



HR1066 - Como potencializar sua performance e melhores práticas

INOVANDO Por Um Mundo Mais Seguro





Agenda

- Para que serve a Repetidora
- Mercados Verticais
- Melhores Práticas

INOVANDO Por Um Mundo Mais Seguro





Para que serve a Repetidora ?

INOVANDO Por Um Mundo Mais Seguro



Para que serve a repetidora?



Cobertura Ampliada e Confiável



Funcionalidades Avançadas e Integração



Flexibilidade e Escalabilidade

Para que serve a repetidora?

Cobertura Ampliada e Confiável



Alcance Estendido

Superar Obstáculos

Eliminar Áreas de Sombra

Para que serve a repetidora?

Funcionalidades Avançadas e Integração



Interconexão IP



Analogico & Digital



Software de Despacho



GPS



Criptografia



Mensagens de Texto



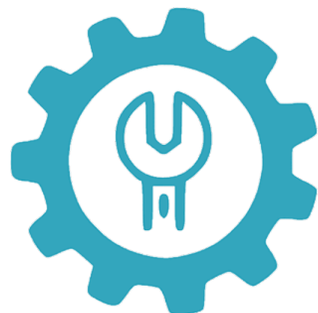
Telemetria

Para que serve a repetidora?

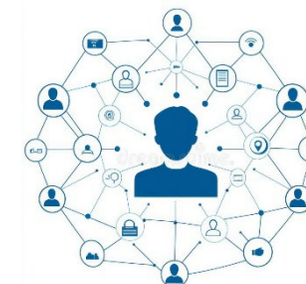
Flexibilidade e Escalabilidade



Escalabilidade



Configuração
Personalizada



Integração com
outros Sistemas



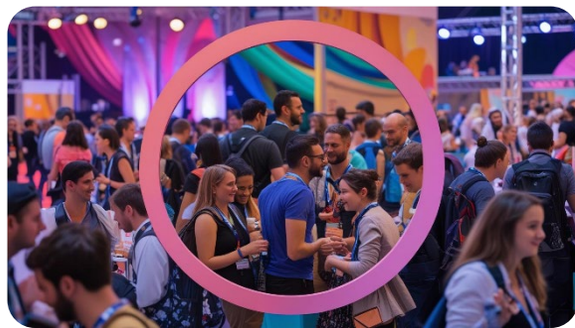
Mercados Verticais

INOVANDO Por Um Mundo Mais Seguro



Para que serve a repetidora?

Aplicações Típicas da HR1066



Grandes Eventos



Agronegócio



Segurança Pública



Transporte e Logística



Serviços



Indústrias



Óleo & Gás



Mineração



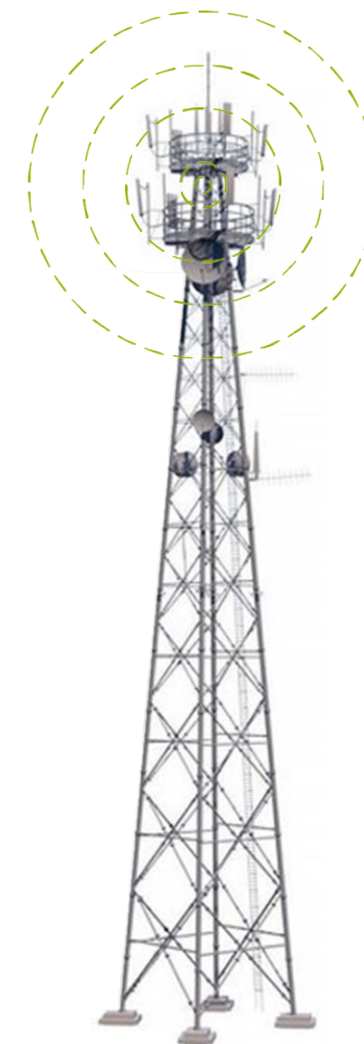
Melhores práticas

INOVANDO Por Um Mundo Mais Seguro



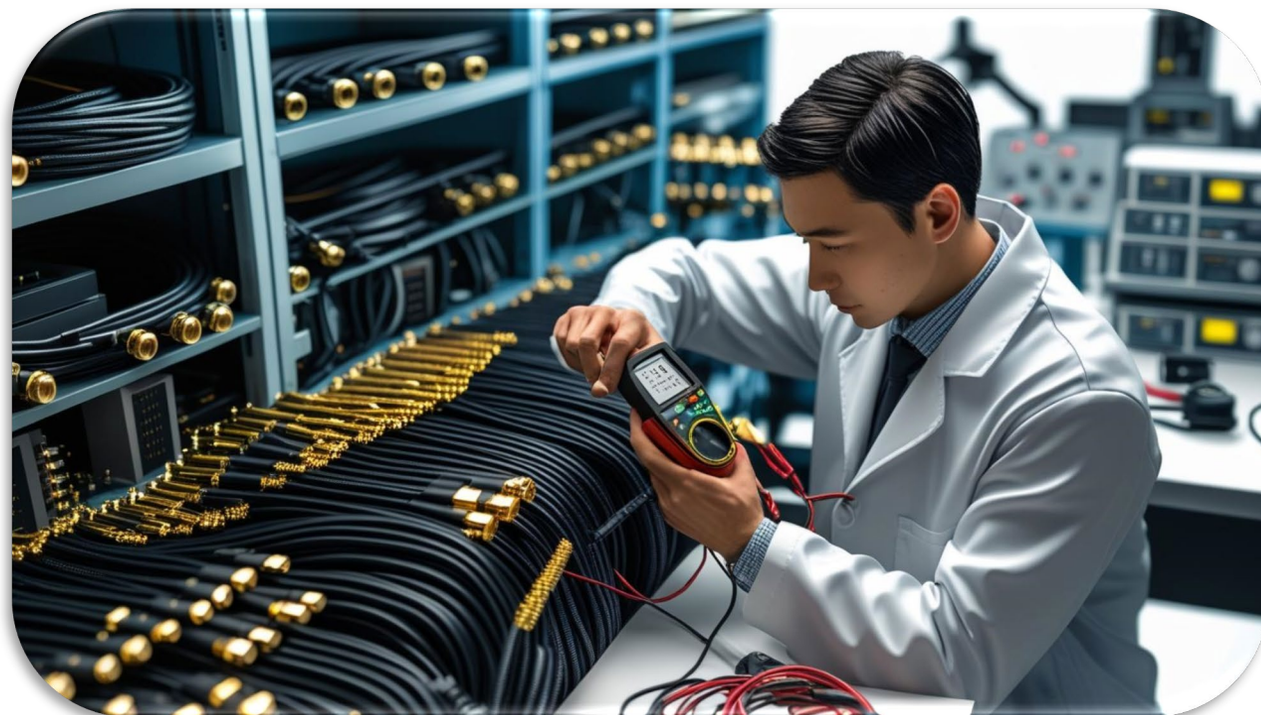
Melhores Práticas

Planejamento e localização



Para que serve a repetidora?

Periféricos de RF



Tipo de Antena
Supressor de surto
Cabos de RF
Aterramento
Duplexador

Para que serve a repetidora?

Configuração e ajustes



Configuração no CPS

Verificar versão de Firmware

Ajustes no Tuner

Simular a operação do cliente

Para que serve a repetidora?

Manutenção preventiva



Inspeção regular do site

Limpeza

Efetuar medições / ajustes

Monitoramento remoto



Hytera

INOVANDO para um Mundo Mais Seguro

Julio Roland
Engenheiro e Instrutor