

Monit EM -Lab

Monitoramento de RF interno

MONITORAMENTO 24/7

Monitoramento permanente 24 horas por dia

ALARMS

Alarms em tempo real, sonoros e visuais

MEDIDA DE BANDA LARGA

Para um fácil monitoramento interno de RF da exposição humana

CONFORMIDADE COM ITU-T K.83

Comparação direta, fácil e compreensível com limites regulamentados

CENTRO DE CONTROLE

Software opcional para gerenciamento do sistema



FICHA DE DADOS

SOLICITE UM ORÇAMENTO →

Sondas de campo compatíveis

E (100 kHz - 60 GHz) ▾

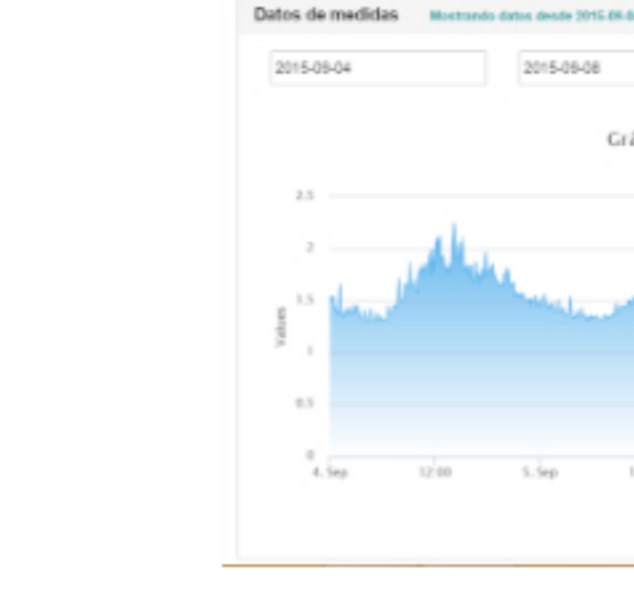
H (300 kHz - 1000 MHz) ▾



ALARMS DE SUPEREXPOSIÇÃO DO MONITOR DE RF

MonitEM-Lab can warn of a higher than expected electromagnetic field level in different ways: by sending an alarm to the control centre (to be received by the specified e-mail addresses), or by a sound alarm or a light alarm.

All the alarms are built in, making the device compact with no need for external accessories. The alarm to the control center is transmitted via ethernet, the audible alarm is internal to the equipment, like the visible alarm, which noticeably illuminates the entire dome of the indoor RF (Radio frequency) monitoring equipment.



CENTRO DE CONTROLE

Os dispositivos MonitEM podem ser utilizados opcionalmente em conjunto com um servidor web através de um software único no mercado e que permite configuração e gerenciamento remoto dos equipamentos de monitoramento, consulta de dados e geração de relatórios, entre outras funções.

FICHA DE DADOS

SOLICITE UM ORÇAMENTO →

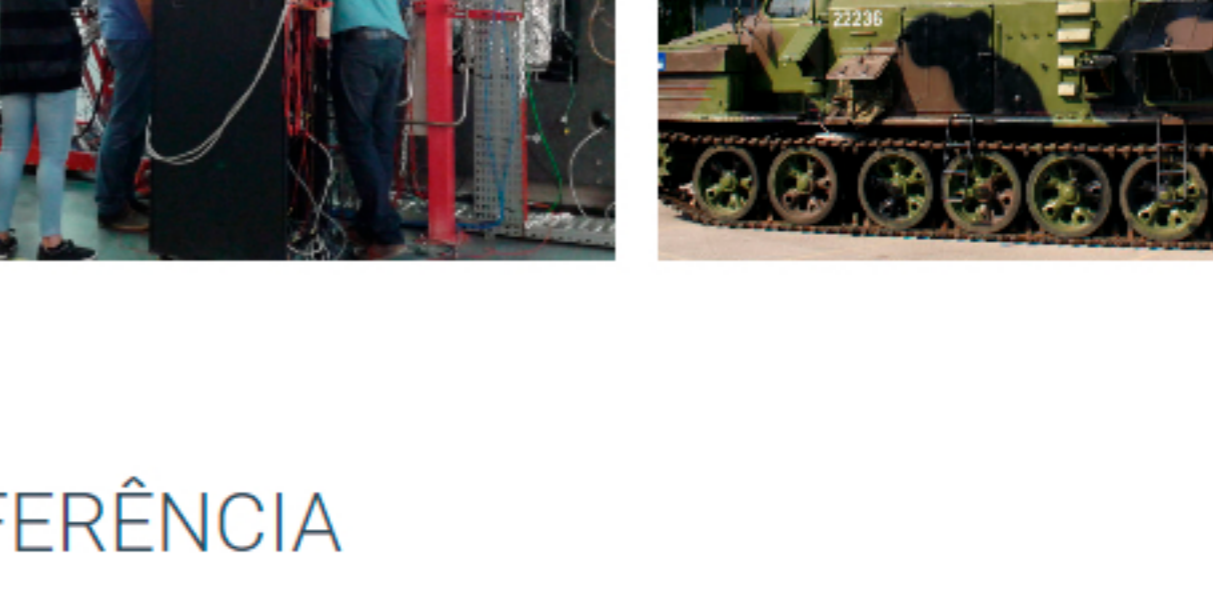
GESTÃO E CONFIGURAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

RECEPÇÃO, CONSULTA E ARMAZENAMENTO DE DADOS

GERAÇÃO DE RELATÓRIOS E ENTREGA AUTOMÁTICA

EXIBIÇÃO DE FOTOGRAFIAS E DIAGRAMAS

FÁCIL DE USAR, COM POSICIONAMENTO DO GOOGLE MAPS



RECOMENDAÇÃO ITU-T K.83

Monitoramento de níveis de campo eletromagnético.

A Recomendação ITU-T K.83 fornece diretrizes para medições de longo prazo para controle de campos eletromagnéticos (EMF) em áreas selecionadas de interesse público, a fim de mostrar que esses campos estão sob controle e permanecem dentro dos limites estabelecidos. O objetivo dessa Recomendação é fornecer ao público em geral informações claras e facilmente acessíveis sobre campos eletromagnéticos apresentadas na forma de resultados de medição contínua.

UIT-T K.83

SOLICITE UM ORÇAMENTO →

