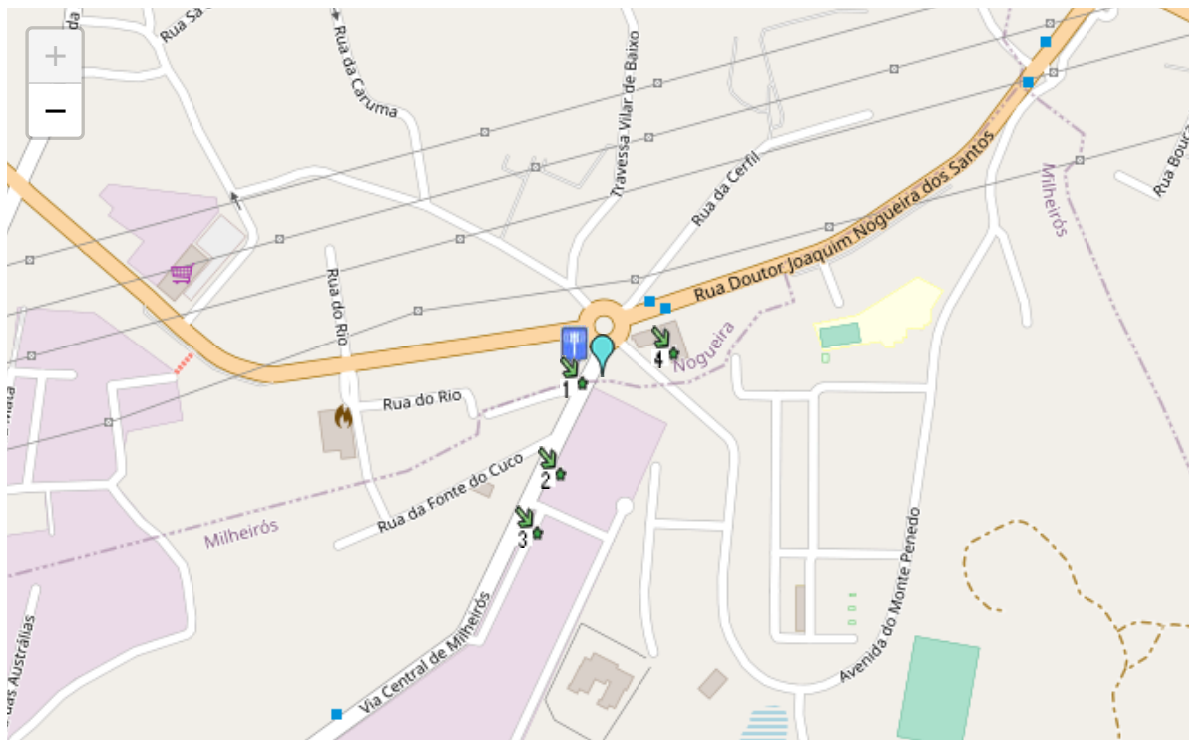




faqtos

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

PR208

DATA

2004.11.11

TEMPERATURA [°C]

12

LOCAL

Maia, Nogueira, Rua dos Salgueiros

HORA INÍCIO

09:25

HORA FIM

10:25

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

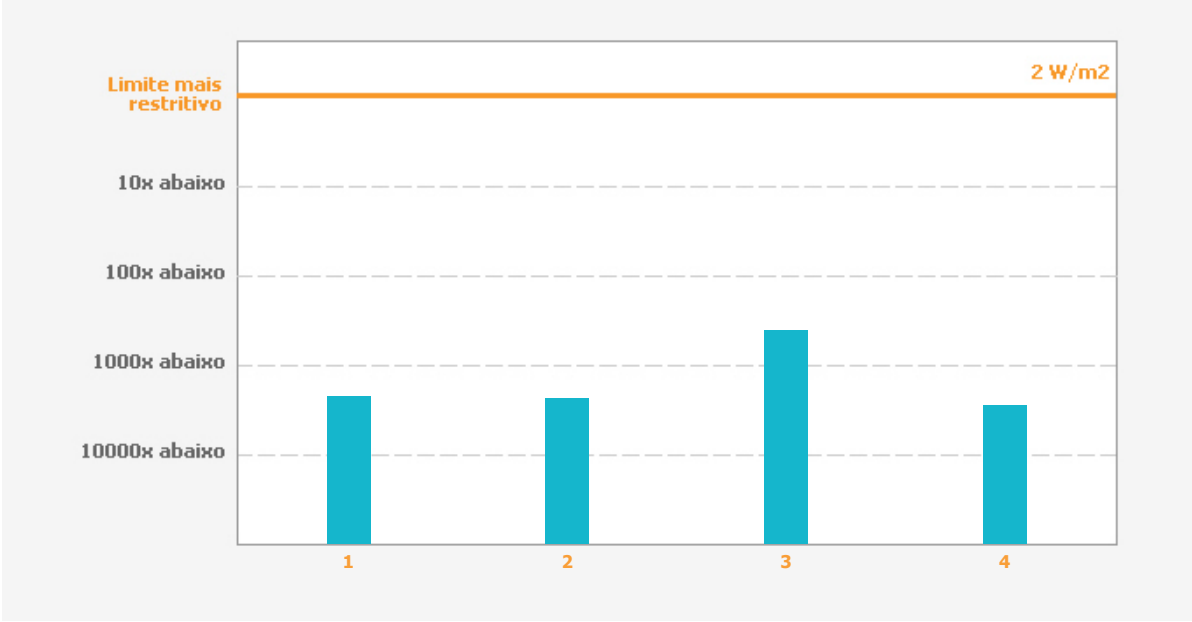
Urbano-Topo de Edifício

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 27 m da antena.	0.48	0.61
Ponto 2 Ao nível da rua, a 120 m da antena.	0.47	0.59
Ponto 3 Ao nível da rua, a 180 m da antena.	1.15	3.51
Ponto 4 Ao nível da rua, a 94 m da antena.	0.42	0.47

Outros Emissores

Não foram identificados outros emissores.

Conclusões

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