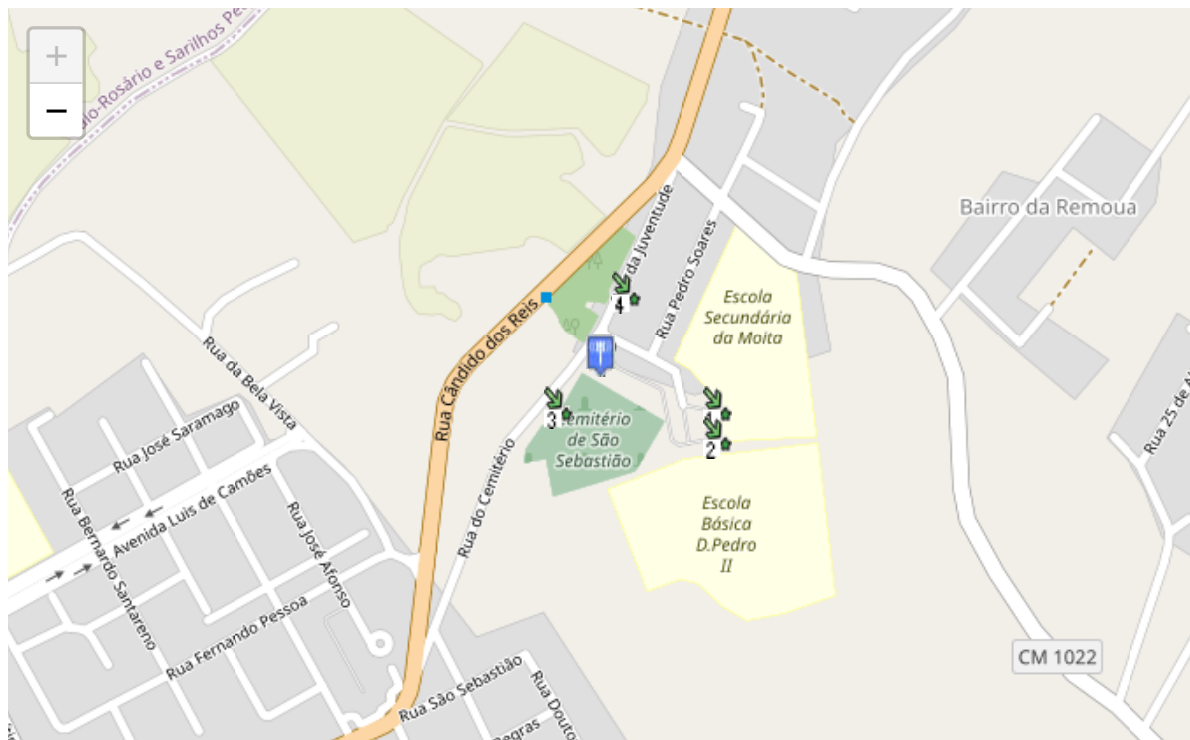




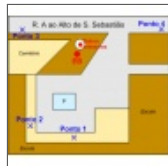
# faqtos

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

ST330

### DATA

2005.11.15

### TEMPERATURA [°C]

19

### LOCAL

Moita, Alto de S. Sebastião

### HORA INÍCIO

16:30

### HORA FIM

17:30

## Em. Sist. Com. Móveis

## Cenário

## Tipo de Célula

EB A

Urbano-Torre

Macro Célula

EB B

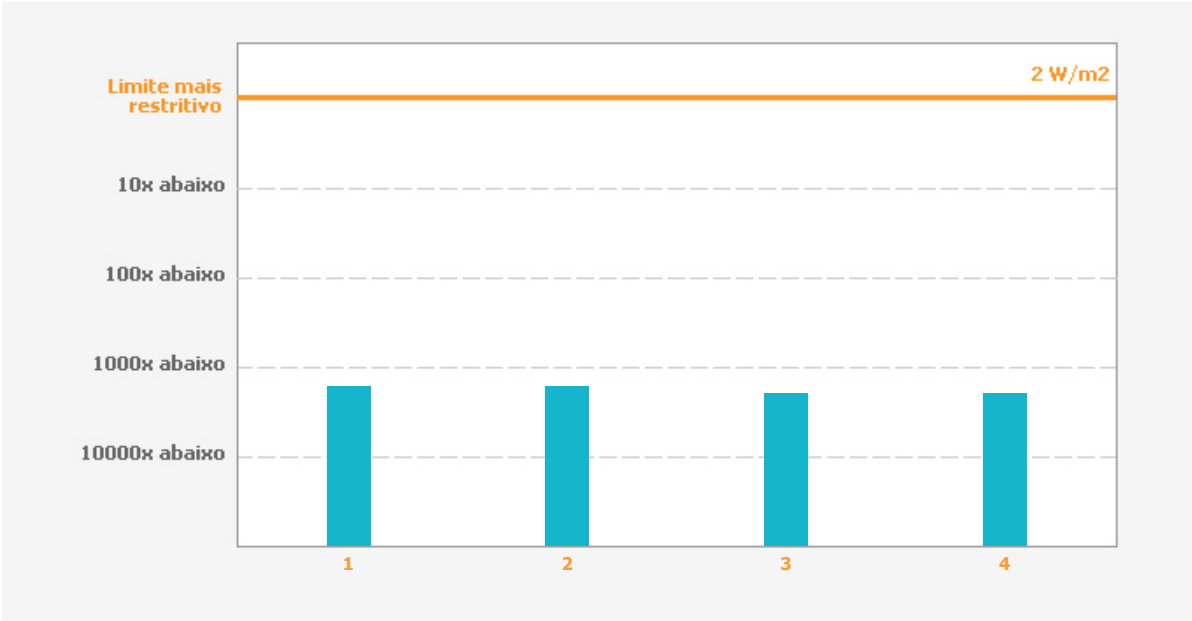
Urbano-Torre

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]
<b>Ponto 1</b> Ao nível da rua, a 120 m das antenas.	0.64	1.09
<b>Ponto 2</b> Ao nível da rua, a 130 m das antenas.	0.65	1.12
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a 61 m das antenas.	0.54	0.77
<b>Ponto 4</b> Ao nível da rua, a 80 m das antenas.	0.54	0.77

Outros Emissores

Emissores de outros sistemas de comunicação a menos de 50 m das EBs.

Conclusões

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