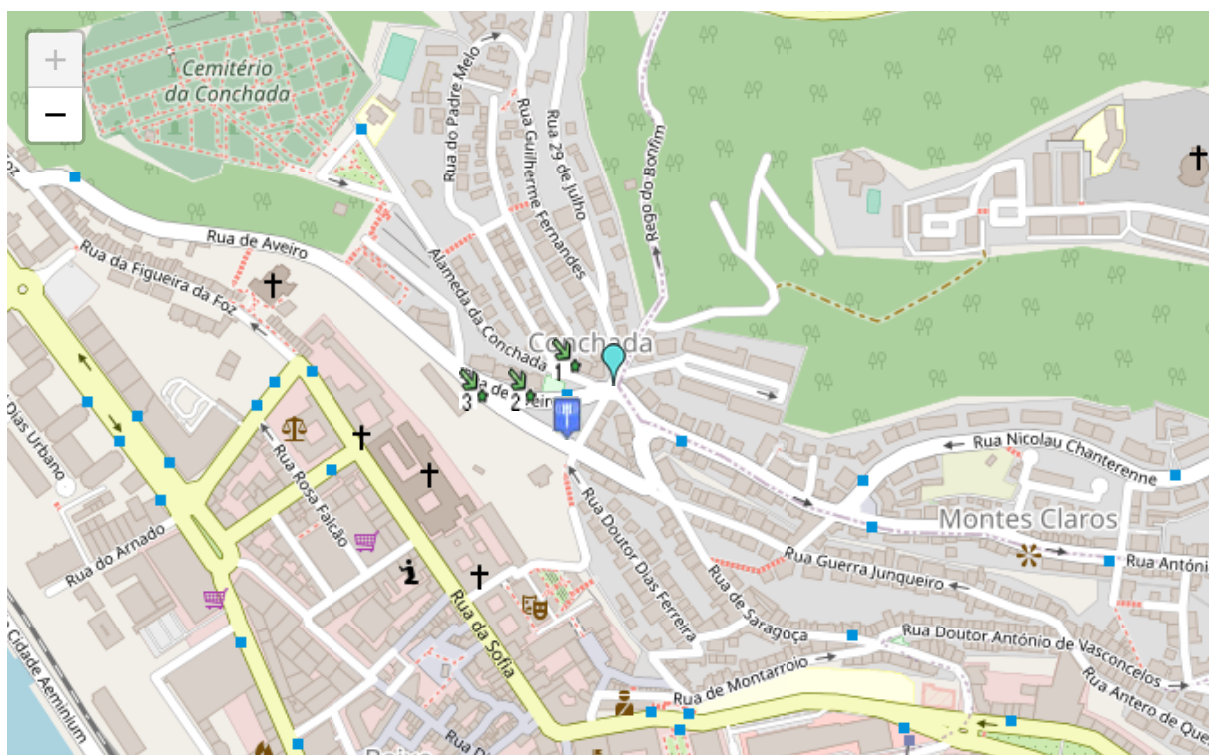




INFORMAÇÃO SOBRE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA EM COMUNICAÇÕES MÓVEIS



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

CR089

## DATA

2003.11.04

TEMPERATURA [°C]

12

## LOCAL

Coimbra, Conchada, Rua Aveiro

## HORA INÍCIO

10:30

HORA FIM

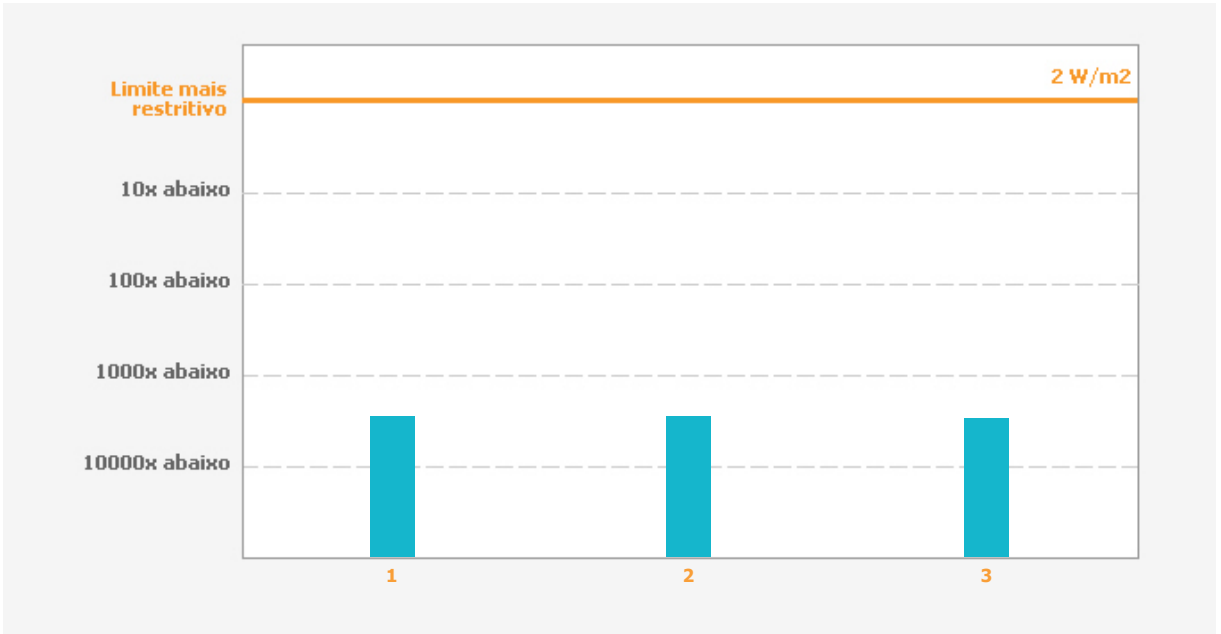
11:40

	<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/m <sup>2</sup> ]
<b>Ponto 1</b> Ao nível da rua, a 56 m da antena.	0.42	0.47
<b>Ponto 2</b> Ao nível da rua, a cerca de 81 m da antena.	0.42	0.47
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a cerca de 158 m da antena.	0.41	0.45

### Outros Emissores

Antenas co-localizadas com outros emissores de sistemas de comunicações móveis. Outros emissores de sistemas de comunicações móveis em edifício a cerca de 300 m.

### Conclusões

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