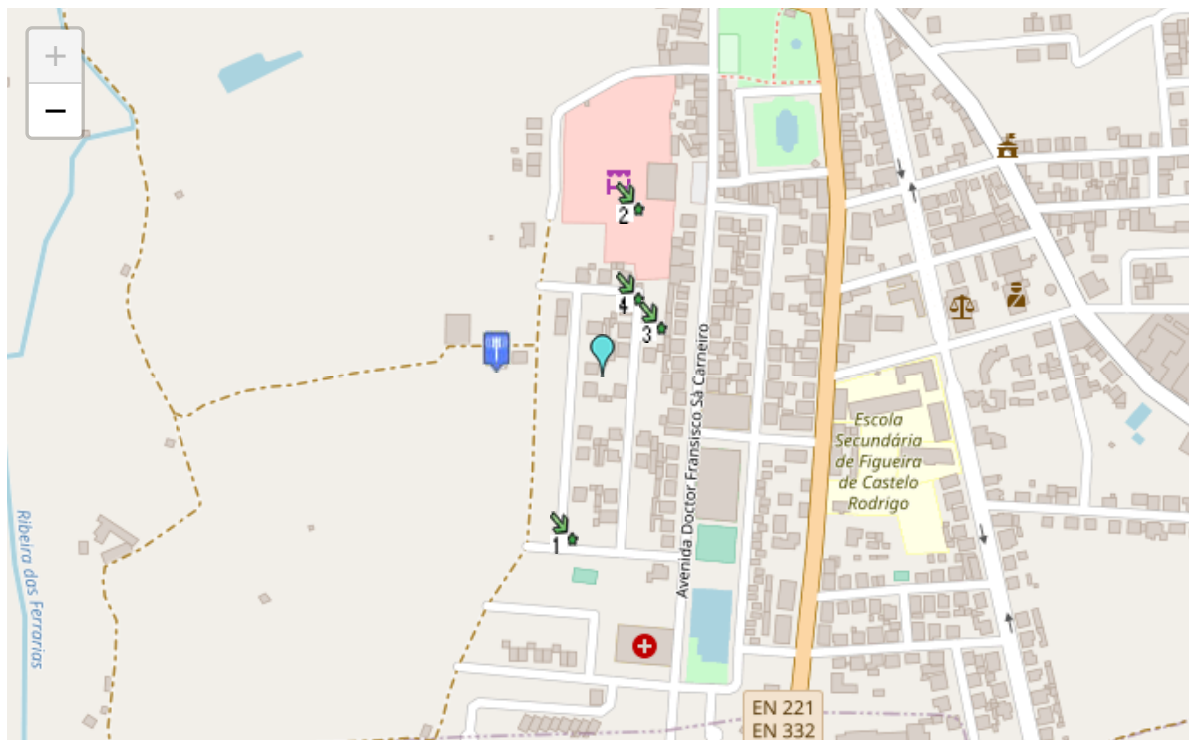




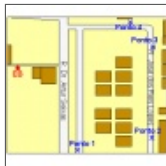
# faqtos

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

GA052

### DATA

2003.07.16

### TEMPERATURA [°C]

22

### LOCAL

Figueira de Castelo Rodrigo, Rua da Trepoula

### HORA INÍCIO

17:30

### HORA FIM

18:45

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Torre

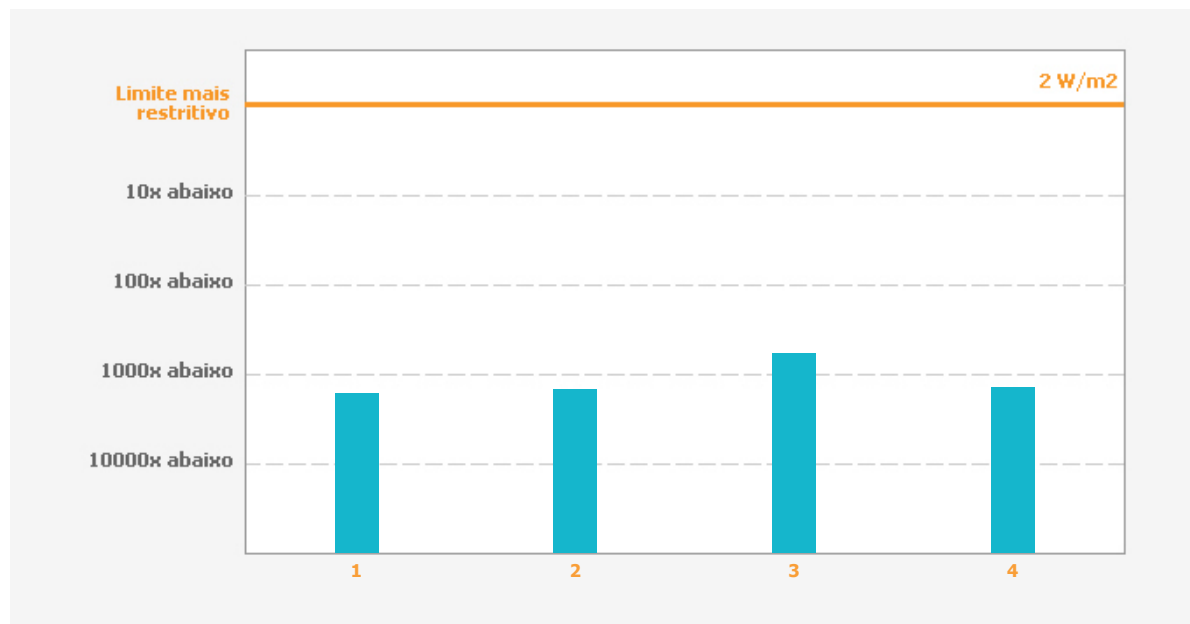
Macro Célula

## Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada Densidade de Potência

OK

Grandeza Representada: Densidade de Potência (W/m<sup>2</sup>)



Pontos de Medida	Campo Elétrico [V/m]	Densidade de Potência [mW/m²]
<b>Ponto 1</b> Ao nível da rua, a cerca de 200 m da antena.	0.64	1.09
<b>Ponto 2</b> Ao nível da rua, a cerca de 250 m da antena.	0.72	1.38
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a cerca de 165 m da antena.	1.02	2.76
<b>Ponto 4</b> Ao nível da rua, a cerca de 155 m da antena.	0.79	1.66

## Outros Emissores

Antenas em torre partilhada com outros emissores de sistemas de comunicações móveis. Várias torres com emissores, a distância não determinada superior a 1000 m.

## Conclusões

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