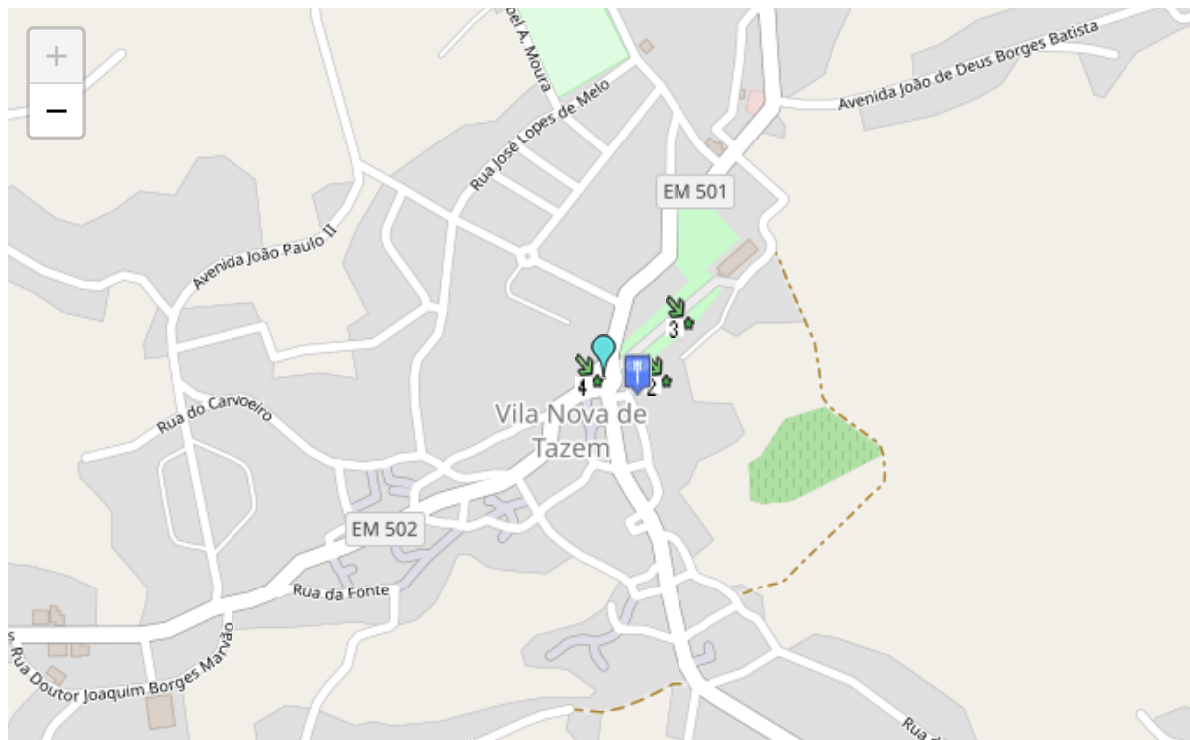




faqtos

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

GA047

DATA

2003.07.15

TEMPERATURA [°C]

17

LOCAL

Gouveia, Vila Nova de Tázem, Avenida Dr. Joaquim Borges

HORA INÍCIO

14:45

HORA FIM

15:45

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Torre

Macro Célula

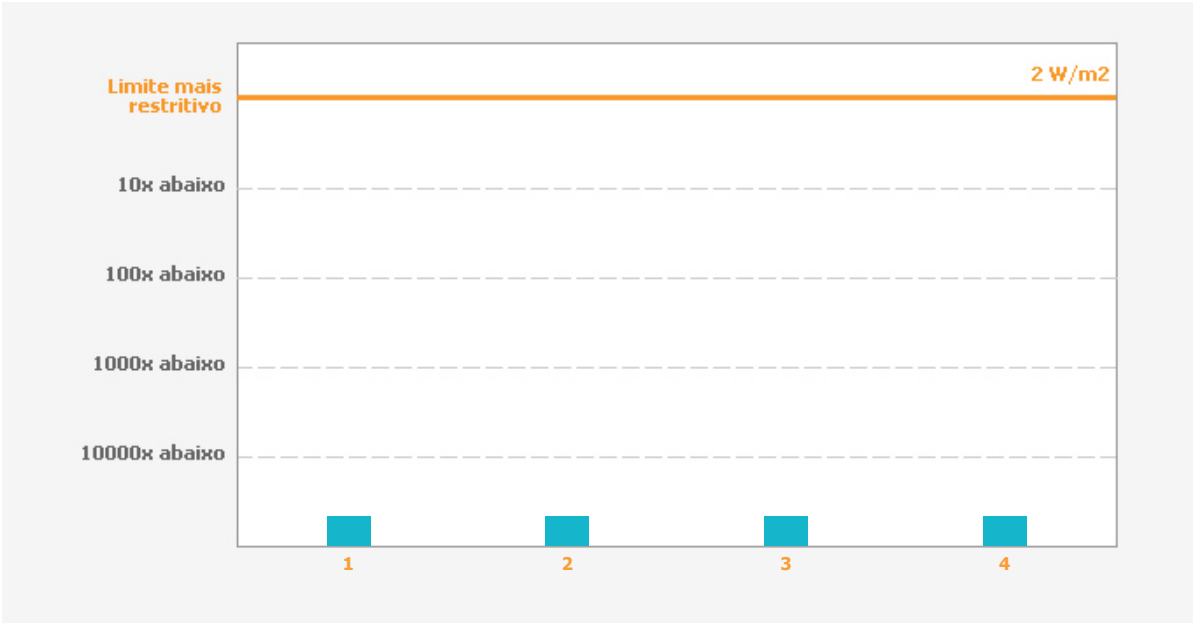
Representação gráfica dos valores medidos

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, a aproximadamente 40 m da antena.	< 0.30	< 0.24
Ponto 2 Ao nível da rua, a 21 m da antena.	< 0.30	< 0.24
Ponto 3 Ao nível da rua, a 56 m da antena.	< 0.30	< 0.24
Ponto 4 Ao nível da rua, a 54 m da antena.	< 0.30	< 0.24

Outros Emissores

Emissores de Bombeiros Voluntários na mesma torre.

Conclusões

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