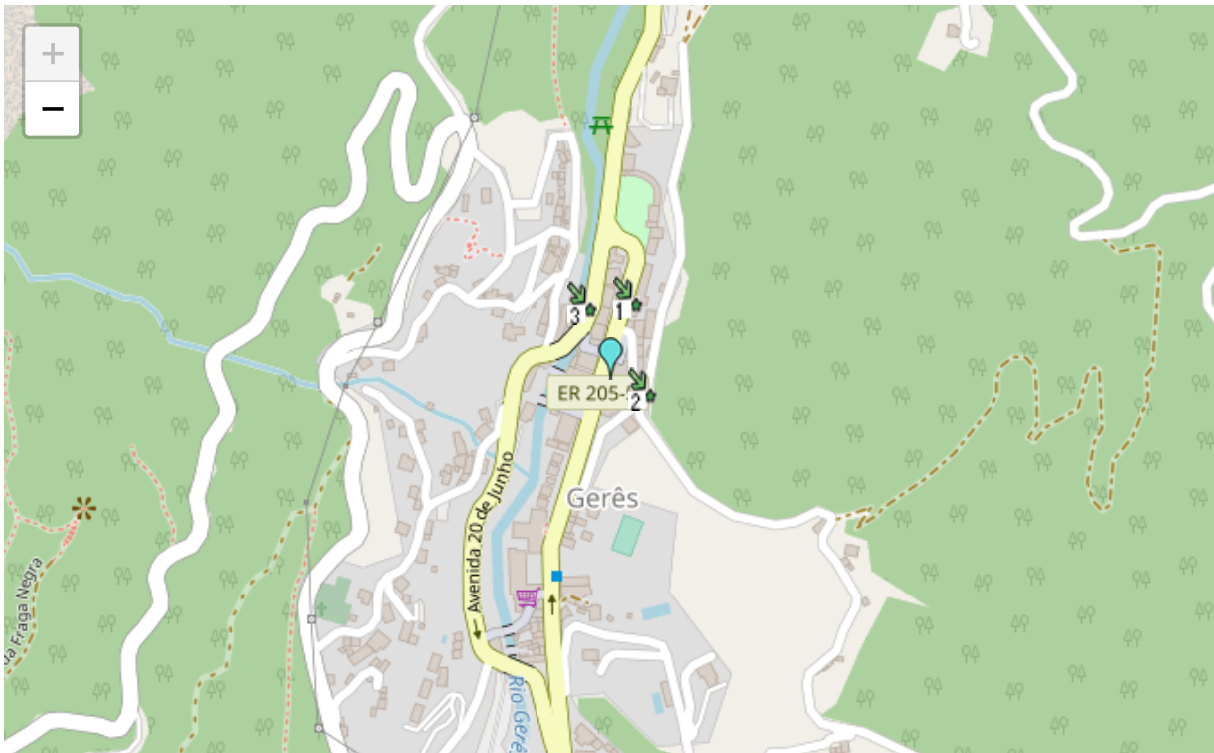




faqtos

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

BG064

DATA

2003.07.29

TEMPERATURA [°C]

32

LOCAL

Terras de Bouro, Gerês, Av. Manuel Francisco da Costa

HORA INÍCIO

17:00

HORA FIM

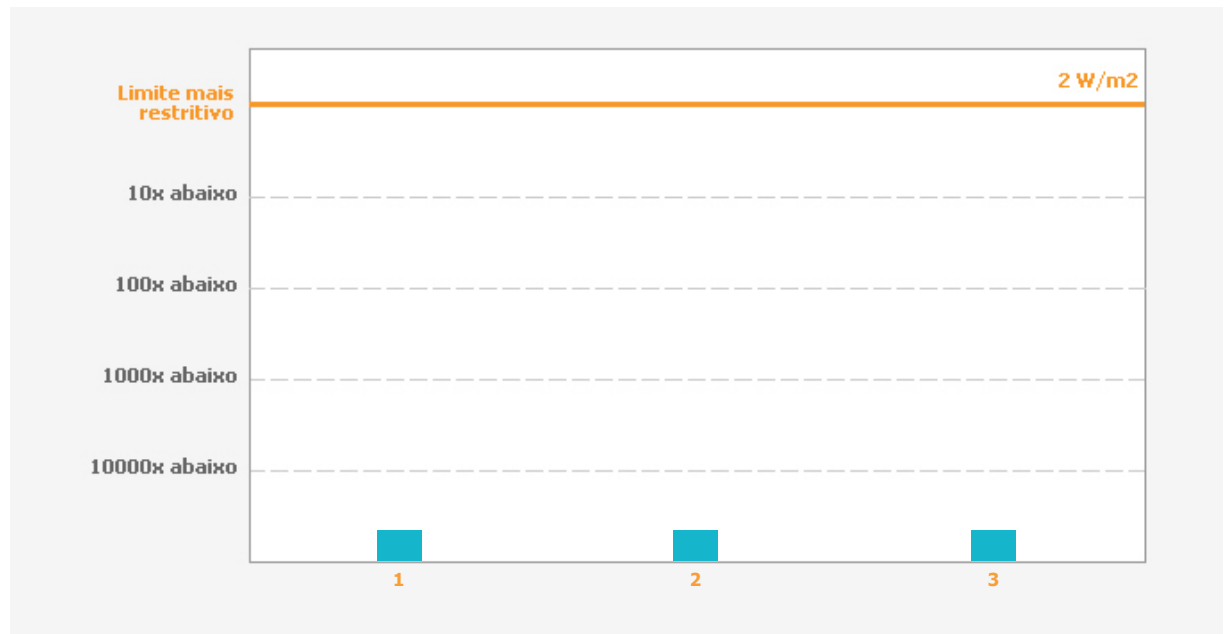
17:50

	Cenário	Tipo de Célula
EB A	Urbano-Topo de Edifício	Macro Célula

Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada

Grandeza Representada: Densidade de Potência (W/m²)



Pontos de Medida	Campo Elétrico [V/m]	Densidade de Potência [mW/m ²]
Ponto 1 Ao nível da rua, a 75 m da antena.	< 0.30	< 0.24
Ponto 2 Ao nível da rua, a 70 m da antena.	< 0.30	< 0.24
Ponto 3 Ao nível da rua, a 40 m da antena.	< 0.30	< 0.24

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.