

Assunto: **Re: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO - PP 39.2020**

De: Licitações <licita@xanxere.sc.gov.br>

Para: ACN - Thalita Loredane - Licitação <comercial@acn.com.br>

Data: 19/05/2020 08:16



Bom dia!

Conforme resposta da 16ª Delegacia Regional de Polícia de Xanxerê, requisitante dos equipamentos, Informamos que quanto a licitação para aquisição de rádios comunicadores, a **frequência necessária VHF TX e RX deve ser de 136-174 MHz. Deve possuir teclado DTMF.**

Att.

Setor de Licitações

Prefeitura Municipal de Xanxerê

Fone 49 - 3441 8542

Em 15/05/2020 15:28, ACN - Thalita Loredane - Licitação escreveu:

Boa tarde,

Venho por meio deste solicitar esclarecimentos referente ao Pregão Presencial nº39/2020 cujo o objeto que aquisição de 01 tablet e 05 rádios comunicadores destinados a Polícia Civil.

O modelo de rádio que atende o TR, no item 2 seria o rádio da Marca Icon, modelo IC -V80, sendo que, esse rádio é destinado ao uso de **RADIO AMADOR**, além disso, encontra-se descontinuado atualmente no mercado.

Temos o Plano de atribuição, destinação e distribuição de frequências da ANATEL em que a faixa de 144 a 148 destina-se ao uso de radioamadores conforme :

NORMA TÉCNICA PARA CANALIZAÇÃO DA FAIXA DE 138 – 174 MHz

1. INTRODUÇÃO

A presente Norma estabelece a canalização e as condições gerais e específicas de utilização da faixa de radiofrequências compreendida entre 138 e 174 MHz nos Serviços Fixo e Móvel.

1.1 – De acordo com o Regulamento de Radiocomunicações da UIT, a faixa de 138 – 174 MHz está atribuída, em caráter primário, aos Serviços Fixo e Móvel, na Região que abrange o Brasil (REGIÃO 2), com exceção das seguintes subfaixas:

(a) 143,60-143,65 MHz, atribuída à Pesquisa Espacial

(b) 144,00-148,00 MHz, atribuída à Radioamador

(c) 149,90-150,05 MHz, atribuída à Radionavegação por Satélite.

As informações acima podem ser consultadas no link abaixo:

<https://www.anatel.gov.br/legislacao/atos-de-requisitos-tecnicos-de-gestao-do-espectro/2018/1236-ato-9106>

Onde através deste Ato publica a utilização do espectro de frequência para uso de radioamadores sendo que a faixa de 144 a 148MHz encontra-se na tabela B.3.14. Faixa dos 2 metros.

Trecho retirado do catalogo do rádio IC-V80, que segue em anexo também.

VHF AND UHF TRANSCEIVERS

SPECIFICATIONS

GENERAL	IC-V86	IC-U86
Frequency range (Guaranteed range)	TX: 144–148 MHz RX: 136–174 MHz	TX: 430–450 MHz RX: 400–472 MHz
Type of emissions	F2D, F3E (FM, FM-N)	

Sendo assim a ACN entende que o modelo licitado além de estar descontinuado e somente possuir homologação para uma única empresa no mercado, não destina-se ao uso do Órgão Licitante, que devido suas atividades deve possuir o mínimo de segurança em uma comunicação entre seus usuários.

Deste modo, a ACN indica que os rádios adequados ao uso seriam na frequência de RX e TX, na faixa de 148-174Mhz, onde é possível a programação da frequência de acordo com a necessidade do usuário final.

Além disso, a retirada do trecho de exigência de teclado DTMF.

Aguado retorno.

FAVOR CONFIRMAR RECEBIMENTO.

Atenciosamente,

Thallita Loredane Broca

SINAL VERDE

ACN Comércio de Produtos de Trânsito Ltda

Matriz: Florianópolis/SC

Fone/Fax: (48) 3240 0336

www.acn.com.br – comercial@acn.com.br

ACESSE NOSSAS REDES SOCIAIS E CONHEÇA TODOS OS NOSSOS PRODUTOS E SERVICOS:

COMPARTIMENTO DE DETIDOS (CELAS), SINALIZAÇÃO ACÚSTICA E VISUAL, ADAPTAÇÃO, RÁDIO COMUNICAÇÃO E PROJETOS, KIT MOBILE, CÂMERAS INDIVIDUAIS E COLETES BALÍSTICOS.



www.instagram.com/acnsinalverde



www.facebook.com/acnsinalverde



Antes de imprimir pense em seu compromisso com o Meio Ambiente. Isso também é Responsabilidade