

PLANO DE BANDAS DO SERVIÇO RADIOAMADOR

versão **3.1** atualizada

Com base no Ato Nº 926, de 1º de Fevereiro de 2024 da ANATEL.

CÓDIGO DO RADIOAMADOR

PRIMEIRO: O radioamador é atencioso e ponderado... Conscientemente ele jamais usará sua estação para prejudicar a atividade dos demais colegas ou de alguma forma que possa diminuir-lhes a satisfação em operar.

SEGUNDO: O radioamador é leal... Ele oferecerá sua lealdade, encorajamento e apoio a seus companheiros, ao seu radioclube local e à sua liga nacional, através da qual o radioamadorismo é representado.

TERCEIRO: O radioamador é progressista... Ele manterá sua estação no nível do conhecimento científico, conservando-a bem instalada e eficiente. Sua prática operacional deverá ficar acima de qualquer censura.

QUARTO: O radioamador é amistosíssimo... Transmitir lenta e pacientemente, quando solicitado; aconselhar amigavelmente e orientar o principiante; prestar gentil assistência e colaboração; considerar e cooperar com o interesse alheio - estas são as marcas do espírito radioamadorístico.

QUINTO: O radioamador é equilibrado... O rádio é seu hobby. Ele nunca permitirá que o seu passatempo interfira em quaisquer de seus deveres e obrigações domésticas, profissionais, escolares ou que tenha para sua comunidade.

SEXTO: O radioamador é patriótico... A sua estação e o seu conhecimento estarão sempre disponíveis e à serviço do seu país e de sua comunidade.

*Concebido originalmente em 1928 pelo radioamador norte-americano Paul W. Sogul, WPEEA, este código foi adotado como oficial, em escala mundial, por votação unânime, pela X Assembleia da IARU - Região II, realizada em 1997, em Orlando - Flórida.

Fonte: MALASZ, Ivan T. Handbook do radioamador, EDUSP, São Paulo, 1993.

MODOS DE TRANSMISSÃO

CW

MODOS DIGITAIS

FONIA SSB

FONIA AM

FONIA FM

REPETIDORAS

DIGITAL VOICE(DV)

DEMAIS MODOS

LIMITES MÁXIMOS DE POTÊNCIA

CLASSE A: 1.500 watts
CLASSE B: 1.000 watts
CLASSE C: 100 watts



IARU.ORG



LABRE.ORG.BR



QTC.ECRA.CLUB

Este plano de bandas foi baseado no trabalho original de Barbara G. Ferreira, PY2BAH, e João Roberto S. G. Ferreira, PY2JF, e ampliado por Julio Maronhas, PP2BT, Flávio Archangelo, PY2ZX, e Alisson T. Cavalcanti, PR7GA, em agosto de 2020. A versão 2.0, ampliado com as bandas radioamadoras acima de 3 GHz, foi publicada em Fevereiro de 2024, após a publicação do Ato 926/2024 pela ANATEL. A versão 3.0, ampliado com a inclusão da legenda "Demais Modos" e diversas correções, foi publicada em Abril de 2024.

EHF

SHF

UHF

VHF

HF

MF

LF

