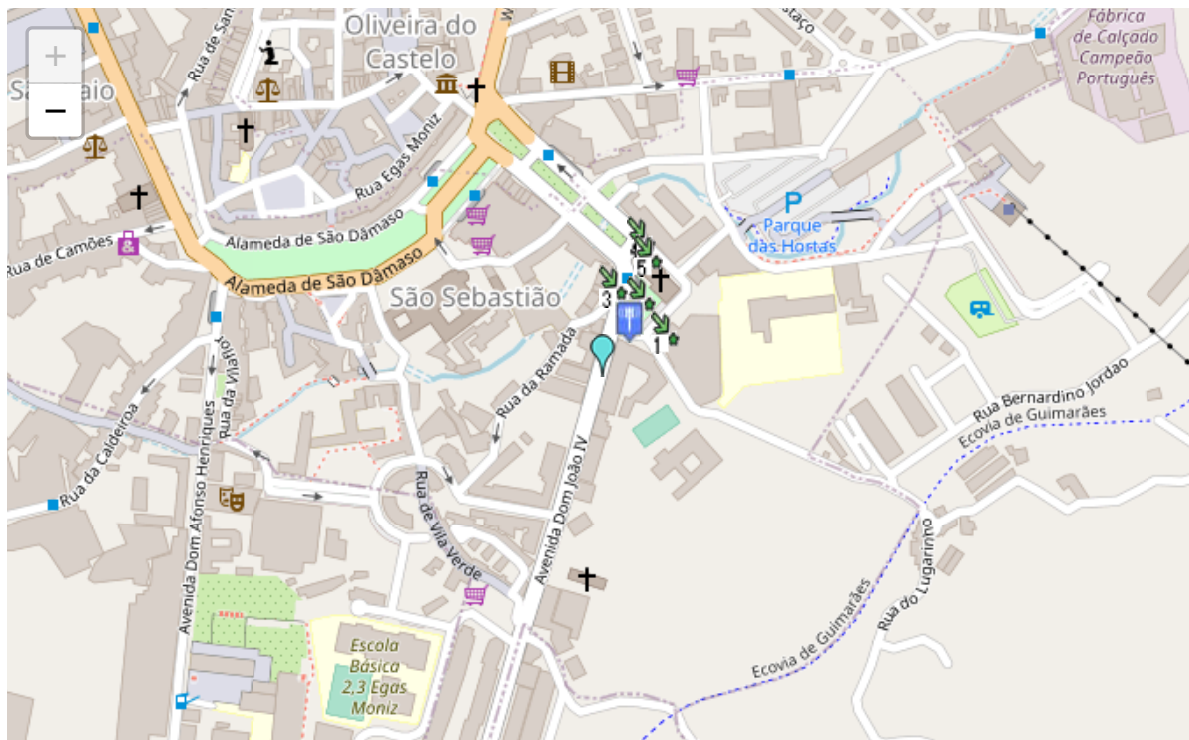




faqtos

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	LOCAL
BG065	Guimarães, Av. D. João IV
DATA	HORA INÍCIO
2003.07.31	11:30
TEMPERATURA [°C]	HORA FIM
30	12:40

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Topo de Edifício

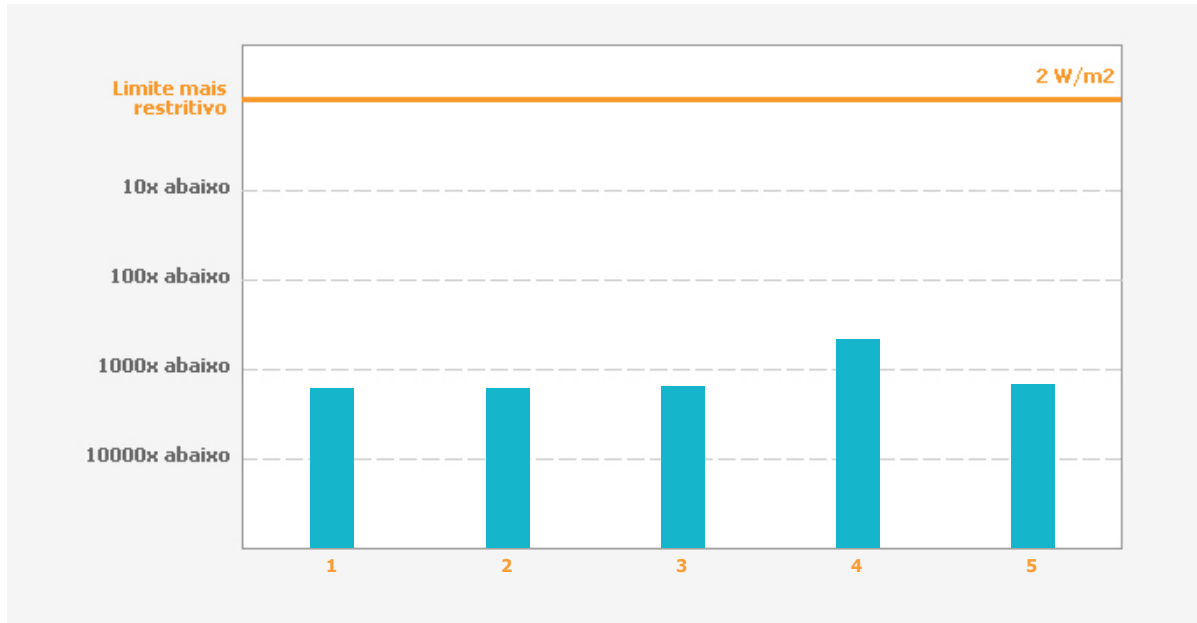
Macro Célula

Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada Densidade de Potência

OK

Grandeza Representada: Densidade de Potência (W/m²)



Pontos de Medida	Campo Elétrico [V/m]	Densidade de Potência [mW/m²]
Ponto 1 Ao nível da rua, a 35 m da antena.	0.64	1.09
Ponto 2 Ao nível da rua, a 42 m da antena.	0.65	1.12
Ponto 3 Ao nível da rua, a 46 m da antena.	0.69	1.26
Ponto 4 Ao nível da rua, a 108 m da antena.	1.11	3.27
Ponto 5 Ao nível da rua, a 84 m da antena.	0.71	1.34

Outros Emissores

Outros emissores de sistemas de comunicações móveis em edifício vizinho a cerca de 58 m do local e em edifício a mais de 500 m do local.

Conclusões

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