

COMUNICADO SOBRE OPERAÇÕES NA FAIXA DOS 40 METROS

A LABRE, através do seu Grupo ad-hoc de Defesa Espectral (GDE) esclarece que a faixa dos 40 metros está assim estipulada para operação entre as diferentes classes de Radioamadorismo no Brasil, segundo o Art. 6 do Anexo da Resolução n. 452 da Anatel:

Classe C: 7000 a 7040 kHz

Classe B: 7000 a 7300 kHz

Classe A: 7000 a 7300 kHz

No caso específico do segmento de 7000 a 7040 kHz, os modos permitidos de emissão são os que seguem, segundo o Anexo B da mesma resolução:

De 7000 a 7035 kHz – CW

De 7035 a 7040 kHz – CW, Dados SSB e Teletipo SSB

Disto conclui-se que:

- O radioamador da classe C pode operar no espectro de 40 metros exclusivamente no segmento e modos especificados, conforme supracitado;
- Os modos de emissão estão tecnicamente definidos no Anexo A da mesma resolução, onde os modos “CW (A1A, J2A)”, “Dados SSB” (J2D) e “Teletipo SSB” (J2B) são distintos de “Fonia SSB” (J3E);
- O radioamador da classe C portanto não está autorizado para transmitir em fonia no espectro de 40 metros.

O sistema de escalonamento de classes e consequente aumento no acesso a espectro, modos e potências é um princípio tradicionalmente aplicado ao serviço de radioamador em praticamente todos os países. Ele visa o uso racional e controlado de porções das faixas de frequências, muitas em uso compartilhado com outros serviços e em caráter secundário.

O uso frequências em modos de emissão diferentes aos estipulados no plano de faixas da Resolução n. 452 é ilegal e pode acarretar em punição ao radioamador por parte da Anatel. Por isso é importante que o radioamador saiba quais os modos de emissão aplicáveis para cada frequência de uma respectiva subfaixa, previstos na resolução.

O Serviço de Radioamador no Brasil é regulado pelas Resoluções 449 e 452. Elas podem ser encontradas nos seguintes endereços eletrônicos:

<http://legislacao.anatel.gov.br/resolucoes/21-2006/93-resolucao-449>

<http://legislacao.anatel.gov.br/resolucoes/21-2006/341-resolucao-452>

Para maiores informações sobre as matérias das provas, cursos e calendários de exames para admissão ao serviço e promoção de classe, procure sua LABRE local ou o escritório regional da Anatel mais próximo. Referencias eletrônicas: <http://www.labre.org.br> e <http://www.anatel.gov.br> .

GDE/LABRE, 03 de novembro de 2013.