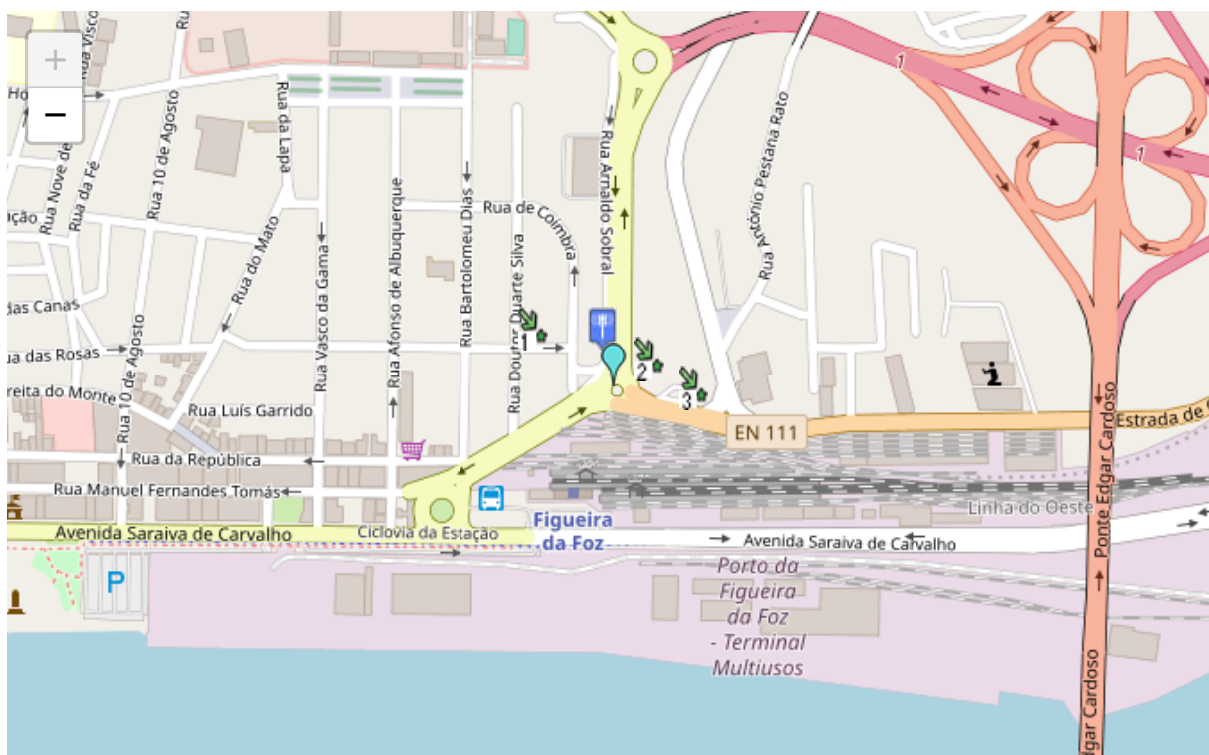




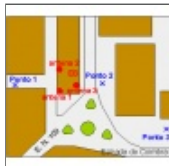
faqtos

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

CR098

DATA

2003.11.06

TEMPERATURA [°C]

17

LOCAL

Figueira da Foz, Rua de Coimbra

HORA INÍCIO

10:25

HORA FIM

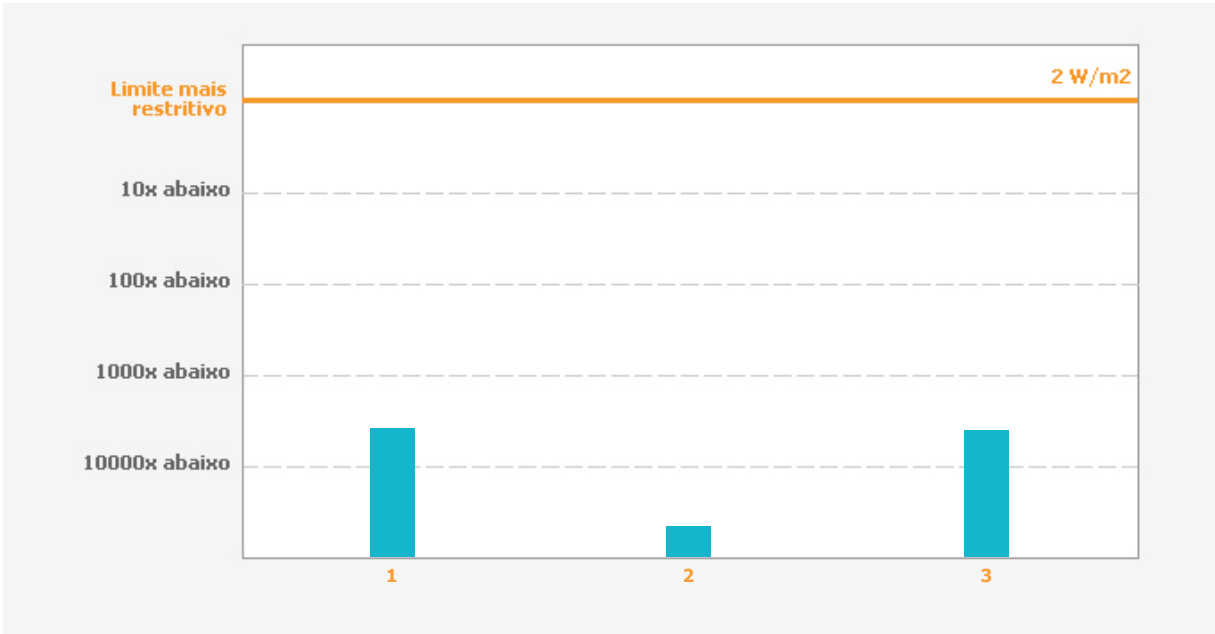
11:20

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/m ²]
Ponto 1 Ao nível da rua, a 86 m da antena 1.	0.37	0.36
Ponto 2 Ao nível da rua, a cerca de 45 m da antena 3.	< 0.30	< 0.24
Ponto 3 o nível da rua, a 115 m da antena 3.	0.36	0.34

Outros Emissores

Não foram identificados outros emissores.

Conclusões

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