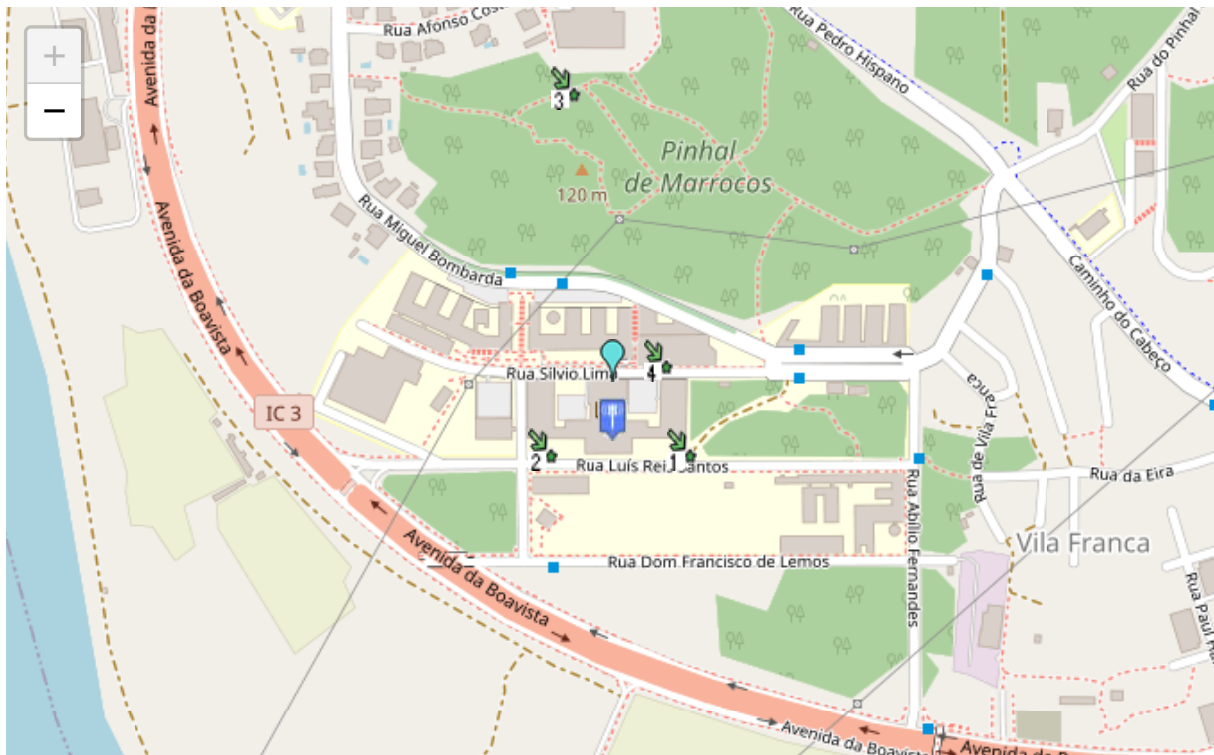




faqtos

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

CR096

DATA

2003.11.05

TEMPERATURA [°C]

18

LOCAL

Coimbra, Pinhal de Marrocos, Pólo II da Universidade de Coimbra

HORA INÍCIO

15:05

HORA FIM

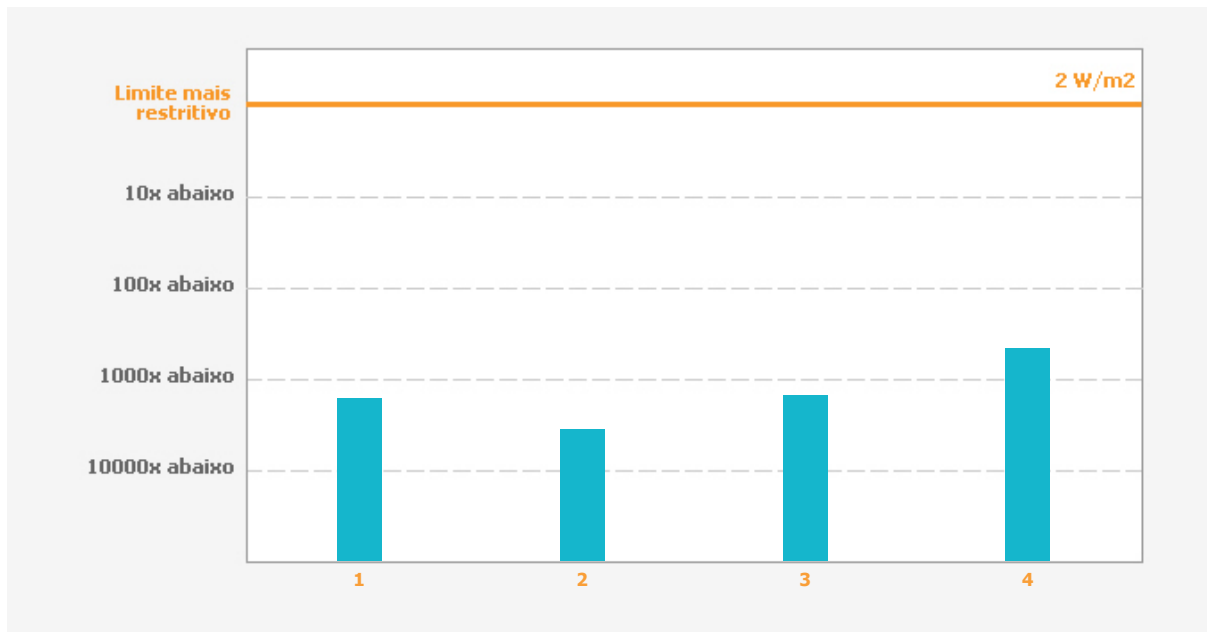
16:15

	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 77 m da antena.	0.65	1.12
Ponto 2 Ao nível da rua, a 94 m da antena.	0.38	0.38
Ponto 3 Ao nível da rua, a 88 m da antena.	0.76	1.53
Ponto 4 Ao nível da rua, a 80 m da antena.	1.11	3.27

Outros Emissores

Torres com emissores de sistemas de comunicações móveis a distância não determinada superior a 500 m.

Conclusões

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