

**NOTÍCIAS DA LABRE RIO GRANDE DO NORTE - Presidente Ed – PS7DX**

**1– ANIVERSARIANTES DA SEMANA** – Dia 09 de outubro, Charlon-PS7CE e Marcilio-PX7E-3378, dia 10, Sales-PS7FBI,. A LABRE/ RN em nome dos seus associados, deseja os melhores votos de saúde, felicidades...PARABÉNS!!!

**2 – CURSO PREPARATÓRIO** – Nesta quinta feira, dia 06, as 20:00 horas, PS7DX, Ed, compareceu a reunião semanal do Land Clube de Natal, a convite, quando teve a oportunidade de falar sobre a Labre, radioamadorismo e da situação daqueles que ainda não tem indicativo. Para ajudar a resolver este problema, agendou um curso preparatório para ingresso ao radioamadorismo para o período de 17 a 21 de outubro, das 1900 as 2100 horas em local a ser divulgado nos próximos dias. Aqueles que desejarem participar desta turma, favor contatar a LABRE RN.

**3 – RADIOESCOTISMO – JAMBORE NO AR (JOTA)** – Será realizado nos dias 15 e 16 de outubro de 2005 o encontro de escoteiros chamado Jamboree no ar. Este encontro teve seu início em 1958 e está a 48 anos incentivando todos os escoteiros e escoteiras. Sendo um dos encontros mais famosos da faixa de radio amadores todos estão convidados a participarem pois esta é a chance de mostrar para nossos escoteiros sempre alertas como funcionam e a forma correta de manter-se contatos com radioamadores e escoteiros nas faixas de amador.

O início do Jamboree no Ar será as 00:01 UTC de sábado, 15 de outubro e seu término acontecerá as 23:59 UTC do domingo dia 16 sendo que em alguns países já será segunda-feira dia 17.

As frequências que serão usadas no Jamboree no Ar serão:

80 metros	3.740 / 3.940	ssb	3.590	cw
40 metros	7.270	ssb	7030	cw
20 metros	14.290	ssb	14.070	cw
17 metros	18.140	ssb	18.080	cw
15 metros	21.360	ssb	21.140	cw
12 metros	24.960	ssb	24.910	cw
10 metros	28.390	ssb	28.190	cw

**4 - LABRE/RN PROMOVERÁ UMA “CAÇA A RAPOSA” - REGULAMENTO**

1-A Caça à Raposa no radioamadorismo, é uma competição saudável, que consiste em encontrar uma estação denominada "raposa" que vai transmitir sinais numa frequência pré-estabelecida, visando aprimorar os conhecimentos técnicos e o trabalho em equipe dos participantes, em VHF.

2-A "raposa" irá transmitir com média e baixa potência, com emissor de tom DTMF contínuo ou mesmo uma portadora sem áudio, em intervalos de tempo, pré-determinado.

3-O tempo de duração da "competição" será de duas horas.

4-Cada "equipe caçadora" poderá ter no máximo três "caçadores"

5-Cada equipe terá um nome que a identifique (Ex: Equipe Válvula, Equipe Canoa, Equipe Portadora, etc...). O nome da equipe é de livre escolha dos "caçadores".

6-Todas as equipes devem estar reunidas no local da largada, (a ser divulgado) no horário combinado, onde será lacrado e rubricado pelos presentes um envelope contendo o mapa da localização da raposa e as senhas de acordo com a ordem classificação final.

7-No local e hora da largada, será entregue às equipes um folheto com as seguintes explicações:

QRG de transmissão da "raposa" ...MHz. (Frequência de simplex) e a senha e contra-senha de abordagem. Se acharem algo suspeito como um carro com antena, uma pessoa com HT, terem cuidado ao abordar as mesmas, pois pode haver represálias, por isso, deverão chegar no mínimo a 3 metros de distância e revelar a senha que somente a raposa saberá reconhecer e dirá a contra-senha

8-Serão utilizadas as seguintes potências: 10 Watts nos primeiros 20 minutos e 5 Watts após os 20 minutos iniciais.

9-As transmissões terão duração e intervalos de 30 segundos.

10-A transmissão consistirá de um tom contínuo nos primeiros 12 segundos, mais 10 segundos de portadora sem modulação e mais 8 últimos segundos de tom contínuo.

11-Na hora da largada, o colega que vai fazer o "Start" anota o nome da equipe e seus componentes, que poderá ter até dois membros não radioamadores.

12-Será cobrado R\$ 15,00 por equipe para custear as despesas com os prêmios que serão entregues no almoço de confraternização, ao final da "caçada".

13-A "Raposa" estará num veículo (moto, carro, bicicleta etc.) que estará estacionado em local público com uma antena vertical de 1/4 de onda para VHF, de forma visível.

14-Durante a "caçada" não será permitida a utilização da repetidora 146.940 Mhz (LABRE/RN) para a comunicação entre os participantes.

15-A equipe que transmitir na frequência da "raposa" será desclassificada.

16-Os membros das equipes só poderão se comunicar via rádio em frequência simplex ou repetidora, exceto a da LABRE/RN.

17-A equipe ou "caçador" que encontrar a "raposa", ficará incomunicável até a chegada de pelo menos mais três equipes.

18-A medida que forem chegando os "caçadores" ao local, a "raposa" anotará o nome da equipe, mas não informará a sua ordem de chegada, para que se crie expectativas.

19-Será entregue ao CAÇADOR que encontrar a "raposa", uma senha de acordo com sua ordem de chegada. Podem ser nomes de componentes, por exemplo: Condensador, válvula, resistor, transistor, etc. Somente a "raposa" e o colega que deu a "start", saberão que o transistor é o primeiro colocado, o condensador é o segundo e assim por diante.

Resumindo: Chegou, anotou o nome, entregou a senha e manda o colega ir para o local da confraternização.

20-Ficará com o colega que fez o "start", lacrado e rubricado pelos "caçadores", um envelope tendo no seu interior o mapa com a localização da raposa e as senhas da classificação. Esse envelope será aberto no final, mostrando aos colegas a lisura da competição.

21-Depois o prazo da "caçada" (duas horas), será comunicado via frequência da raposa pelo colega que foi a "raposa" e depois pela repetidora local ou em simplex numa frequência determinada, o local em que se encontrava a Raposa.

22-A premiação: Serão premiados com troféus, os três primeiros colocados e com diploma de participação, todos os participantes. Os prêmios serão entregues logo após o termino da caçada no almoço de confraternização de fim de ano da LABRE/RN.

Não basta ser contribuinte... é preciso ser labreano.