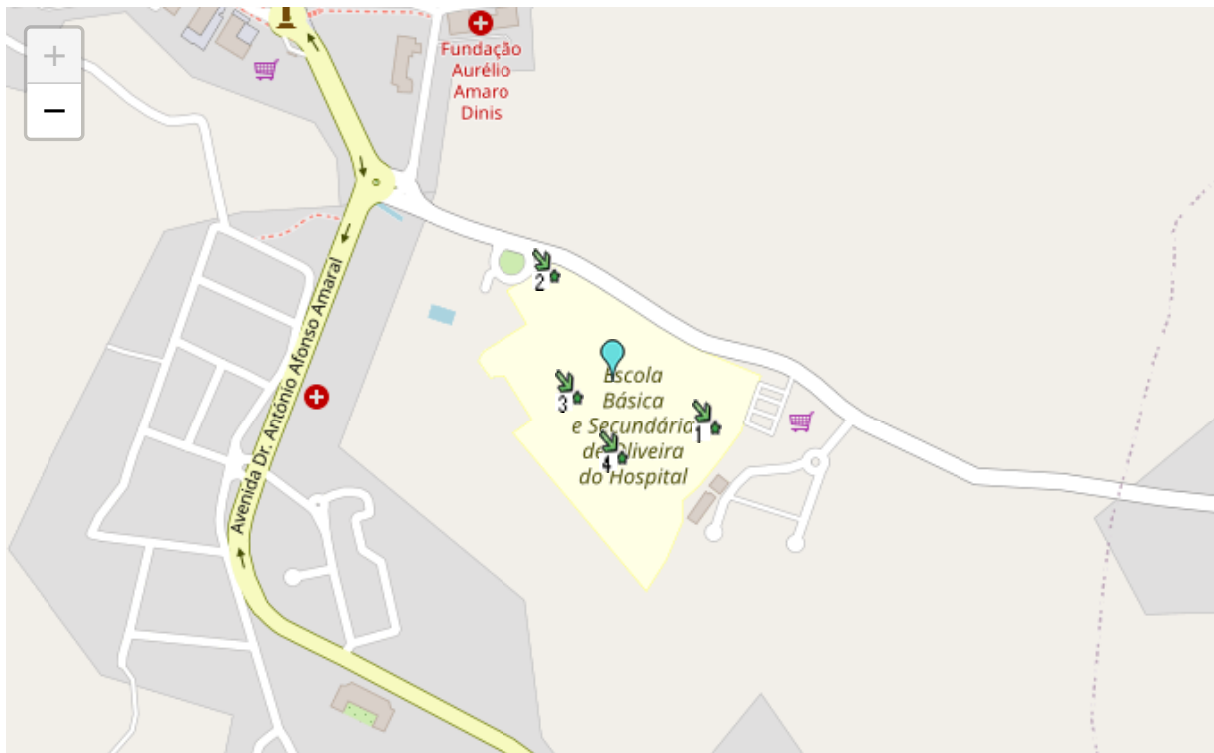




faqtos

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

CR462

DATA

2009.03.26

TEMPERATURA [°C]

27

LOCAL

Oliveira do Hospital, Escola Secundária de Oliveira do Hospital

HORA INÍCIO

15:30

HORA FIM

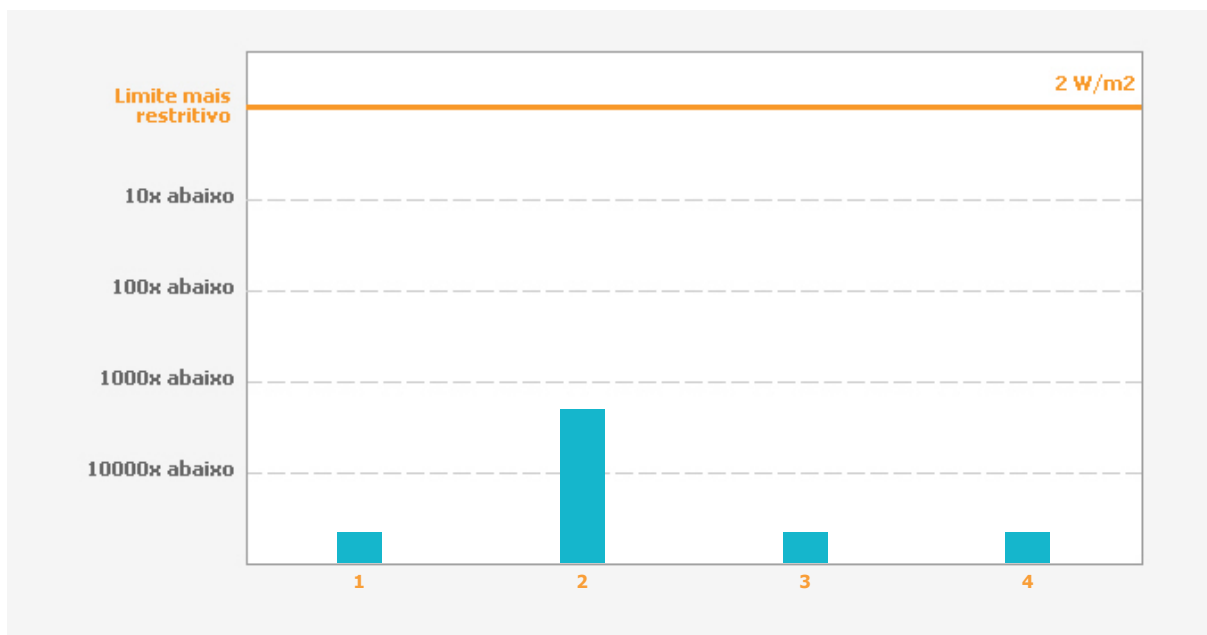
17:00

	Cenário	Tipo de Célula
EB A	Urbano-Topo de Edifício	Macro Célula
EB B	Urbano-Topo de Edifício	Macro Célula
EB C	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/m²]
Ponto 1 Ao nível da rua, num dos campos de jogos, sem linha de vista para as EBs.	< 0.30	< 0.24
Ponto 2 Ao nível da rua, num dos campos de jogos, a 645 m da EB A, a 640 m da EB B e a 850 m da EB C.	0.52	0.72
Ponto 3 Ao nível da rua, sem linha de vista para as EBs.	< 0.30	< 0.24
Ponto 4 Ao nível da rua, sem linha de vista para as EBs.	< 0.30	< 0.24

Outros Emissores

Outros emissores de sistemas de comunicações móveis e de outros sistemas de comunicações na vizinhança 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.