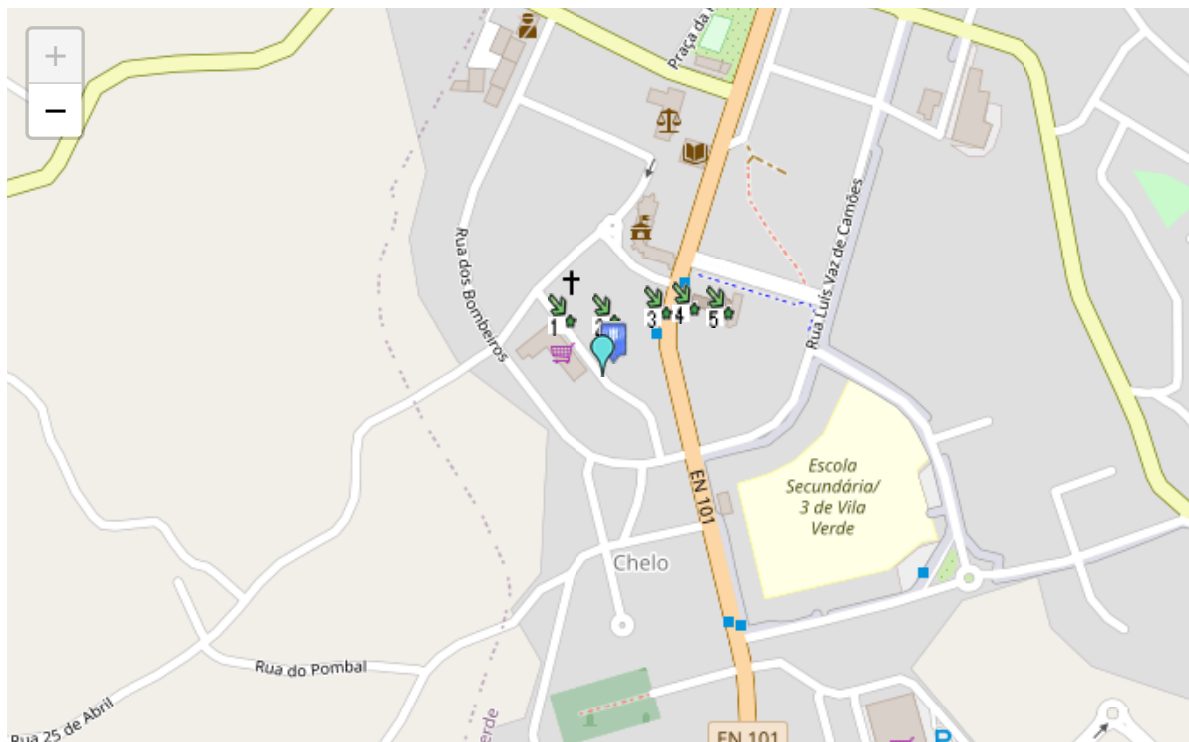




faqtos

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

BG062

DATA

2003.07.30

TEMPERATURA [°C]

31

LOCAL

Vila Verde, Rua João Paulo II

HORA INÍCIO

10:30

HORA FIM

11:35

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Topo de Edifício

Macro Célula

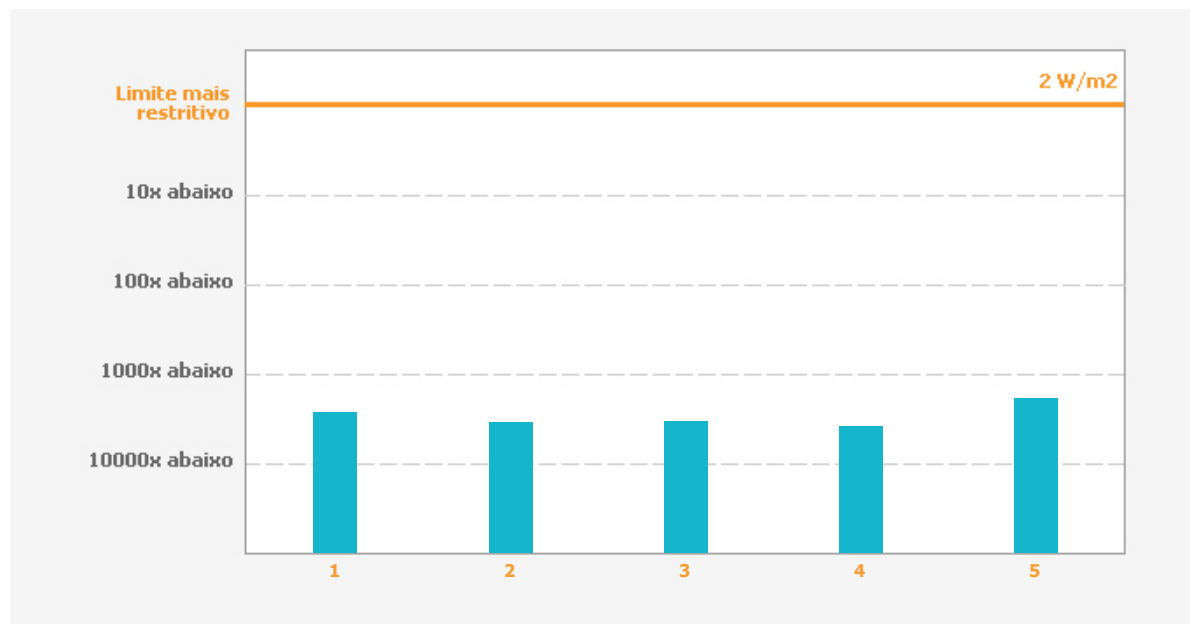
Representação gráfica dos valores medidos

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 59 m da antena.	0.44	0.51
Ponto 2 Ao nível da rua, a 49 m da antena.	0.38	0.38
Ponto 3 Ao nível da rua, a 67 m da antena.	0.39	0.40
Ponto 4 Ao nível da rua, a 78 m da antena.	0.37	0.36
Ponto 5 Ao nível da rua, a 117 m da antena.	0.55	0.80

Outros Emissores

Torre com emissores de sistemas de comunicações móveis a distância não determinada.

Conclusões

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