

Instruções para recebimento do Radiograma alusivo ao Centenário da EsCom

A abertura do 62º CVA, às 18h do dia 21 de agosto de 2021, será realizada na frequência de 10.245 kHz (Rede Guarani / RAEB) em paralelo às bandas de radioamadorismo, pela mais alta autoridade presente, e na sequência, ocorrerá a **transmissão comemorativa** do Radiograma alusivo ao Centenário da EsCom, que será composto pelo seguinte lineup:

- MFSK128: Histórico da Escola de Comunicações;
- Imagem alusiva ao Centenário da EsCom; e
- Anúncios finais (serão informados os dados do endereço para o envio do texto e imagem decodificada, para o recebimento de um cartão eQSL da EsCom).

Decodificação do radiograma do Centenário da EsCom:

1. Para a decodificação do Radiograma, basta possuir um rádio que sintonize a frequência de 10.245 kHz e utilizar o seguinte aplicativo para exibição do texto e imagem:

-Aplicativo Tivar para Android:
<https://apkpure.com/tivar/com.Tivar/download?from=details>

2. Também é possível decodificar utilizando-se um equipamento rádio conectado por meio de uma interface de dados, como por exemplo Signalink (<https://www.tigertronics.com/slusbmain.htm>), em um computador e utilizando o programa Fldigi para a decodificação:

a. Link de download de instalador para Windows (extensão .exe) ou MAC OS (extensão .dmg) e manuais: <http://www.w1hkj.com/files/fldigi/> e mais informações em <http://www.w1hkj.com/>

b. Instrução para instalação no sistema operacional Ubuntu (Linux): <https://www.hamradioandvision.com/installing-fldigi-for-linux>