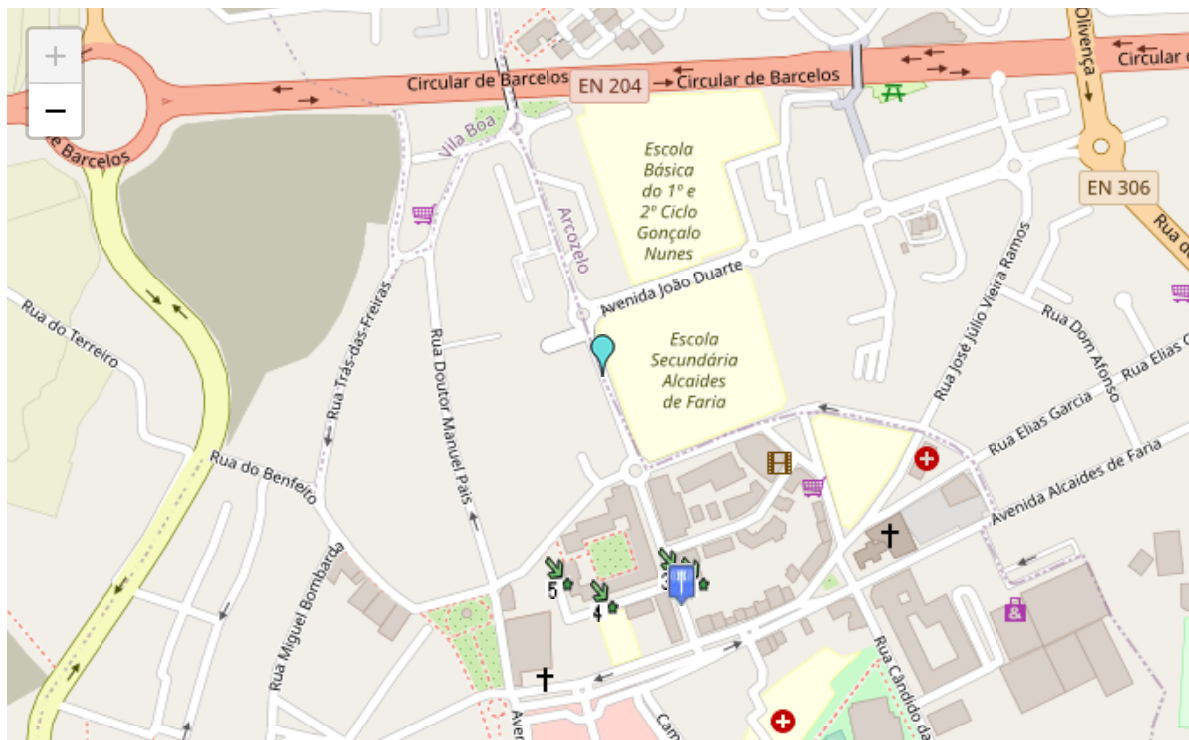




faqtos

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

BG060

DATA

2003.07.29

TEMPERATURA [°C]

31

LOCAL

Barcelos, Av. D. Nuno Álvares Pereira

HORA INÍCIO

17:15

HORA FIM

18:30

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

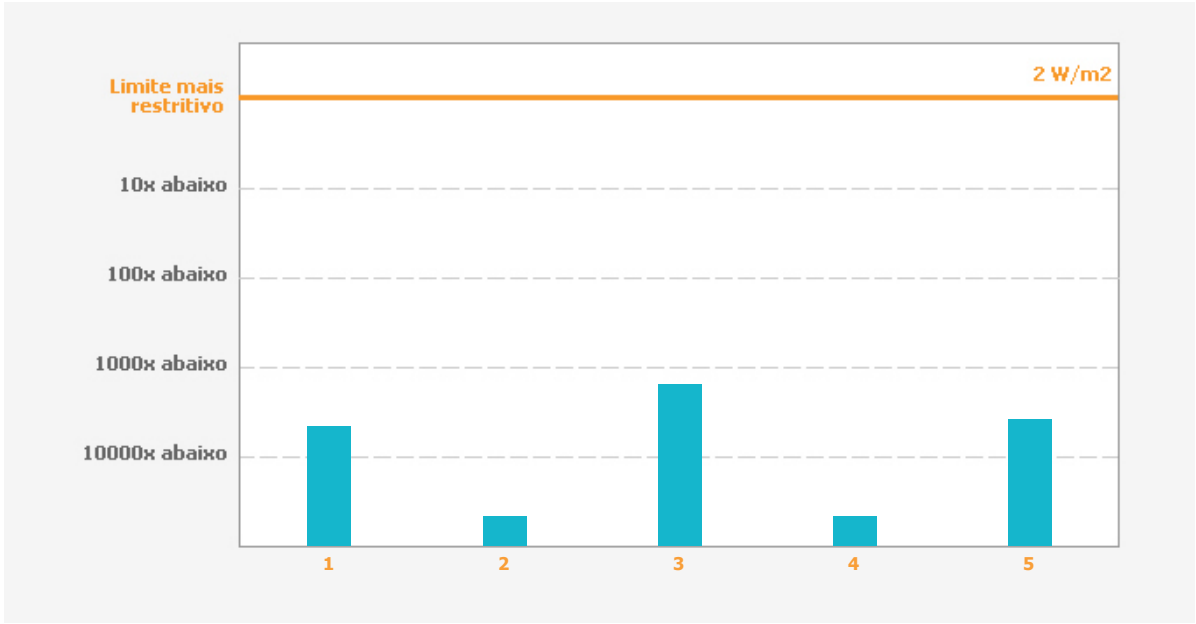
Urbano-Topo de Edifício

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 45 m da antena.	0.34	0.31
Ponto 2 Ao nível da rua, a 56 m da antena.	< 0.30	< 0.24
Ponto 3 Ao nível da rua, a 46 m da antena.	0.69	1.26
Ponto 4 Ao nível da rua, a 65 m da antena.	< 0.30	< 0.24
Ponto 5 Ao nível da rua, a 122 m da antena.	0.37	0.36

Outros Emissores

Co-localização com emissores de outros sistemas de comunicações móveis.

Conclusões

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