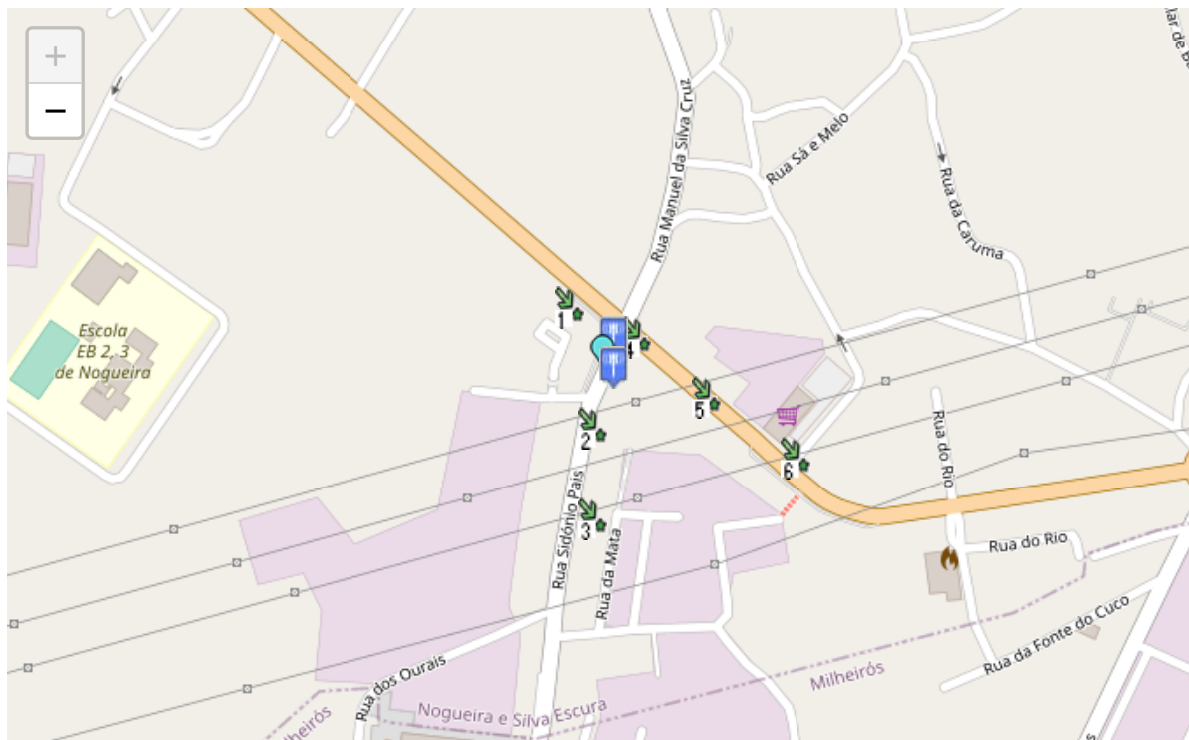




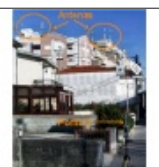
# faqtos

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

PR207

### DATA

2004.11.11

### TEMPERATURA [°C]

10

### LOCAL

Maia, Nogueira, Rua Sidónio Pais

### HORA INÍCIO

08:00

### HORA FIM

09:20

## Em. Sist. Com. Móveis

## Cenário

## Tipo de Célula

EB A

Urbano-Topo de Edifício

Macro Célula

EB B

Urbano-Topo de Edifício

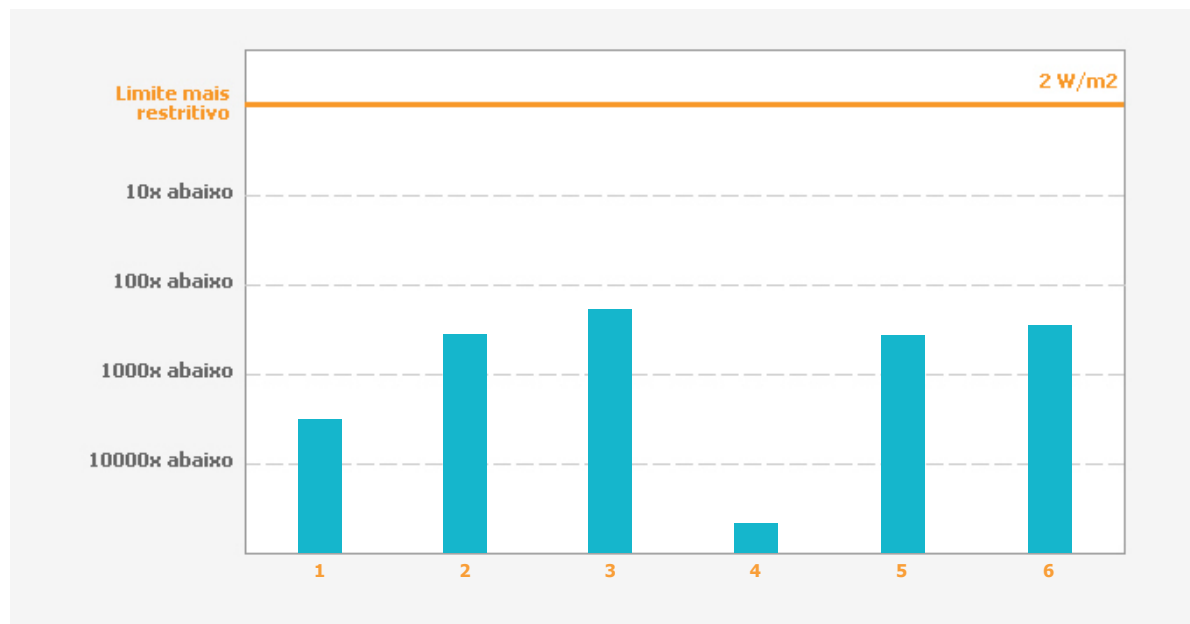
Macro Célula

## Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada Densidade de Potência

OK

Grandeza Representada: Densidade de Potência ( $\text{W}/\text{m}^2$ )



Pontos de Medida	Campo Elétrico [V/m]	Densidade de Potência [mW/m²]
<b>Ponto 1</b> Ao nível da rua, a 51 m da EB A e a 49 m da EB B.	0.40	0.42
<b>Ponto 2</b> Ao nível da rua, a 77 m da EB A e a 98 m da EB B.	1.22	3.95
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a 150 m da EB A e a 175 m da EB B.	1.85	9.08
<b>Ponto 4</b> Ao nível da rua, a 54 m da EB B.	< 0.30	< 0.24
<b>Ponto 5</b> Ao nível da rua, a 143 m da EB A e a 126 m da EB B.	1.21	3.88
<b>Ponto 6</b> Ao nível da rua, a 226 m da EB A e a 211 m da EB B.	1.37	4.98

## Outros Emissores

Não foram identificados outros emissores.

## Conclusões

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