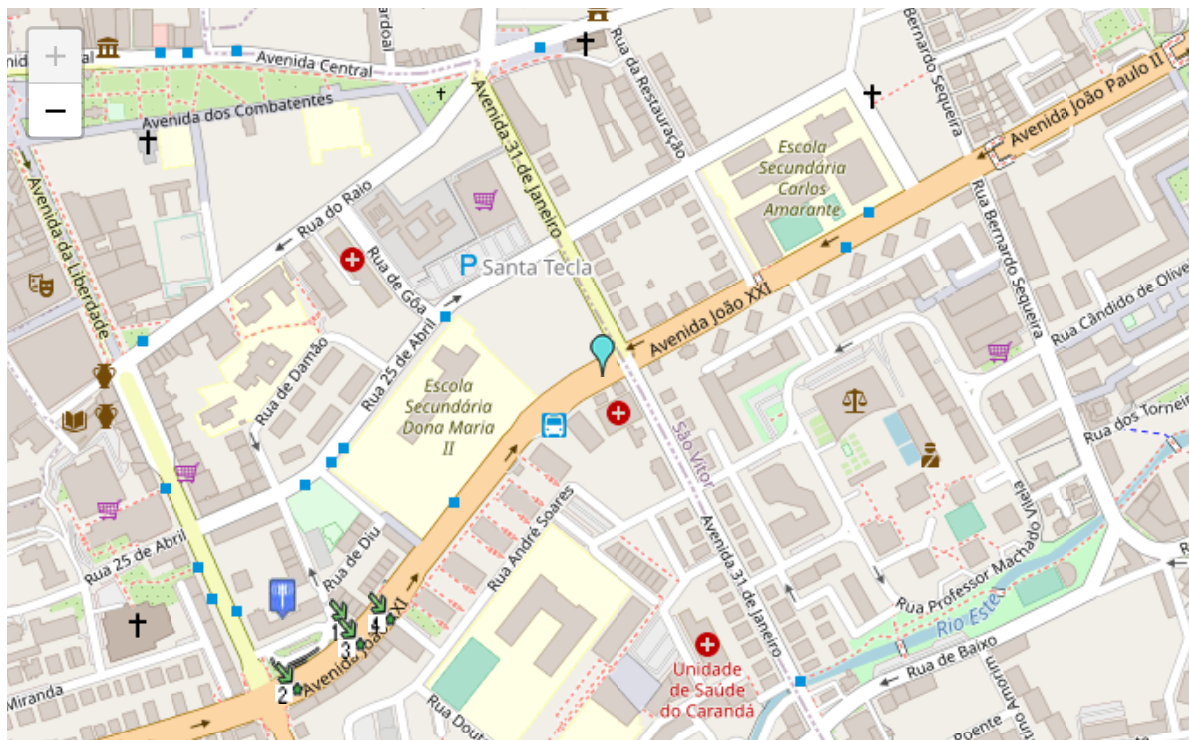




faqtos

INFORMAÇÃO SOBRE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA EM COMUNICAÇÕES MÓVEIS



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

-  Evento / Palestra
-  Estação Base (EB)
-  Medida Localizada
-  Ponto de Medida
-  Medida Contínua a Decorrer
-  Outros Emissores (OE)
-  Medida Contínua Concluída



Medidas localizadas



MEDIDA

BG058

DATA

2003.07.29

TEMPERATURA [°C]

22

LOCAL

Braga, Av. João XXI

HORA INÍCIO

09:30

HORA FIM

10:40

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Topo de Edifício

Macro Célula

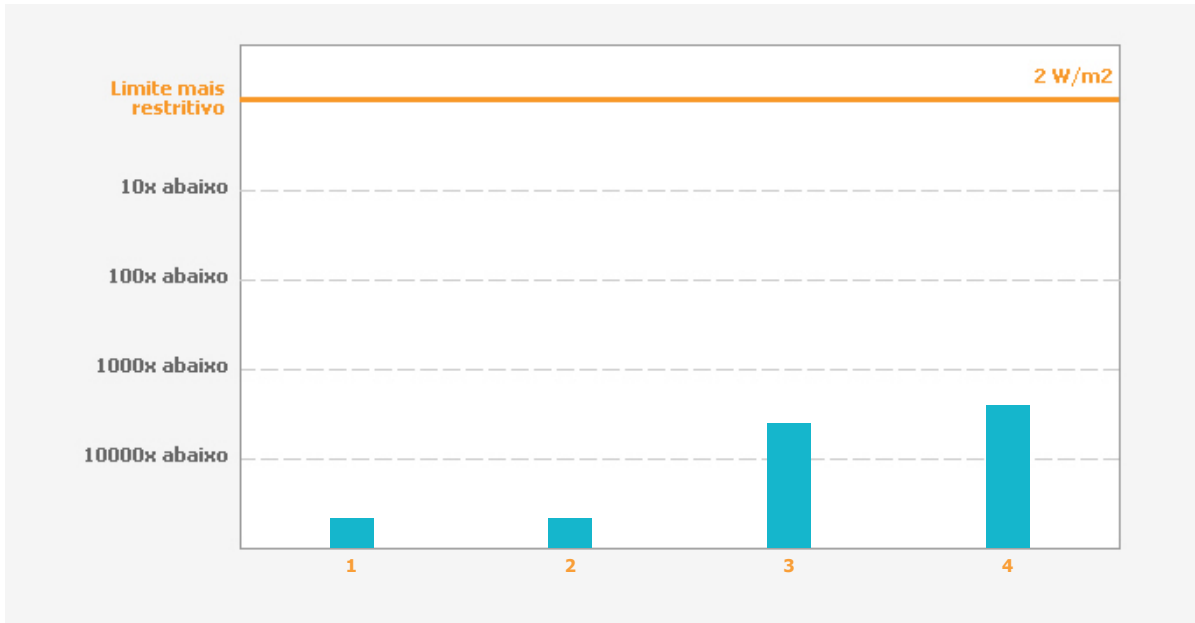
Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada

Densidade de Potência

OK

Grandeza Representada: Densidade de Potência (W/m^2)



Pontos de Medida	Campo Elétrico [V/m]	Densidade de Potência [mW/m²]
Ponto 1 Ao nível da rua, a 62 m da antena.	< 0.30	< 0.24
Ponto 2 Ao nível da rua, a 88 m da antena.	< 0.30	< 0.24
Ponto 3 Ao nível da rua, a 86 m da antena.	0.36	0.34
Ponto 4 Ao nível da rua, a 92 m da antena.	0.45	0.54

Outros Emissores

Emissores de outros sistemas de comunicações móveis instalados no topo do mesmo edifício.

Conclusões

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