



Casa do Radioamador de Ribeirão Preto

Estação: PY2KAR Frequência: 146.670 Sub Ton 82.5

Latitude: S21° 10' 20.9" - Longitude: W047° 47' 51.8" - Grid locator: GG68CT

Lei Municipal nº 1615, de 19 de agosto de 1965

Praça Mosteiro Alto do São Bento nº 71 - 14085-459 - Ribeirão Preto - SP

<http://www.casadoradioamador.org.br>

QTC CRRP 006/2010 – especial RENER



CQ GERAL – GLOBALSET 2010 - 15 de maio de 2010

Regras GLOBALSET - 15 de maio de 2010

Escrito por G0DUB - IARU Região 1 Comms Emergência Coordenador

Domingo, 11 de abril de 2010 23:36

Simulado Global de Emergência - mai 2010

Sábado maio UTC 2010 04.00 - 08.00 15

IARU Região 1 convida a HQ-Estações de todas as sociedades membros da IARU e estações de Grupos de Comunicações de Emergência para participar de um Simulado de Emergência Global Test no sábado 15 de maio de 2010 04.00 - 08.00 UTC. A operação terá lugar nas frequências perto daquelas utilizadas pelo Centro de Atividade de Emergências -CoA em 80, 40, 20, 17 e 15 metros (+-QRM).

Os objetivos do teste são:

1. aumentar o interesse comum no domínio das comunicações de emergência.
2. testar como as frequências utilizáveis CoA são em todas as regiões da UIT.
3. criar práticas de comunicação de emergência internacional e
4. prática, a retransmissão de mensagens usando todos os modos.

Portanto, lembre-se que esta **não é uma competição**, é um exercício de comunicações de emergência para desenvolver as habilidades que precisará fornecer uma rede internacional de emergência.

As mensagens podem ser transmitidas por voz (SSB), dados ou modos CW, conforme detalhado abaixo:

Modo de voz :

Cada IARU Região terá uma estação HQ operacional na voz como se segue:

Região 1 - PI9D SSB ()
GB4NRC (Data / CW)

Região 2 - PT2DC Estação da RENER

Região 3 - YB0Z

estações HQ estarão QRV, simultaneamente, em todas as frequências CoA adequadas a sua região + - QRM como mostrado abaixo.

Região 1	Região 2	Região 3
3760	3750 ou 3895	3600
7060 ou 7110	7060, 7240 ou 7290	7110
14300	14300	14300
18160	18160	18160
21360	21360	21360

Message Format

Cada estação participante enviará mensagens para sua estação HQ Regional formatado usando o IARU HF Emergência Internacional Operating Procedure, que pode ser visto no

<http://bit.ly/2rrbwW> Essa página tem também as formas de mensagem a serem utilizadas para o exercício.

Estações devem retransmitir as mensagens recebidas para a estação HQ Regional.

Para cumprir com os regulamentos da licença, todas as mensagens devem ser dirigidas ao Greg Mossop, G0DUB e deve vir de um rádio amador licenciado.

As mensagens devem ser menos de 25 palavras e não deve incluir qualquer coisa que pudesse ser considerado como uma "mensagem de emergência real" por um ouvinte.

Por exemplo:

* Previsão do Tempo no local da estação

* Número de operadores disponíveis

* Fato interessante sobre a estação

seriam todas as mensagens aceitáveis. Um exemplo seria a mensagem;

1 ZS6BUU rotina 6 Joanesburgo 1100 8 de abril

Para Greg G0DUB Mossop

Tempo em Joanesburgo 15 graus e ensolarado

De Francois Botha ZS6BUU

Não há limite no número de mensagens a serem enviadas, mas cada um deve ter um número de mensagem exclusivo. **(sugerimos que as msg para os brasileiros seja mesma, fornecendo a temperatura de sua cidade).**

As estações HQ Regionais, não enviarão msg, somente devem recebê-las e registrá-las no log.. Para evitar QRM às estações HQ, devem perto das frequências CoA em passos de 5 KHz para os contactos com os outros.

Para criar uma situação mais realista, por favor, limite o seu poder de transmissão durante o exercício de 100 Watts. Estamos especialmente interessados nas estações operacionais móveis / portáteis e / ou energia de emergência.

Modos de Dados

Estações de dados deverão enviar o mesmo formato utilizado para mensagens de voz. **Não haverá qualquer estação de HQ para os modos de dados em todas as regiões.** As estações de dados devem utilizar as frequências definidas para a sua modalidade preferida no plano de bandas nacional.

Isso faz com que o uso de "CQ GLOBALSET, registrando sua participação se torne, particularmente, importante.

Os modos estruturados como Winlink, ALE, PSKmail devem enviar suas mensagens diretamente para g0dub@winlink.org Este endereço de e-mail está protegido contra spambots. Você precisa ter o JavaScript habilitado para vê-lo, outros modos de dados deve tentar retransmitir as mensagens através de duas outras estações antes de enviá-los para globalset-data@raynet-hf.net Este endereço de e-mail está protegido contra spambots. Você precisa ter o JavaScript habilitado para vê-lo para análise. (os logs devem ser encaminhados para rener@integracao.gov

Modo CW

CW está incluído neste exercício para aumentar a possibilidade de fazer contatos com estações em condições difíceis e devem ser usados quando os contatos do SSB ou dados são prova impossível. **Não haverá qualquer estações HQ para CW, conforme já informado. Estações de CW devem operar perto das frequências CoA SSB, quando o tráfego em fonia não puder ser ouvido.**

Estações de CW devem enviar o mesmo formato utilizado para mensagens de voz e não pode exceder 15wpm. As mensagens podem ser transmitidas através de duas outras estações antes de enviá-los para globalset-cw@raynet-hf.net Este endereço de e-mail está protegido contra spambots. Você precisa ter o JavaScript habilitado para vê-lo para análise.

Conclusão

Uma folha para log de mensagens transmitidas é fornecido <http://bit.ly/8ZyOTG> de modo que a análise do exercício se torne mais fácil. As estações estão apenas obrigadas a apresentarem os logs das mensagens transmitidas, e não as mensagens. Favor enviar seus logs com comentários, fotos e sugestões de exercícios futuros; globalset08@raynet-hf.net Este endereço de e-mail está protegido contra spambots. Você precisa ter o JavaScript habilitado para vê-lo o mais rapidamente possível após a SET eo mais tardar até 20 de junho de 2010 para que um relatório do evento pode ser produzida.

Obrigado pelo vosso apoio de comunicações de emergência.

Greg Mossop, G0DUB

IARU Região 1 Comunicações de Emergência coordenador

Registros devem ser feitos em rener@integracao.gov.br , informando a banda e modo de operação desejados.

Uma lista das estações participantes estará disponível no www.iaru-r1.org estações participantes devem chamar "CQ GLOBALSET" dar o seu indicativo e organização (ARES, RAYNET, NETMAR etc.).

A RENER prepara, diariamente, a lista que será encaminhada para o site da IARU acima mencionado.

- 1 - Podem fazer o registro, diretamente, com PT2DC no e-mail rener@integracao.gov.br e montaremos a planilha de operadores.
- 2 - É necessário informar: Indicativo de chamada, frequência de operação (na permissão de cada um), modalidade (fonia, cw, psk, etc)
- 3 - Cada estação deve baixar o log na página <http://bit.ly/8ZyOTG> **(este log precisa ser entendido, esclarecido e combinado. Será assunto de nosso próximo boletim).**
- 4 - O log de cada estação participante deve ser enviado para a estação HQ regional, com cópia para a RENER.

5 - O Log da estação HQ regional deve ser enviado para a coordenação nacional PT2DC em rener@integracao.gov.br e nós faremos o reenvio para a IARU

6 - Sigam as instruções do modo de chamada "**CQ GLOBALSET +INDICATIVO DE CHAMADA+ RENER**"

EX: "cq globalset PT2PC RENER"

7 - **Estações HQ chamam geral, mas não transmitem msg.** Somente recebem e registram em um log

8 - Estações que só trabalharem com CW ou "dados" não podem ser estações HQ. Continua a necessidade de encaminhar o log para a estação HQ regional com cópia para a RENER

9 - os contatos podem ser entre diversas estações mas, sempre tentando o contato com a estação HQ da região.

10 - todas as estações participantes devem preencher um log para enviar à RENER e à estação HQ regional

Nossas instruções complementares:

11 - Até o dia 12 de maio estaremos registrando participantes

12- As estações RENER estaduais e municipais já oficializadas serão estações HQ regionais

13- Nos estados que ainda não tiverem estação RENER oficial, será escolhida uma estação que manifestar o interesse de ser HQ para o exercício.

14- No dia 13 de maio divulgaremos a relação das estações HQ para todos os participantes registrados para o exercício.

15 - No dia 13 enviaremos a relação para a IARU colocar em sua página

16 - Se possível, a relação estará disponível na pag www.defesacivil.gov.br

POR FAVOR, NÃO SE ESQUEÇAM: NÃO É UMA COMPETIÇÃO. TRATA-SE DE DEMONSTRAR A EFICIÊNCIA DOS RADIOAMADORES BRASILEIROS EM UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA NA AMÉRICA DO SUL - REGIÃO 2 DA IARU

VAMOS PARTICIPAR !!!!

Um ft 73 de

PT2PC – Paulo Cesar

RENER – Rede Nacional de Emergência de Radioamadores

Secretaria Nacional de Defesa Civil

Ministério da Integração Nacional

Parceiros e colaboradores

Acompanhe e prestigie aqueles que apóiam e incentivam a CRRP:

[PY1PDF](#)

[PY2TNX](#)

[PY2BJO](#)

[PU2RJN](#)

[PY3IDR](#)

[PU2LZB](#)

[PY2VOA](#)

[PY2MOK](#)

[CRAM](#)

[Boletim ARLA](#)

[Programas DX](#)



<http://www.casadoradioamador.org.br/parceiros01.html>

Casa do Radioamador de Ribeirão Preto



Administração CRRP:

- Rogerio Mello - PU2RJN - coordenador

- Rogerio - PU2TSC - vice-coordenador
- Gilmar - PY2GMG - Dir. Secretario
- Leandro - PU2LBC - Dir. Tesoureiro
- Marcos Zampollo - PU2MBH - Dir. Social

Agradecemos o apoio e participação de todos.

Os contatos recebidos tem sido de fundamental importância para a continuidade e crescimento dos radioamadores.

QTC CRRP

Tem o objetivo de divulgar e documentar as atividades da CRRP, item essencial para a continuidade da entidade; por isto é fundamental que todas as manutenções, instalações, atividades da CRRP, sejam documentadas e divulgadas a população em geral.

Colabore enviando críticas, sugestões e observações; caso algum erro seja encontrado reporte-nos para a devida manutenção.

Reporte-nos seu boletim, atividade, notícias de seu grupo para divulgarmos a todos, seja nosso parceiro e colaborador.

Esta edição esta com tiragem de 1079 contatos diretos mais 75 Yahoo Grupos (13639 contatos), totalizando 14718 contatos.

Brazil	Chile	France	Switzerland
United States	Mexico	Germany	Cape Verde
Portugal	Spain	Canada	Greece
Argentina	Antigua and Barbuda	Nigeria	Denmark
Russian Federation	Latvia	Paraguay	Great Britain
Italy	Ireland	Indonesia	Hungary
Israel	Venezuela	Colombia	Bolivia
Japan	Former Czechoslovakia	Uruguay	China
Netherlands	European country	Republic of Serbia	Australia
Norway	Mozambique	Hong Kong	Estonia

**A CRRP chegou em 40 países.
Agradecemos aos nossos parceiros
e colaboradores pela ajuda
na continuidade e crescimento
deste trabalho.**

“Domingo na Casa” a partir das 10:00h, compareça, faça presença, participe da CRRP!

[Google Maps, como chegar na CRRP.](http://www.casadoradioamador.org.br)
<http://www.casadoradioamador.org.br>



Respeite o meio Ambiente, não imprima!

Se deseja guardar um documento eletrônico, salve-o em seu HD e mantenha seu backup atualizado!

Atenção: Você faz parte da lista particular de contatos da Casa do Radioamador de Ribeirão Preto, caso não queira mais receber, [clique aqui](#).