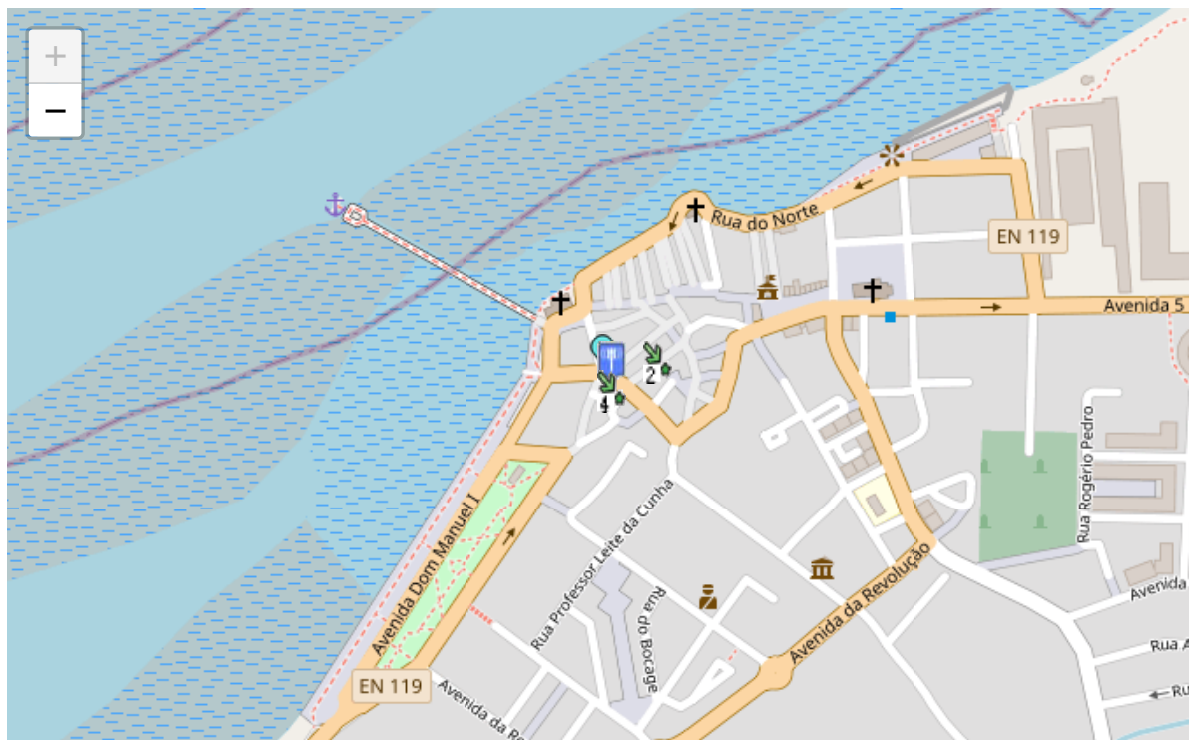




faqtos

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

ST328

DATA

2005.11.15

TEMPERATURA [°C]

18

LOCAL

Alcochete, Rua José André dos Santos

HORA INÍCIO

12:40

HORA FIM

14:10

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

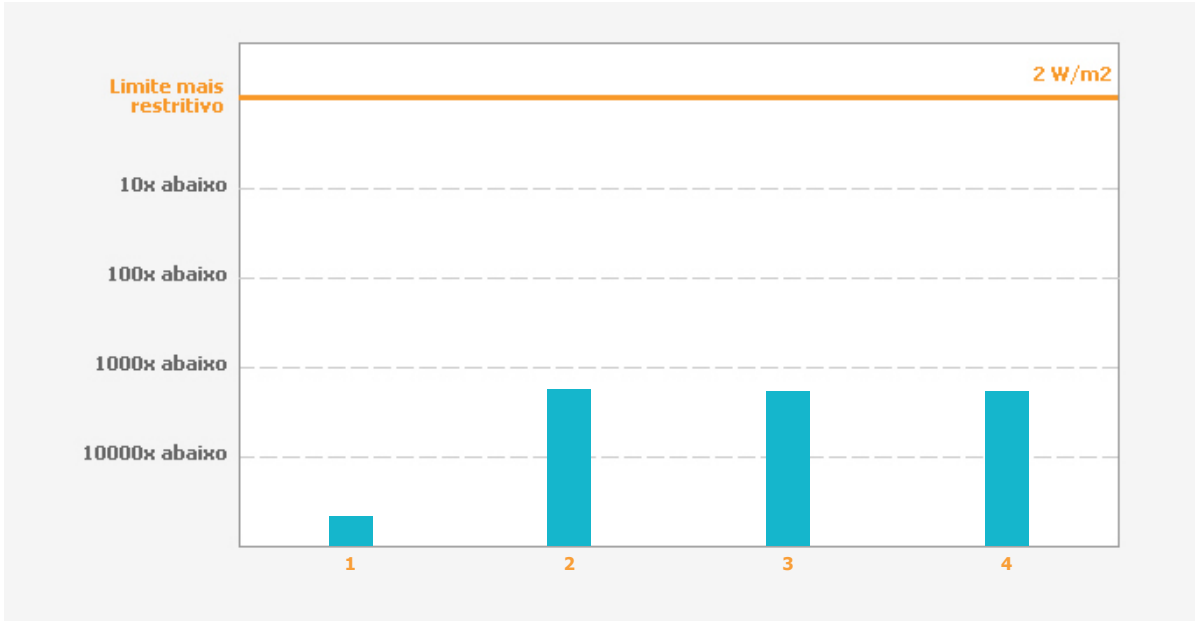
Urbano-Fachada

Micro 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 12 m da antena.	< 0.30	< 0.24
Ponto 2 Ao nível da rua, a 42 m da antena.	0.58	0.89
Ponto 3 Ao nível da rua, a 13 m da antena.	0.56	0.83
Ponto 4 Ao nível da rua, a 32 m da antena.	0.57	0.86

Outros Emissores

Não foram identificados outros emissores nas proximidades 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.