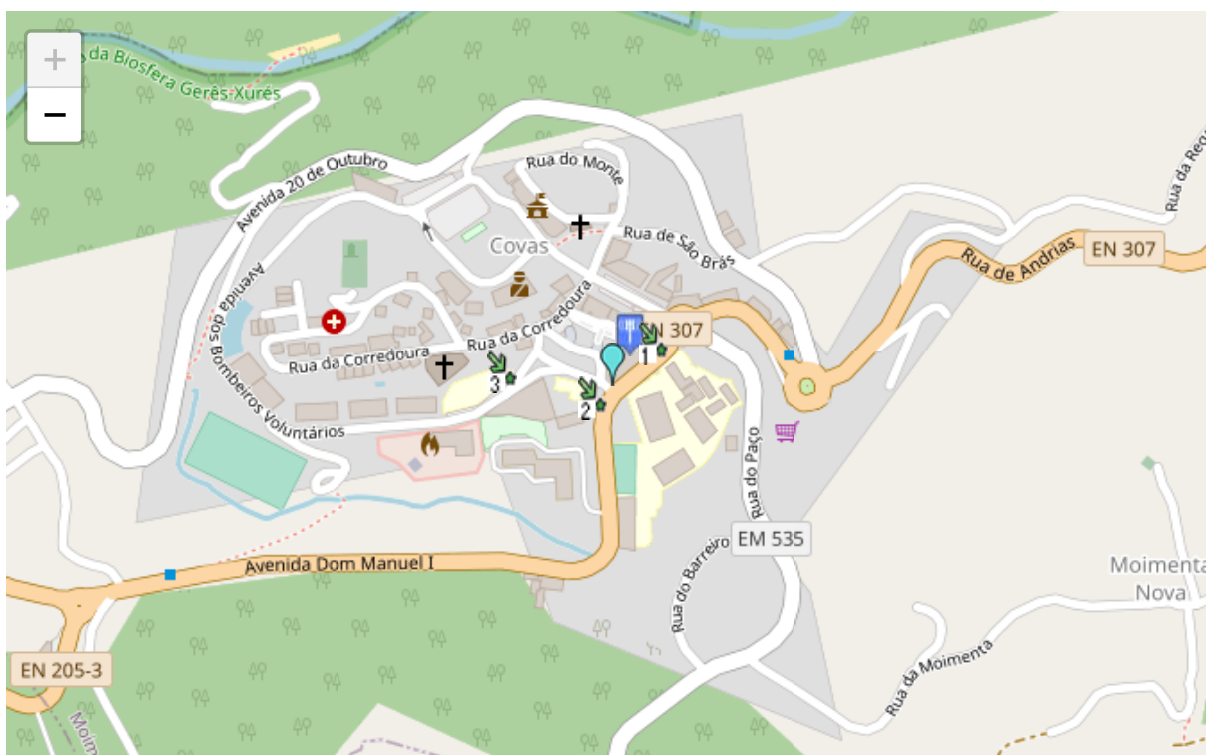




faqtos

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

BG063

DATA

2003.07.30

TEMPERATURA [°C]

34

LOCAL

Terras de Bouro, Rua Dr. Artur Abrantes

HORA INÍCIO

15:00

HORA FIM

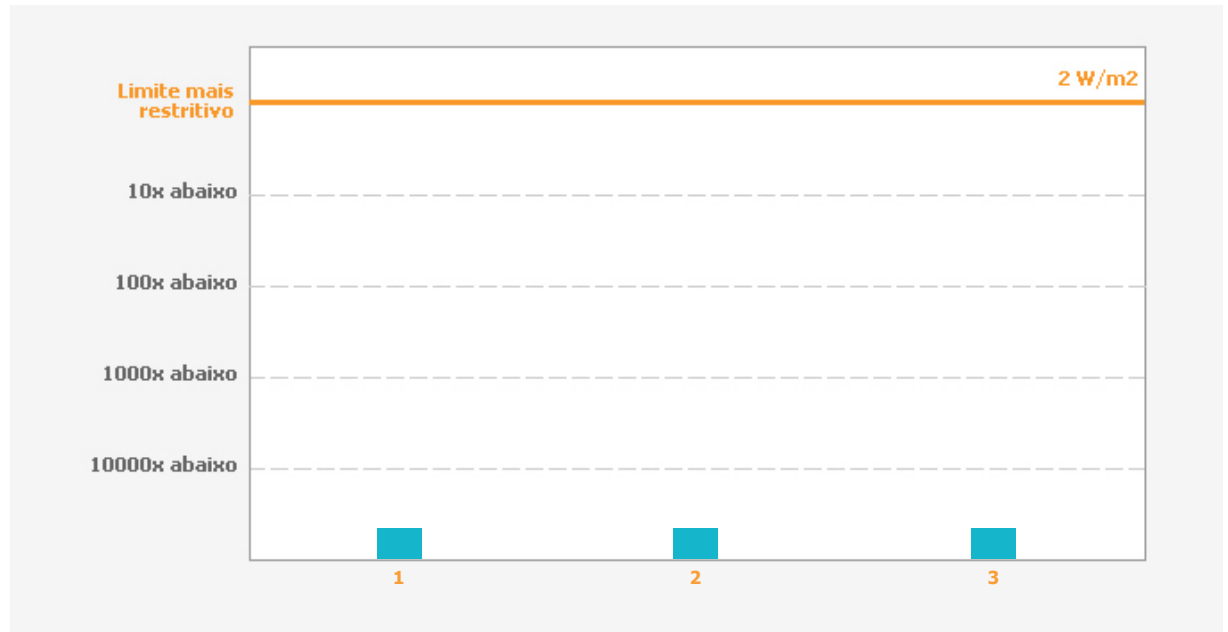
15:50

EB A	Cenário	Tipo de Célula
	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/m²]
Ponto 1 Ao nível da rua, a 32 m da antena.	< 0.30	< 0.24
Ponto 2 Ao nível da rua, a 86 m da antena.	< 0.30	< 0.24
Ponto 3 Ao nível da rua, a 178 m da antena.	< 0.30	< 0.24

Outros Emissores

Emissores dos Bombeiros Voluntários a cerca de 200 m do local. 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.