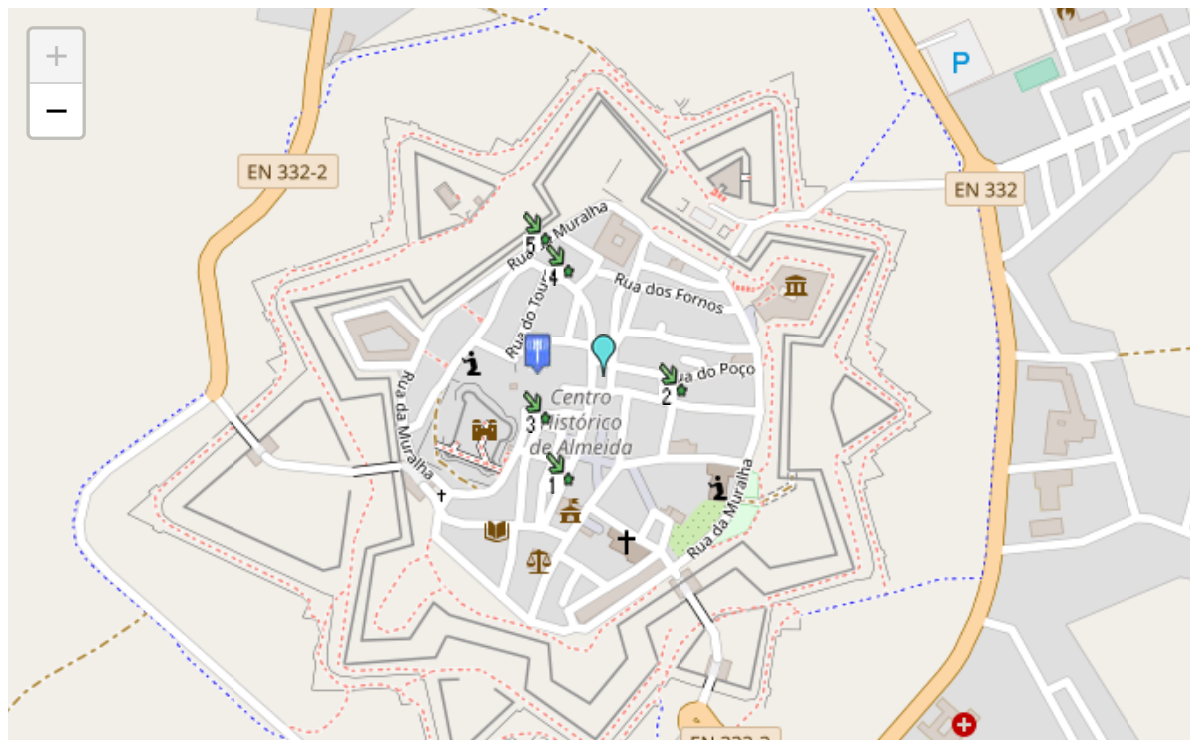




faqtos

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

GA050

DATA

2003.07.16

TEMPERATURA [°C]

15

LOCAL

Almeida, Torre do Relógio

HORA INÍCIO

10:30

HORA FIM

12:00

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Topo de Edifício

Macro Célula

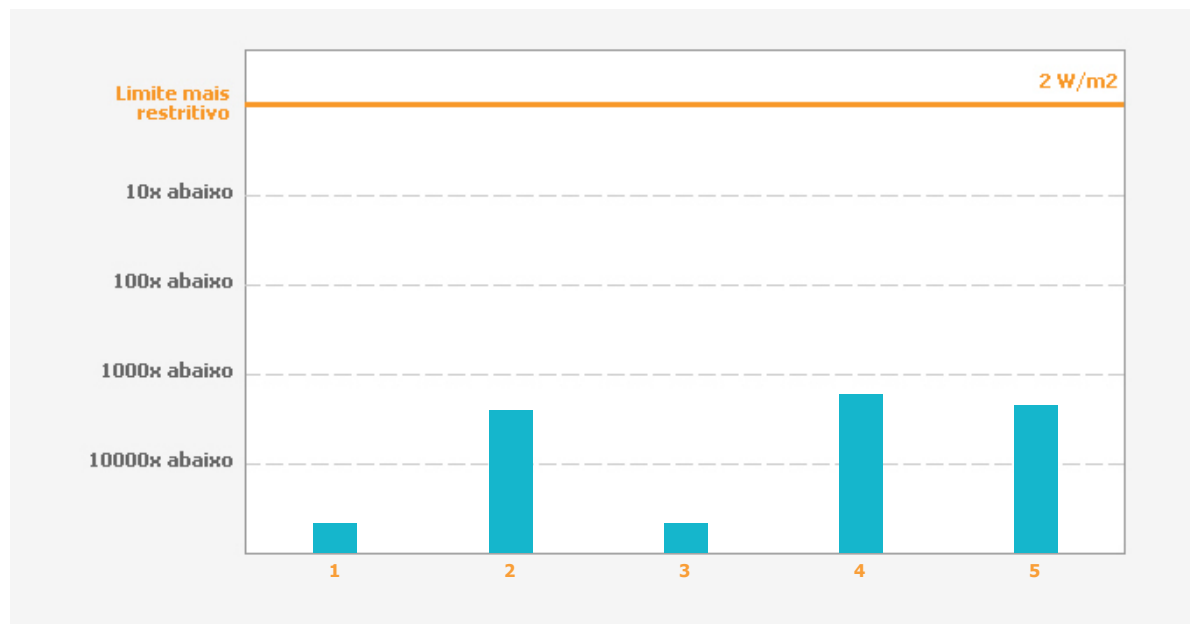
Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada

Densidade de Potência

OK

Grandeza Representada: Densidade de Potência (W/m^2)



Pontos de Medida	Campo Elétrico [V/m]	Densidade de Potência [mW/m^2]
Ponto 1 Ao nível da rua, a 159 m da antena.	< 0.30	< 0.24
Ponto 2 Ao nível da rua, a 164 m da antena.	0.45	0.54
Ponto 3 Ao nível da rua, a 36 m da antena.	< 0.30	< 0.24
Ponto 4 Ao nível da rua, a 131 m da antena.	0.61	0.99
Ponto 5 Ao nível da rua, a 142 m da antena.	0.49	0.64

Outros Emissores

Antena instalada em torre partilhada com outros emissores.

Conclusões

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