

# Regulamento

## Concurso 2 de Julho 2023

Dias 01 e 02 de julho de 2023

Liga de Amadores Brasileiros de Rádio Emissão – LABRE-BA

Presidente LABRE BA: PY6PJN = **Paulo** Normandia

Coordenação: PY6AHX – Moacyr **Paim**

### 1. Sobre o Concurso

O Concurso 2 de Julho de **âmbito nacional** é realizado anualmente no primeiro final de semana completo do mês de julho, patrocinado pela LABRE-BA, tendo como objetivo a confraternização e o aprimoramento da técnica operacional entre os radioamadores brasileiros e seus equipamentos, e faz parte das comemorações cívicas que marcam a data da entrada das forças libertadoras brasileiras em Salvador, em 1823, que é considerado o verdadeiro momento da Independência brasileira.

### 2. Data:

- Início: – **21:00h (UTC)** do dia 01 julho de 2023 – Sábado
- Fim: – **20:59h (UTC)** do dia 02 julho de 2023 - Domingo

### 3. Categorias

- Radioamadores concorrem em sua respectiva Classe (A, B ou C) e nas categorias abaixo.
- Não existe categoria de OPERADOR MÚLTIPLO
  - Operador único, todas as bandas – Classe A, B ou C
  - QRP até 5 W;
  - LOW POWER: até 100 Watts;
  - HIGH POWER: acima de 100 Watts

### 4. Modo

- FONIA
- CW
- AMBOS

### 5. Banda

- Serão utilizadas as faixas de 80, 40, 20, 15 e 10 Metros respeitando o plano de faixas de cada banda e as bandas autorizadas para cada Classe.  
OBS: Incentivamos o competidor a operar em todas as bandas que lhe são permitidas para a sua Classe

### 6. Chamada

- CW: “CQ JULY”
- FONIA: “CQ 2 DE JULHO”

### 7. Mensagens

- RS (se for em FONIA) ou RST (se for em CW) + UF
- Exemplo: 59 BA ou 599 BA
- Estações QRP em FONIA deverão mencionar as letras QRP ao invés da UF
- Exemplo: 59 QRP
- Estações QRP em CW deverão transmitir QRP ao invés da UF
- Exemplo: 599 QRP
-

## 8. Pontuação

- QSOs em 80 e 40 metros = 10 Pontos
  - QSOs em 15 e 10 metros = 5 pontos
  - QSOs em 20 metros = 3 pontos
  - QSOs com estações QRP em qualquer banda = 10 pontos
  - **QSO com a estação oficial da LABRE BA – PY6AA = 20 pontos**
- OBS.: A pontuação final é obtida pela soma dos pontos dos QSO confirmados, multiplicada pela soma do total de multiplicadores confirmados.

## 9. Multiplicadores

Os diferentes estados (UF) brasileiros (ver tabela) e as Ilhas Brasileiras (Arquipélago de Fernando de Noronha; Penedos de São Pedro e São Paulo; Ilha de Trindade; Atol das Rocas; Ilhas de Martim Vaz) e Região Antártica Brasileira, valendo uma vez em cada banda diferente trabalhada e confirmada.

### Unidades Federativas:

Estado	UF	Estado	UF
Acre	AC	Paraná	PR
Alagoas	AL	Pernambuco	PE
Amapá	AP	Piauí	PI
Amazonas	AM	Rio de Janeiro	RJ
Bahia	BA	Rio Grande de Sul	RS
Ceará	CE	Rondônia	RO
Distrito Federal	DF	Rio Grande do Norte	RN
Espírito Santo	ES	Roraima	RR
Goiás	GO	Santa Catarina	SC
Maranhão	MA	São Paulo	SP
Mato Grosso	MT	Sergipe	SE
Mato Grosso do Sul	MS	Tocantins	TO
Minas Gerais	MG	Fernando de Noronha	PYOF
Pará	PA	Rochedo São Pedro e São Paulo	PYOS
Paraíba	PB	Arquipélago Trindade e Martins Vaz	PYOT

## 10. Premiação

- Certificado diferenciado para o 1º colocado em cada categoria
- Todos os participantes poderão baixar o seu Certificado digital, com a sua classificação, que será disponibilizado em formato digital, após a divulgação do resultado final, no site: [www.labre-ba.org.br](http://www.labre-ba.org.br)

## 11. Logs e Resultados

- Os log deverão ser enviados no formato "CABRILLO 3.0";
- O arquivo no formato **Cabrillo** ou em formato texto deve ser enviado conforme informações e exemplo mais abaixo. Arquivos gerados automaticamente pelo N1MM já são gerados neste formato.
- Os logs serão recebidos até o dia 02/08/2023, via e-mail [labre-ba@labre-ba.org.br](mailto:labre-ba@labre-ba.org.br)
- Os logs recebidos após essa data estarão desclassificados mas servirão para a apuração dos QSOs
- O nome do arquivo deve ser, "INDICATIVO.log", exemplos: PU6XXX.LOG, PY5XX.LOG ou PT2XXX.LOG;
- Sugerimos fortemente a utilização do software [N1MM \(clique para download\)](#)
- Baixe aqui ([2dejulho.rar](#)) os arquivos e as instruções para configuração o N1MM;
- **Veja as instruções de configuração clicando [aqui](#)**
- O resultado provisório será divulgado em até 90 dias após o Concurso e o resultado final em até 120 dias;

## 12. Penalidades

- Anotação incorreta do Indicativo: perda do QSO;
- Duplicação de QSO: não há penalidade, mas apenas um QSO será validado;
- Divergência de banda: perda do QSO para ambos;
- Indicativos presentes em apenas 01 (um) único Log serão denominados UNIQUES e considerados como erros de registro de QSO;
- Somente operadores devidamente habilitados, de acordo com a regulamentação brasileira, podem participar como operadores respeitando as limitações de sua classe;
- Além das penalidades acima, a violação das regras do Concurso ou da legislação nacional sobre radioamadorismo ou ainda conduta antidesportiva pode levar a uma ação de desclassificação ou reclassificação para checklog.

## 12. Regras Gerais

- Deverão ser respeitadas as limitações legais de sua licença e as Regulamentações do radioamadorismo nacional;
- A LABRE-BA tornará público todos os logs recebidos com o objetivo de mostrar transparência do Concurso;
- O recebimento do log é confirmado pela publicação na página “logs recebidos” no site [www.labre-ba.org.br](http://www.labre-ba.org.br)
- Os logs divulgados terão apenas os respectivos indicativos, data e hora do recebimento. Todas as demais informações não aparecerão nessa lista, para proteger a privacidade dos participantes;
- Recomendamos NÃO DELETAR QSO DUPE, caso o mesmo venha a constar no seu log;
- Os logs publicados serão utilizados no processo de apuração do Concurso.
- **Obs. O horário do QSO que irá constar no log do N1MM estará em formato UTC e não deve ser alterado. O programa apurador está configurado para considerar esse horário Portanto, basta manter o horário do PC normal e não alterar o log do N1MM.**

## 13. Declaração

- Ao enviar seu log de participação no Concurso 2 de Julho o participante declara que:
- Leu e entendeu as regras do Concurso, operando de acordo com as mesmas;
- Operou de acordo com todas as regras e regulamentos do radioamadorismo nacional;
- Concorda que o seu log pode ser aberto ao público;
- Concorda que todas as ações e decisões da Comissão Organizadora do Concurso 2 de Julho são oficiais e finais.

## 14. Recursos/Denúncias

- Recursos e Denúncias, serão aceitos (as) até 72 h após divulgação do resultado provisório, através do e-mail: [labreba@labre-ba.org.br](mailto:labreba@labre-ba.org.br)
- Não será aceito pedido de correção de log que possa alterar a classificação do concorrente ou do seu clube, após a divulgação do resultado provisório, salvo se for comprovado que houve falha da Comissão de Apuração.

### Exemplo de formatação do LOG

Os campos em vermelho são obrigatórios e variam de acordo com a opção do participante

Os campos em preto também são obrigatórios e podem ser repetidas as informações abaixo

No exemplo abaixo as datas se referem à 2021 apenas de forma demonstrativa

No campo **DATA DE** do **N1MM**, preencher com: **2023-07-01 21 00 00**

START-OF-LOG: 3.0  
LOCATION: DX  
CALL SIGN: (indicativo do participante)  
CLUB:  
CONCURSO: 2 DE JULHO  
CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP  
CATEGORY-ASSISTED: ASSISTED  
CATEGORY-BAND: ALL  
CATEGORY-MODE: (PH ou CW)  
CATEGORY-POWER: (QRP até 5W ou LOW até 100W ou HIGH acima de 100W )  
CATEGORY-STATION: FIXED  
CATEGORY-TRANSMITTER: ONE  
CLAIMED-SCORE:  
OPERATORS: (indicativo do participante)  
NAME: (nome do participante)  
ADDRESS:  
ADDRESS-CITY: (Cidade do participante)  
ADDRESS-STATE-PROVINCE: (UF do participante)  
ADDRESS-POSTALCODE: (CEP do participante)  
ADDRESS-COUNTRY: BRAZIL  
GRID-LOCATOR: (GRID do participante - não obrigatório)  
EMAIL: (email do participante)  
CREATED-BY: (não obrigatório)

QSO	QRG	MO	DATA	QTR	IND 1	RST	IND 2	RST	UF
QSO: 7125	PH		2021-07-04	1558	PY6XXX	59	PY4XXX	59	MG
QSO:14200	PH		2021-07-04	1558	PY6XXX	59	PY3XXX	59	RS
...									
...									
...									
QSO:14200	CW		2021-07-04	1610	PY6XXX	599	PY3XXX	599	RS
...									
...									
...									

END-OF-LOG:

Obs: a partir da linha em azul os campos serão  
QRG = frequência do QSO  
MO = modalidade PH para fonia ou CW para CW  
DATA = no formato YYYY-MM-DD  
QTR = hora PT2 do QSO sem separação entre hora e minuto  
IND1 = indicativo do participante  
RST = sinal enviado  
IND2 – indicativo da estação contatada  
RST = sinal enviado  
UF = UF da estação trabalhada  
A última linha deverá ser END-OF-LOG

Acompanhe as últimas informações no site da LABRE-BA  
Boa sorte

Comissão Organizadora do Concurso 2 de Julho.