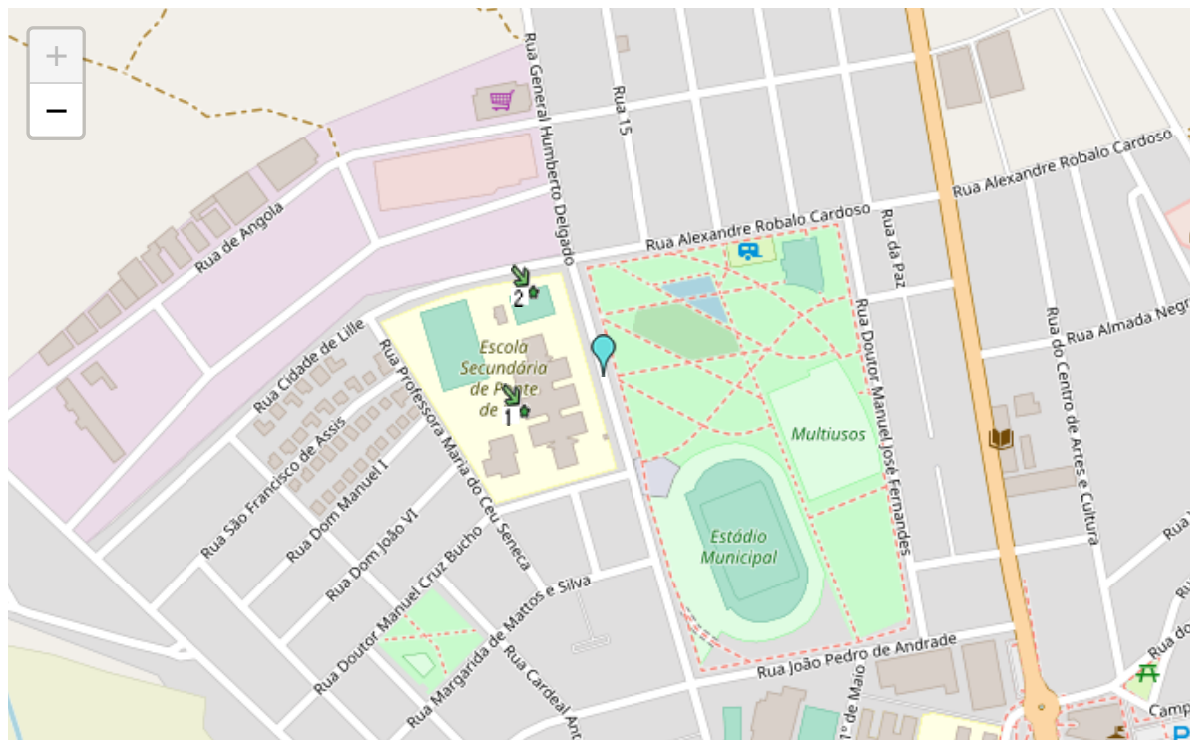




faqtos

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

PT517

DATA

2010.11.10

TEMPERATURA [°C]

15

LOCAL

Ponte de Sor, Escola Secundária de Ponte de Sor

HORA INÍCIO

17:30

HORA FIM

18:30

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

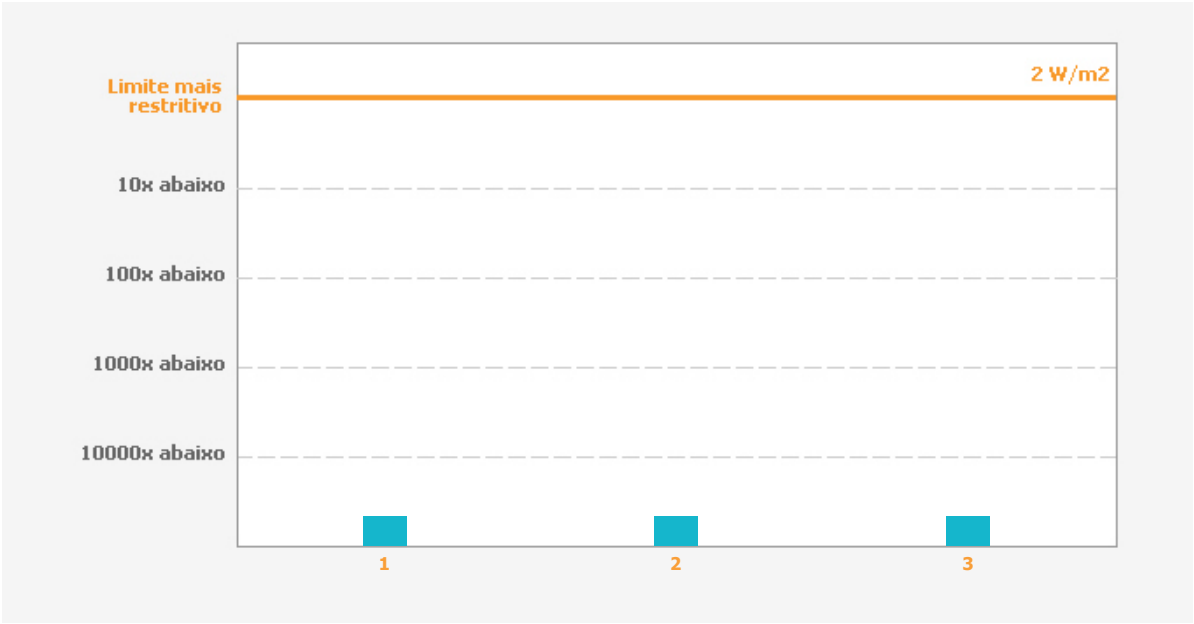
Tipo de Célula

Não foram identificados Emissores de Sistemas de Comunicações Móveis

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 Junto à entrada do Pavilhão Gimnodesportivo.	< 0.30	< 0.24
Ponto 2 No campo de jogos.	< 0.30	< 0.24
Ponto 3 Junto à entrada da Escola	< 0.30	< 0.24

Outros Emissores

Emissores de comunicações móveis a mais de 500 metros do local de medida.

Conclusões

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