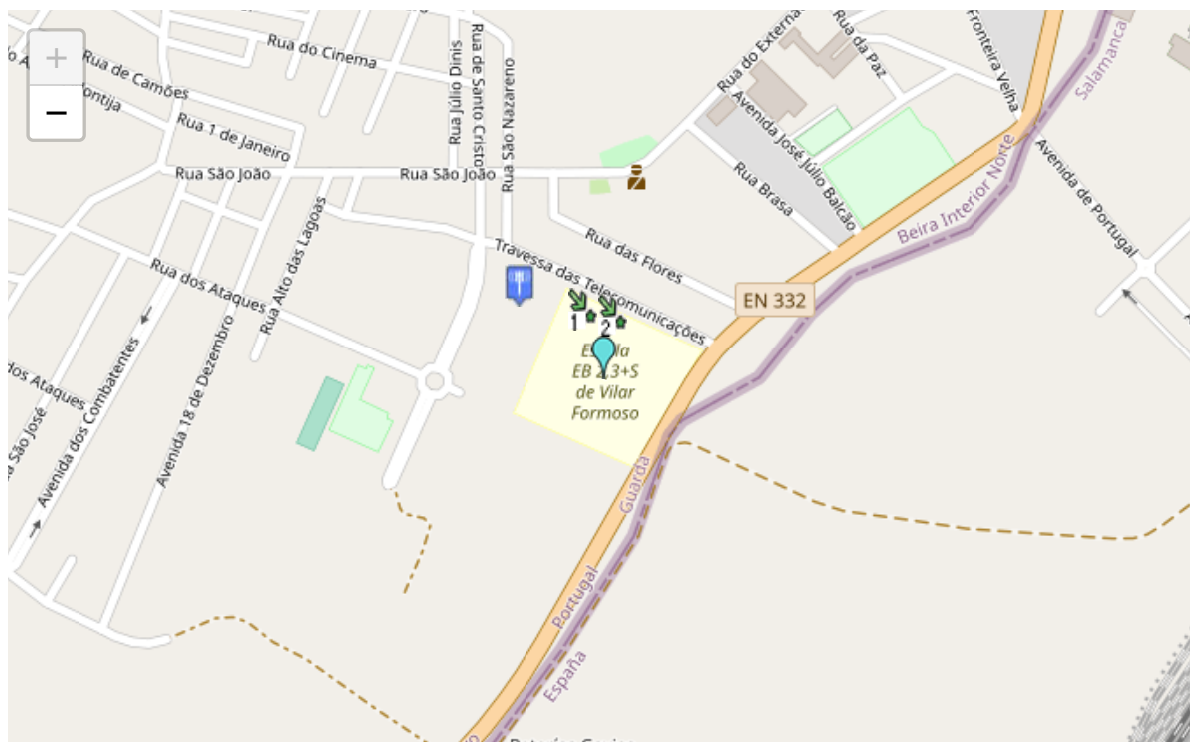




faqtos

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

GA476

DATA

2009.11.26

TEMPERATURA [°C]

11

LOCAL

Almeida, Vilar Formoso, Escola Básica e Secundária de Vilar Formoso

HORA INÍCIO

10:30

HORA FIM

11:30

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Torre

Macro Célula

EB B

Urbano-Torre

Macro Célula

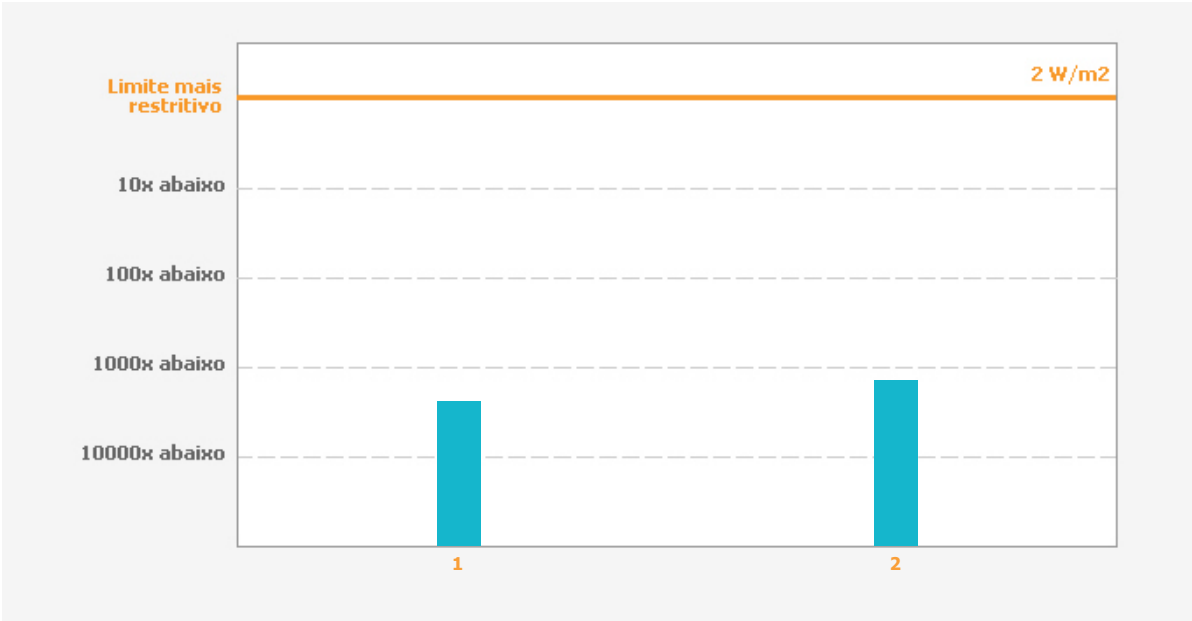
Representação gráfica dos valores medidos

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 A 206 m da EB A e sem linha de vista para a EB B.	0.46	0.56
Ponto 2 A 234 m da EB A e a 160 m da EB B.	0.81	1.74

Outros Emissores

Outros emissores na proximidade 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.