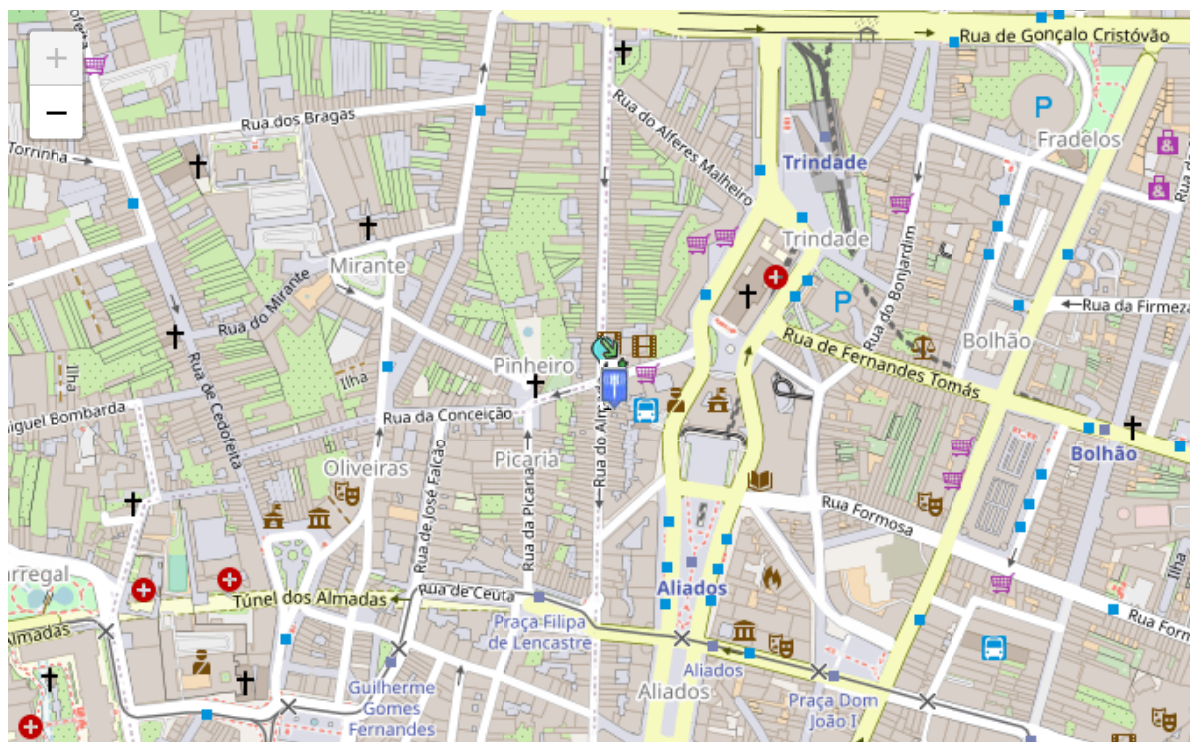




INFORMAÇÃO SOBRE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA EM COMUNICAÇÕES MÓVEIS



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

PR068

## DATA

2003.09.23

## TEMPERATURA [°C]

17

## LOCAL

Porto, Rua Dr. Ricardo Jorge

## HORA INÍCIO

10:35

## HORA FIM

11:30

Em. Sist. Com. Móveis	Cenário	Tipo de Célula
EB A	Urbano-Fachada	Micro Célula

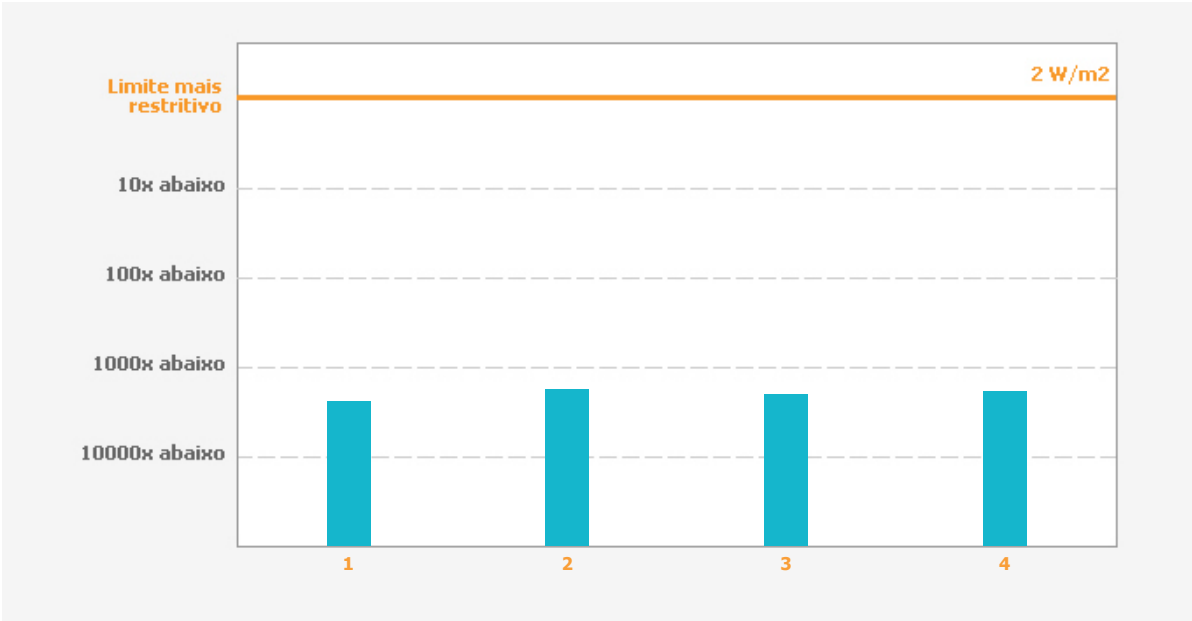
Representação gráfica dos valores medidos

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 34 m da antena 1 e a 21m da antena 2.	0.46	0.56
<b>Ponto 2</b> Ao nível da rua, a 6 m da antena 2.	0.60	0.95
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a 9m da antena 2 e a 31m da antena 3.	0.52	0.72
<b>Ponto 4</b> Ao nível da rua, a 12 m da antena 2.	0.56	0.83

Outros Emissores

Antenas da mesma EB instaladas no topo do edifício.

Conclusões

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