



CONCURSO BRASÍLIA ANO 54

A LABRE-DF convida todos os radioamadores(as) a participarem do Concurso Brasília, em sua 54ª Edição. Junte-se a nós para comemorar o aniversário de fundação da Capital de todos os brasileiros.

REGULAMENTO

1. FINALIDADE

Concurso radioamadorístico de âmbito internacional, com o propósito de comemorar o 54º aniversário da fundação de BRASÍLIA.

2. PERÍODO DE REALIZAÇÃO

	INÍCIO	Término	BANDAS	CHAMADA
DIGITAL (*)	19/04/2014, 0000 hora UTC	19/04/2014, 2400 horas UTC	10, 15, 20, 40 e 80m	CQ TEST BSB
FONIA	20/04/2014, 0000 hora UTC	20/04/2014, 2400 horas UTC.	10, 15, 20, 40 e 80m	CQ BRASILIA ANO 54
CW	27/04/2014, 0000 hora UTC	27/04/2014, 2400 horas UTC	10, 15, 20, 40 e 80m	CQ TEST BSB

(*) qualquer modalidade digital poderá ser utilizada.

3. CATEGORIAS

- **Estações nacionais, Estações Estrangeiras, YIs e do DF (classificadas separadamente):**
 - **Operador Único:**
 - Monobanda, QRP (até 5W), baixa potência (acima de 5 até 200w), alta potência (acima de 200w) e estação de campo (operação do tipo *field day*).
 - Multibanda, QRP (até 5W), baixa potência (acima de 5 até 200w), alta potência (acima de 200w) e estação de campo (operação do tipo *field day*).
 - **Clube**
 - Clubes, associações e estações multioperadores (times).

Observações:

- A estação PT2AAA participará "hors concours".
- Entenda-se como estação de campo aquela que estiver deslocada do seu endereço, em configuração que permita portabilidade (acampamento, acantonamento ou veículo automotor estacionado, por exemplo).

4. MENSAGEM

Estações Brasileiras: RST+UF; e.

Estações estrangeiras: RST+sequencial, começando do um (não reinicia com a troca de banda).

Acréscimos às mensagens:

- Radioamadoras devem acrescentar /YL após a mensagem;
- Estações QRP devem acrescentar /Q; e,
- Estações de campo devem acrescentar /F.



5. PONTUAÇÃO

Estações	LABRE-DF (PT2AAA)	QRP, YL e estações de campo	Estações do DF	Demais Estações
Pontuação	10	5	3	1

Observação:

Serão válidos os contatos repetidos, desde que em faixas diferentes.

6. MULTIPLICADORES

Cada UF e cada país trabalhado, por banda.

7. ESCORE

Total de pontos multiplicado pelo total de multiplicadores.

8. PREMIAÇÃO

Os colocados em **primeiro lugar** de cada categoria **receberão troféus**.

O **segundo e terceiro** colocados de cada categoria **receberão certificados**, observadas as mesmas condições de participação e número mínimo de contatos exigidos para os primeiros colocados.

9. RELATÓRIO DE PARTICIPAÇÃO – LOG

Somente serão computados os contatos confirmados em log ou, caso a estação não remeta log, que constem em log de cinco estações.

Os logs devem ser remetidos:

- em ADIF, Cabrilo ou planilha, anexados a mensagem com o indicativo-modo de participação no campo “assunto/título” (ex. PT2AAA-CW ou PT2AAA-FONIA), para secretaria@labre-df.org.
- em papel, para :

LABRE-DF - CONCURSO BRASÍLIA ANO 54
CAIXA POSTAL 11
70351-970 BRASÍLIA-DF

Os logs recebidos por e-mail terão o recebimento confirmado pela LABRE-DF mediante resposta eletrônica.

10. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E ENTREGA DE PRÊMIOS

Os resultados preliminares serão divulgados no sitio da LABRE-DF www.labre-df.org e eventuais recursos serão aceitos somente até dia 31 de agosto de 2014. As decisões da comissão organizadora são irrecorríveis.

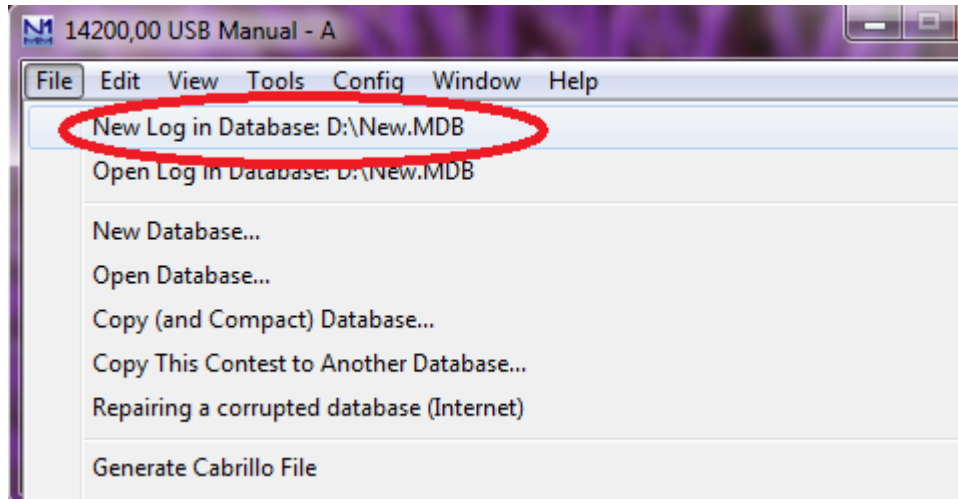
O resultado final será divulgado no dia 6 de setembro de 2014, durante a eletroca, sendo publicado no sitio da LABRE DF em seguida.

A premiação será no dia 1º de novembro de 2014, na sede da LABRE-DF. Os que não puderem comparecer, receberão os troféus e diplomas via postal.

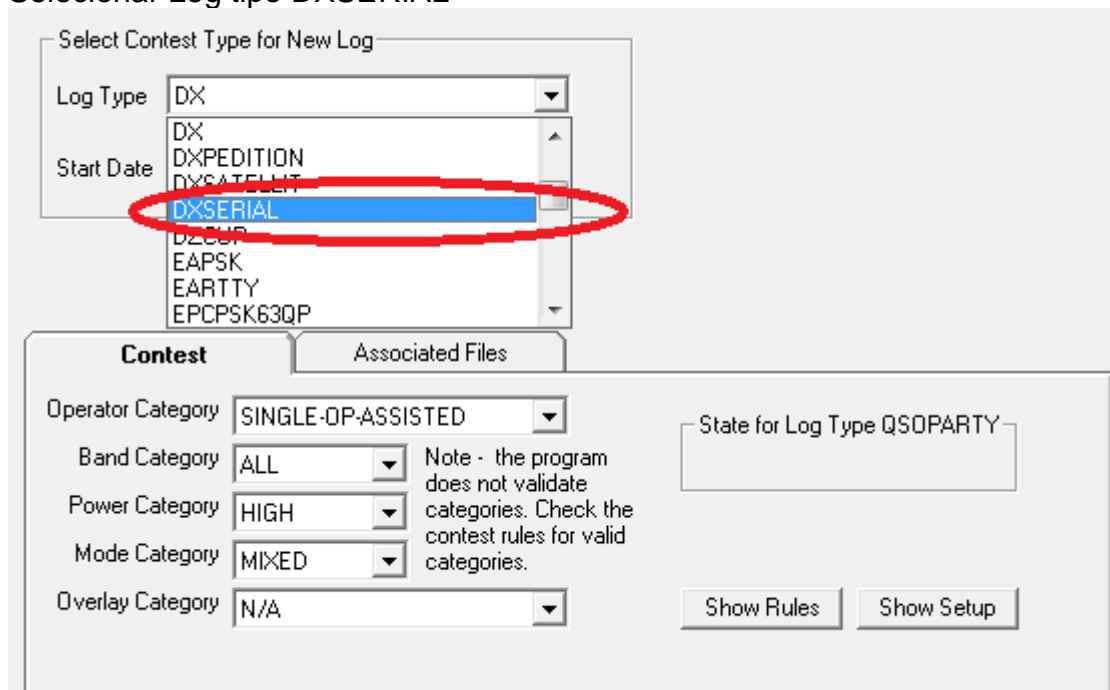
Roberto Franca Stuckert
Presidente da LABRE-DF



Configurar N1MM para Brasilia Contest
Abrir um novo conteste no banco de dados
Menu / File / New Log in Database



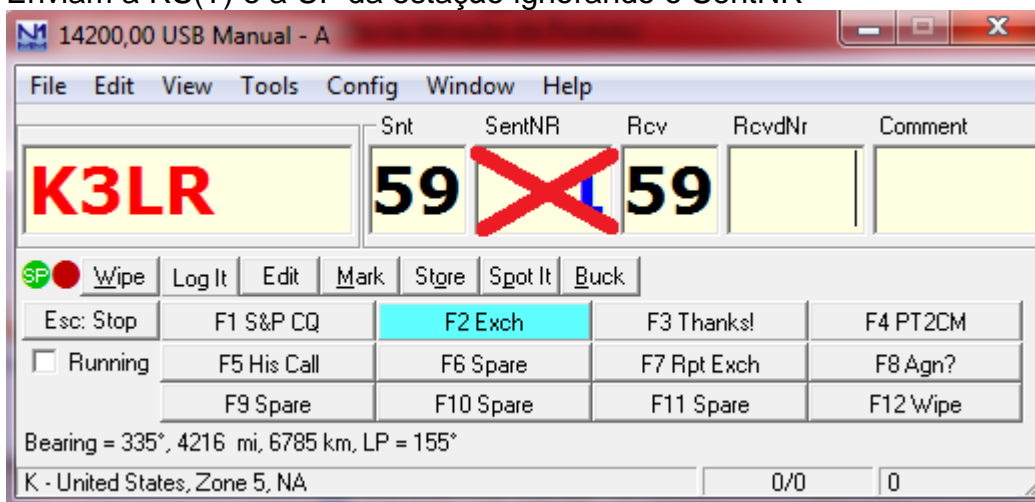
Selecionar Log tipo DXSERIAL



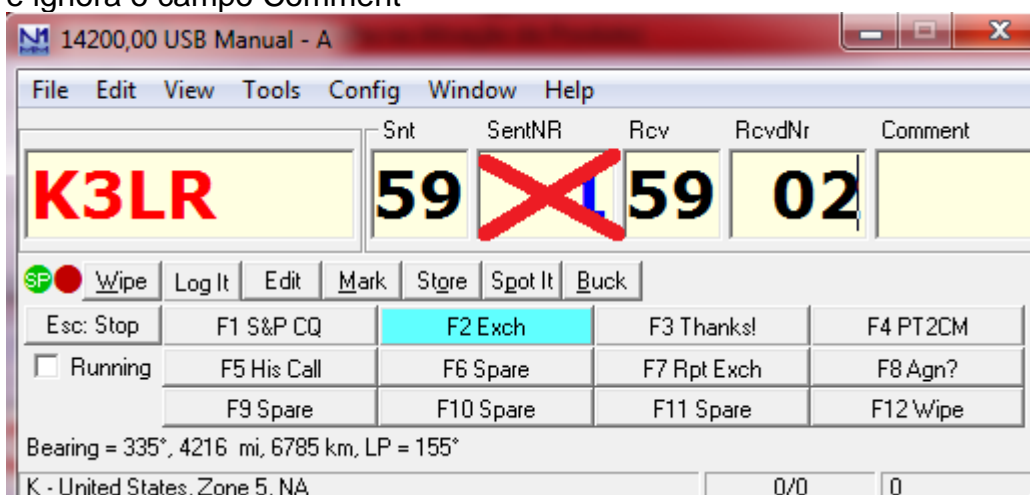


ESTAÇÕES BRASILEIRAS

Enviam a RS(T) e a UF da estação ignorando o SentNR

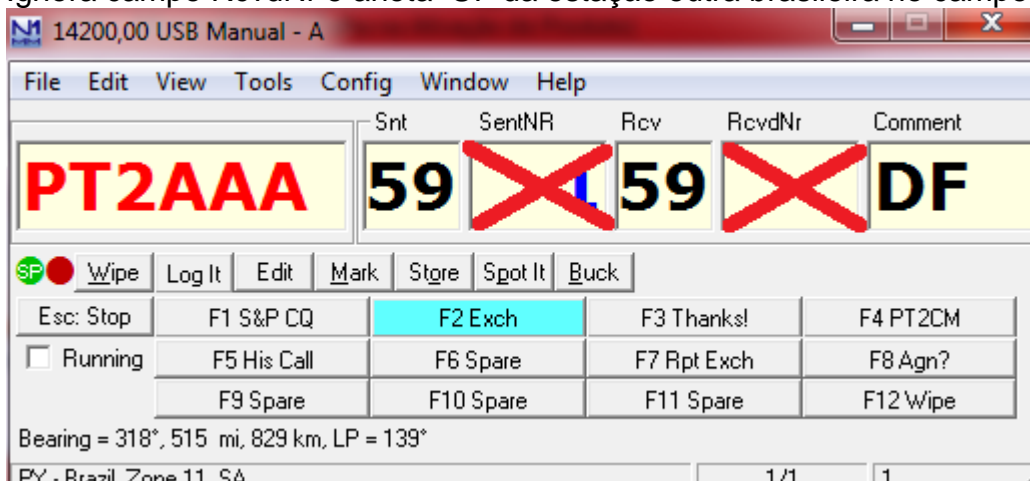


Contato com estação DX, anota o numeral recebido da estação DX no campo RcvdNr e ignora o campo Comment



Contato com outra estação Brasileira

Ignora campo RcvdNr e anota UF da estação outra brasileira no campo Comment





DX (OUT OF BRAZIL) STATIONS

Send your RS(T) SentNR

The screenshot shows the software interface for a contact with PT2AAA. The call sign 'PT2AAA' is displayed in large red letters. The 'Snt' field contains '59', 'SentNR' contains '1', and 'Rcv' contains '59'. The 'RcvdNr' field is empty. Below the call sign, there are several buttons: 'SP', 'Wipe', 'Log It', 'Edit', 'Mark', 'Store', 'Spot It', and 'Buck'. A table of function keys is visible, with 'F2 Exch' highlighted in cyan. At the bottom, the bearing information is shown: 'Bearing = 318°, 515 mi, 829 km, LP = 139°'.

Snt	SentNR	Rcv	RcvdNr	Comment
59	1	59		

Esc: Stop	F1 S&P CQ	F2 Exch	F3 Thanks!	F4 PT2CM
<input type="checkbox"/> Running	F5 His Call	F6 Spare	F7 Rpt Exch	F8 Agn?
	F9 Spare	F10 Spare	F11 Spare	F12 Wipe

Bearing = 318°, 515 mi, 829 km, LP = 139°

Contact with another DX (NOT BRASILIAN) station note the RcvdNr

The screenshot shows the software interface for a contact with K3LR. The call sign 'K3LR' is displayed in large red letters. The 'Snt' field contains '59', 'SentNR' contains '1', and 'Rcv' contains '59'. The 'RcvdNr' field contains '3'. Below the call sign, there are several buttons: 'SP', 'Wipe', 'Log It', 'Edit', 'Mark', 'Store', 'Spot It', and 'Buck'. A table of function keys is visible, with 'F2 Exch' highlighted in cyan. At the bottom, the bearing information is shown: 'Bearing = 335°, 4216 mi, 6785 km, LP = 155°'.

Snt	SentNR	Rcv	RcvdNr	Comment
59	1	59	3	

Esc: Stop	F1 S&P CQ	F2 Exch	F3 Thanks!	F4 PT2CM
<input type="checkbox"/> Running	F5 His Call	F6 Spare	F7 Rpt Exch	F8 Agn?
	F9 Spare	F10 Spare	F11 Spare	F12 Wipe

Bearing = 335°, 4216 mi, 6785 km, LP = 155°

Contact with brasilian station, ignore RcvdNr, and note the brasilian province of the brasilian station in Comment field

The screenshot shows the software interface for a contact with PT2OM. The call sign 'PT2OM' is displayed in large red letters. The 'Snt' field contains '59', 'SentNR' contains '1', and 'Rcv' contains '59'. The 'RcvdNr' field is crossed out with a red 'X'. The 'Comment' field contains 'DF'. Below the call sign, there are several buttons: 'SP', 'Wipe', 'Log It', 'Edit', 'Mark', 'Store', 'Spot It', and 'Buck'. A table of function keys is visible, with 'F2 Exch' highlighted in cyan. At the bottom, the bearing information is shown: 'Bearing = 318°, 515 mi, 829 km, LP = 139°'.

Snt	SentNR	Rcv	RcvdNr	Comment
59	1	59	X	DF

Esc: Stop	F1 S&P CQ	F2 Exch	F3 Thanks!	F4 PT2CM
<input type="checkbox"/> Running	F5 His Call	F6 Spare	F7 Rpt Exch	F8 Agn?
	F9 Spare	F10 Spare	F11 Spare	F12 Wipe

Bearing = 318°, 515 mi, 829 km, LP = 139°