



LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RADIO EMISSÃO – LABRE/RN
SEDE: CAIC de Lagoa Nova – Ala das Federações
Cx. Postal 251, Natal/RN, 59010-970) Home Page <http://www.qsl.net/ps7aa>
Administrador Tel.: 9989-0518 (Ed – PS7DX) email: ps7aa@yahoo.com.br



Da: Labre RN
Para: Labre PE
Natal, RN, 16 de novembro de 2003

QTC DA LABRE/RN

QTC nº 40 de 16 de novembro de 2003

1. ANIVERSARIANTE DA SEMANA – 16 a 22 de novembro.

- 1.1 dia 18 MARCIO HUMBERTO ALMEIDA DE CARVALHO PS7TKS
- 1.2 dia 21 MAURINO SILVA PS7MR

A Labre RN em nome dos seus associados, cumprimenta os colegas Marcio e Maurino por mais este aniversário, desejando muitos outros, junto a nós.

2. NOTÍCIAS DIVERSAS

2.1 No último dia 4 deste mês , foi publicado no Jornal a Tribuna do Norte, de Natal, o seguinte edital:

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RADIO EMISSÃO - LABRE
ASSEMBLÉIA GERAL EXTRAORDINÁRIA
EDITAL DE CONVOCAÇÃO

A Liga de Amadores Brasileiros de Radio Emissão - Labre, nos termos do Artigo 7º do Estatuto da Liga de Amadores Brasileiros de Radio Emissão - Labre-RN, convoca os radioamadores a ela filiados, para em assembléia, a ser realizada no dia 22 de novembro do corrente ano, no CAIC de Lagoa Nova, com início as 10:00 horas e término as 15:00 horas, elegerem os candidatos aos cargos de Presidente, Vice Presidente Estadual e Conselheiros, nos termos do Art 56 do Estatuto da Labre-RN, aprovado em 03 de agosto de 2003.

Natal, RN, em 04 de novembro de 2003
Roberto Batista Pereira – PT7YV
Vice-Presidente

2.2 - Como costumamos falar, principalmente para os iniciantes, o radioamadorismo é muito mais do que apenas o VHF. Nosso colega Joaquim Neto – PS7JN, nos manda mais um interessante e-mail, contando suas façanhas, agora nos 6 metros. Não é surpresa, mas acreditem, muitos colegas da classe D, não sabe que podem operar nesta banda, com possibilidades reais de fazer alguns DX.

“Com o IC-706MKIIG, estou fazendo muitas experiências, principalmente em 6m (50MHz) e em satélites.

Em 6m, não tem propagação, mas quando ela abre, é possível falar com o sul do país, Argentina, Caribe, Estados Unidos e as vezes com a Europa. Trabalho com 5W e uma antena direcional de 4 elementos, mas vejo que com antenas menores pode funcionar. É uma banda excelente para os ZZs e PUs tentarem seus DX.

O satélite AO-40, é realmente o que desperta mais curiosidade. Nele, se recebe em 2.4 GHz e se transmite em 70cm em SSB. As antenas para 70cm são duas yagis cruzadas de polarização circular (RHCP) de 10 elementos cada ou então uma Yagi de 15 elementos (+ ou - 2m de comprimento) utilizando 5 a 10W é o suficiente. A antena de 2.4 GHz é formada por uma parabólica da Direct TV, daquelas que encontramos abandonadas nos telhados, com um “downconverter” idêntico ao utilizado pela NET, o qual devidamente modificado, entrega o sinal em 145 MHz (ou 123 MHz) com intensidade de S7 no beacon principal (2401.323 MHz). No AO-40, tenho feito muitos contatos com a Europa e EUA, principalmente a noite ou pela manhã cedo que é quando o satélite está visível.

Se alguém se interessar por estes modos, fico a disposição para dar as devidas orientações.

73 e feliz dia do radioamador!
Joaquim Neto PS7JN”

Parabéns Neto, isto é radioamadorismo autêntico

73 de PS7DX, Ed.
Administrador da Labre RN –
Transparência em 1º lugar.