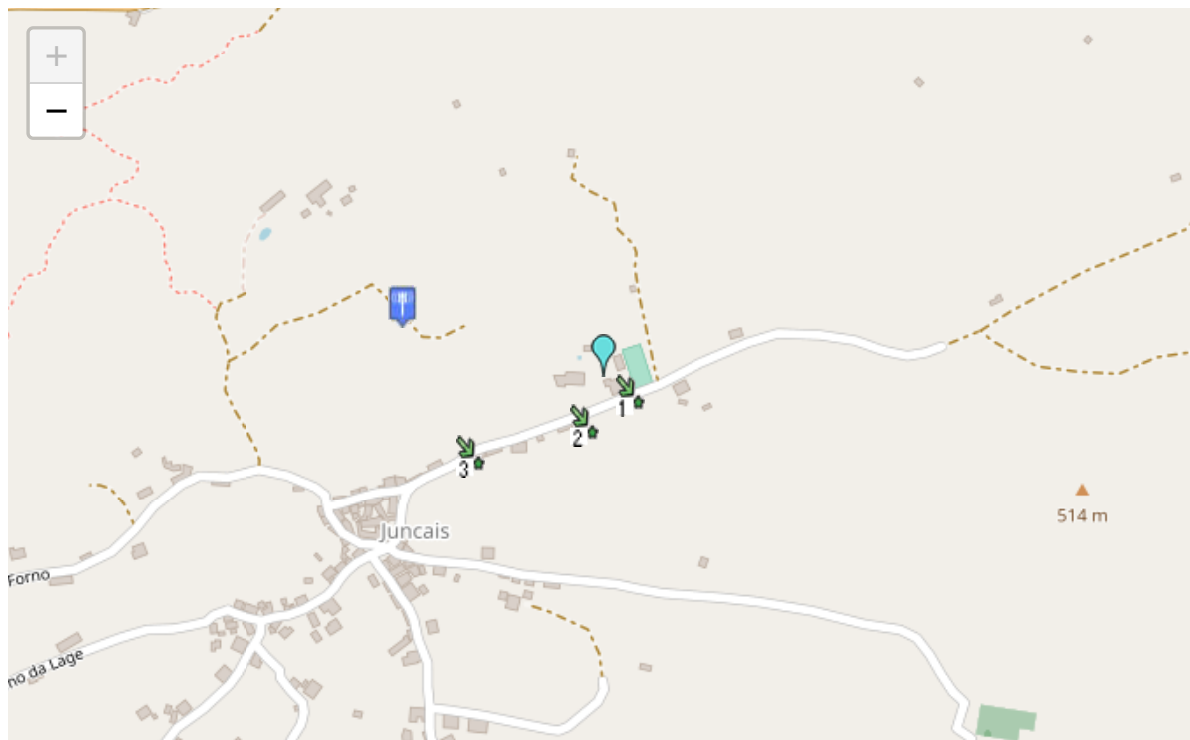




faqtos

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

GA056

DATA

2003.07.17

TEMPERATURA [°C]

29

LOCAL

Fornos de Algodres, Juncais, Escola Primária

HORA INÍCIO

16:30

HORA FIM

17:15

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

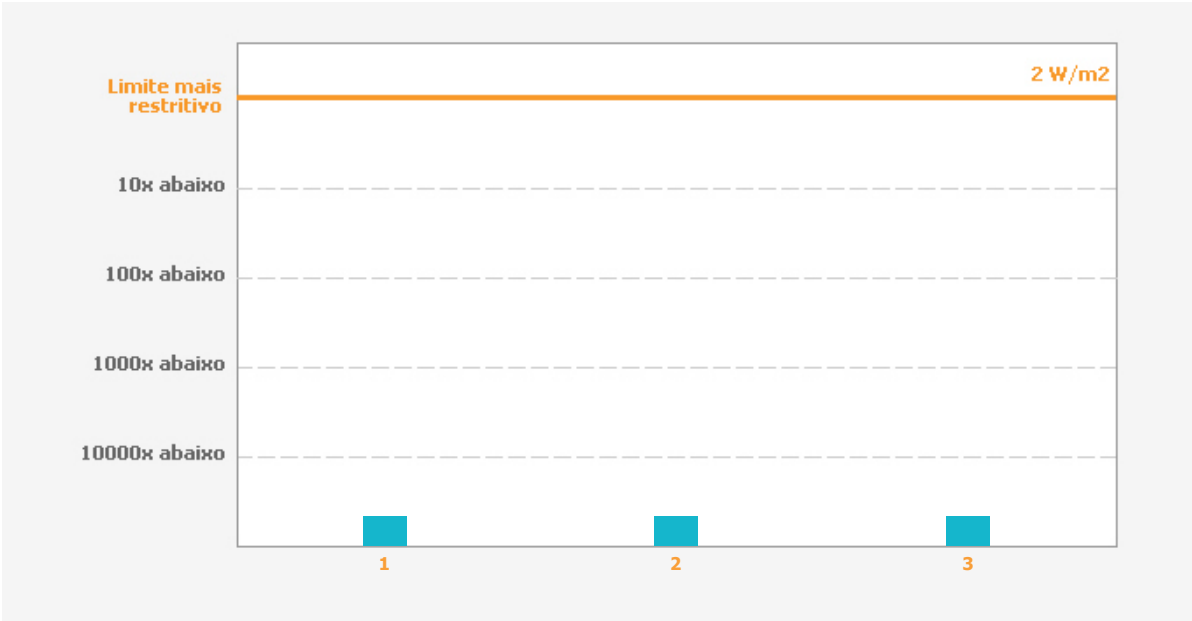
Urbano-Torre

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 200 m da antena.	< 0.30	< 0.24
Ponto 2 Ao nível da rua, a 142 m da antena.	< 0.30	< 0.24
Ponto 3 Ao nível da rua, a 157 m da antena.	< 0.30	< 0.24

Outros Emissores

Torre com outros emissores de sistemas de comunicações a cerca de 5 m do local.

Conclusões

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