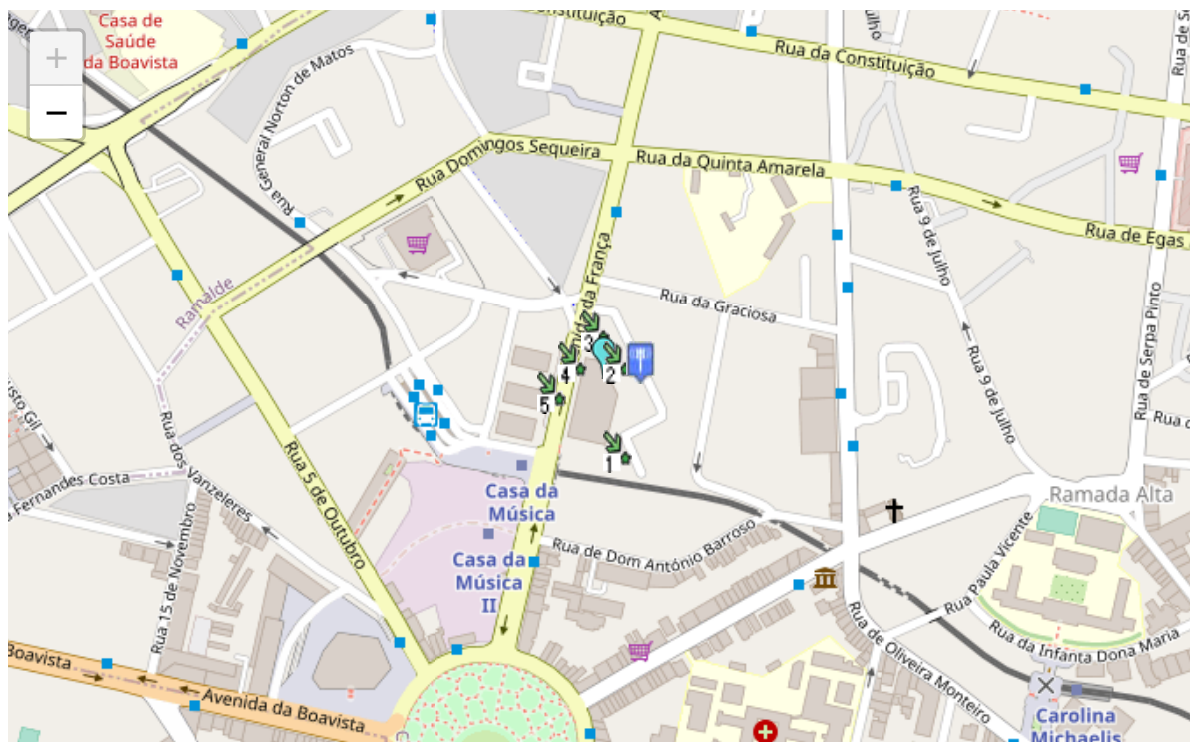




INFORMAÇÃO SOBRE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA EM COMUNICAÇÕES MÓVEIS



Nota: A localização dos símbolos no mapa poderá ter algum erro associado.



Evento / Palestra



Medida Localizada



Medida Contínua a Decorrer



Medida Contínua Concluída



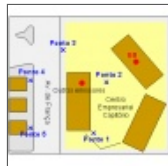
Estação Base (EB)



Ponto de Medida



### Outros Emissores (OE)



## Medidas localizadas



## MEDIDA

PR072

## DATA

2003.10.24

TEMPERATURA [°C]

24

## LOCAL

Porto, Avenida de França

## HORA INÍCIO

10:30

HORA FIM

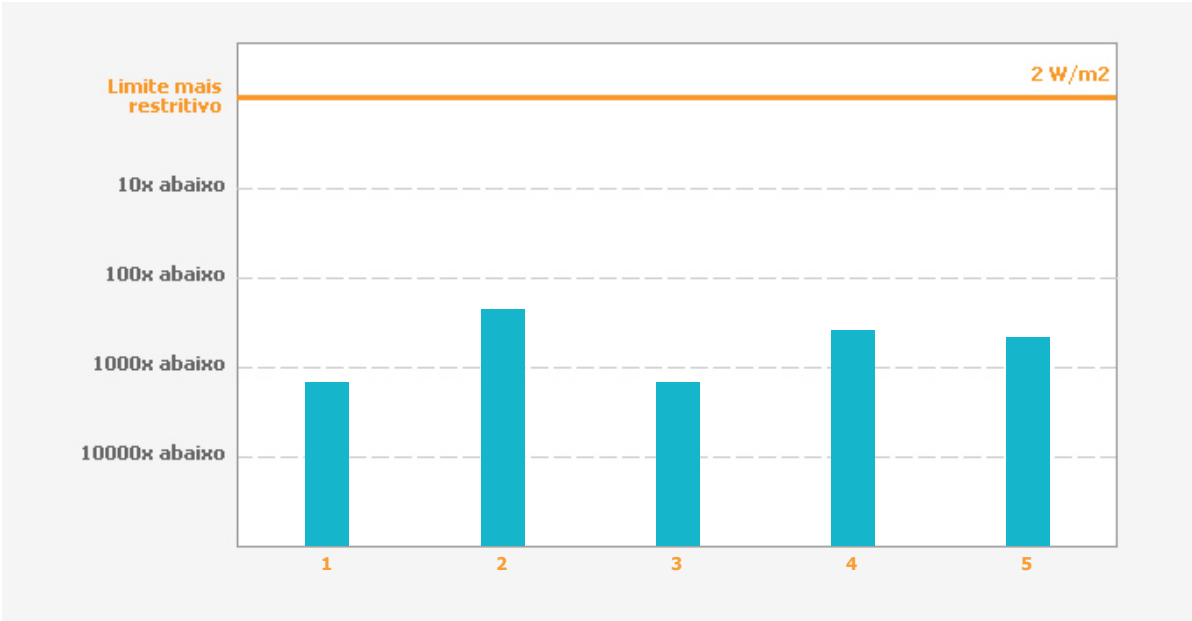
12:25

Em. Sist. Com. Móveis	Cenário	Tipo de Célula
EB A	Urbano-Topo de Edifício	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 cerca de 65 m da antena.	0.74	1.45
<b>Ponto 2</b> Ao nível da rua, a cerca de 25 m da antena.	1.58	6.62
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a 66 m da antena.	0.74	1.45
<b>Ponto 4</b> Ao nível da rua, a 89 m da antena.	1.19	3.76
<b>Ponto 5</b> Ao nível da rua, a 93 m da antena.	1.10	3.21

Outros Emissores

Outros emissores de sistemas de comunicações móveis em edifício a cerca de de 40m.

Conclusões

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