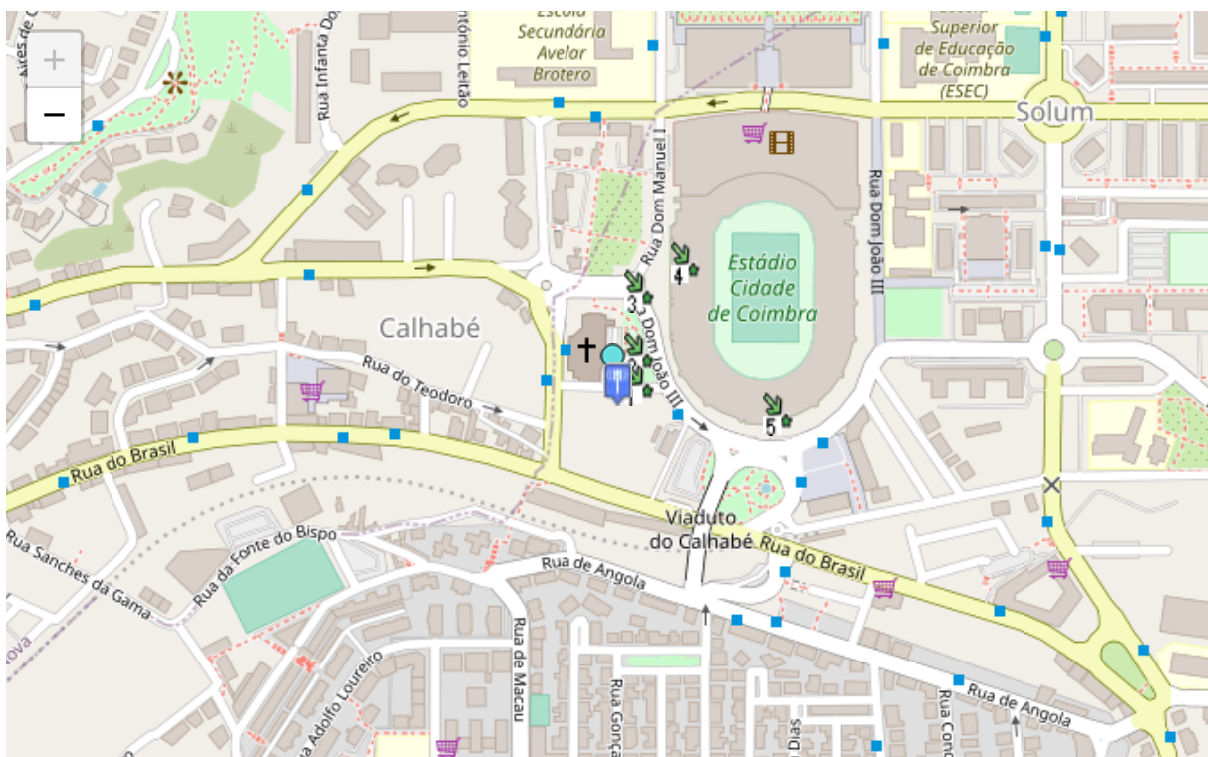




# faqtos

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

CR095

### DATA

2003.11.05

### TEMPERATURA [°C]

17

### LOCAL

Coimbra, Estádio Cidade de Coimbra, Rua Júlio Dinis

### HORA INÍCIO

12:00

### HORA FIM

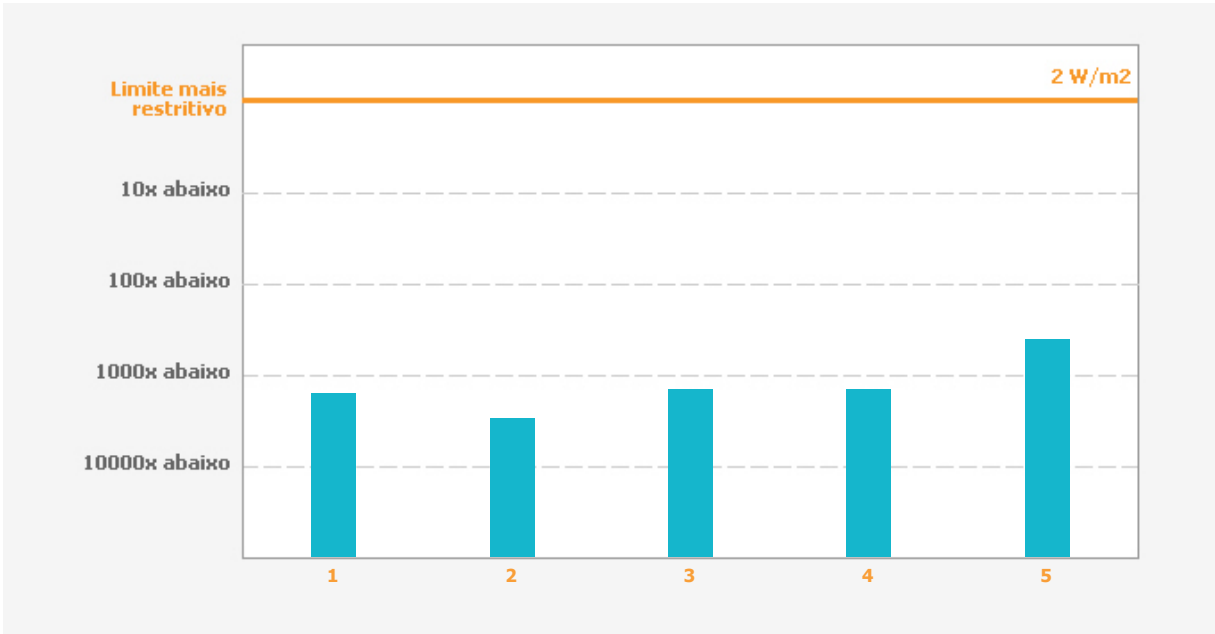
13:15

	<b>Cenário</b>	<b>Tipo de Célula</b>
<b>EB A</b>	Urbano-Topo de Edifício	Macro Célula

**Representação gráfica dos valores medidos**

Grandeza Representada

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 31 m da antena 2.	0.70	1.30
<b>Ponto 2</b> Ao nível da rua, a 71 m da antena 1 e a 66 m da antena 2.	0.41	0.45
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a 87 m da antena 2.	0.78	1.61
<b>Ponto 4</b> Ao nível da rua, a 141 m da antena 1 e a 135 m da antena 2.	0.82	1.78
<b>Ponto 5</b> Ao nível da rua, a 164 m da antena 1.	1.16	3.57

**Outros Emissores**

Outros emissores de sistemas de comunicações móveis em edifícios a mais de 300 m.

**Conclusões**

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