# ENC: Informação Técnica Sobre o Monitor de Modulação NK2000

### Fabiano Oliveira de Jesus

qui 26/11/2020 10:32

Para: COPELI - Licitações < licita@senado.leg.br>;

Cc:João Carlos Barizon < BARIZON@senado.leg.br>;

**De:** telenick@telenick.com.br [mailto:telenick@telenick.com.br] Enviada em: quinta-feira, 26 de novembro de 2020 10:29

Para: Fabiano Oliveira de Jesus

Assunto: RE: Informação Técnica Sobre o Monitor de Modulação NK2000

### Bom dia Fabiano!

### Tudo bem?

Utilizando o Monitor de Modulação NK 2000 de nossa fabricação como Receptor de FM estéreo, a sensibilidade de recepção de RF mínima na antena é de -125dBm ou 0,143uV@75Ohms.

Um abraço.

## Atenciosamente / Best Regards / Cordiales Saludos / Mit Freundlichen Grüssen / Vänliga Hälsningar,











From: Fabiano Oliveira de Jesus [mailto:FABIANOJ@senado.leg.br]

Sent: quinta-feira, 26 de novembro de 2020 10:17

To: telenick@telenick.com.br

Subject: Informação Técnica Sobre o Monitor de Modulação NK2000

Importance: High

Prezados Senhores,

Precisamos obter com urgência uma informação técnica sobre o equipamento produzido por vossa empresa.

Qual é a Sensibilidade do sinal de RF na antena quando o equipamento é utilizado como Receptor FM estéreo?

Favor responder utilizando a escala dBm ou uV.

Desde já grato pela pronta resposta,

Atenciosamente,

### Fabiano Oliveira

Serviço de Transmissão de Rádio (SETRAR) - Coordenação de Trasnmissão de Rádio e TV (CORTV) Senado Federal - CORTV Anexo II, Subsolo 70165-900 Brasília - DF Telefone: + 55 (61) 3303-1254



<sup>&</sup>quot;Antes de imprimir, pense em seu compromisso com o Meio Ambiente.