

Regulamento

Concurso 2 de Julho 2026

Dias 04 e 05 de julho de 2026

Liga de Amadores Brasileiros de Rádio Emissão – LABRE-BA

Presidente LABRE BA: PY6AHX – Moacyr Paim

Coordenação: PY6AHX – Moacyr Paim

ATENÇÃO:

Usaremos a plataforma LiveQSO

Sugerimos se cadastrar no site <https://liveqso.com.br/>

1. Sobre o Concurso

O Concurso 2 de Julho de âmbito internacional 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: – 00:00h (UTC) do dia 04 julho de 2026
- Fim: – 23:59h (UTC) do dia 05 julho de 2026

3. Categorias

- Radioamadores brasileiros concorrem em sua respectiva Classe (A, B ou C) e nas categorias abaixo.
- Não existe categoria de OPERADOR MÚLTIPLO
- A única exceção para operador múltiplo será a PY6AA que, no entanto, não concorre. Apenas oferece pontuação extra como CHECKLOG
- 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. Modos

- FONIA
- CW
- AMBOS

5. Bandas

- 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 CONCURSO 2 DE JULHO”

7. Exchange:

- Para as estações no Brasil: deverão informar o informe RS(T) seguido da abreviação da UF da estação conforme Tabela 1 abaixo.
- Para as estações fora do Brasil: deverão informar o informe RS(T) seguido da abreviação do continente em que a estação está localizada, conforme Tabela 2 abaixo.
- Deve-se utilizar o Código Fonético Internacional no momento do envio da abreviação da UF ou Continente da estação.

8. Mensagens

- RS (se for em FONIA) ou RST (se for em CW) + EXCHANGE (UF ou Continente)
- Exemplo: 59 BA ou 599 BA
- Exemplo: 59 EU ou 599 EU
- Estações QRP, tanto em FONIA como em CW, deverão mencionar as letras QRP ao invés de EXCHANGE (UF ou Continente)
- Exemplo: 59 QRP ou 599 QRP
- A PY6AA enviará a mensagem 59HQ em FONIA ou 599HQ em CW.

9. 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
- QSOs em duplicidade (DUPES) serão aceitos desde que sejam em frequências diferentes e/ou modos diferentes.
- OBS.: A pontuação final é obtida pela soma dos pontos dos QSO confirmados, multiplicada pela soma do total de multiplicadores confirmados.

10. 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, especificados na Tabela 1 abaixo, valendo uma vez em cada banda diferente trabalhada e confirmada.
- Os diferentes continentes especificados na Tabela 2 abaixo, valendo uma vez em cada banda diferente trabalhada e confirmada.

Tabela 1 - 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	PY0F
Pará	PA	Rochedo São Pedro e São Paulo	PY0S
Paraíba	PB	Arquipélago Trindade e Martins Vaz	PY0T

Tabela 2 - Continentes válidos:

Continente	Abreviação
África	AF
Antártida	AN
Ásia	AS
Europa	EU
Oceania	OC
América do Norte	NA
América do Sul	SA
América Central	CA

11. 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:
<http://www.labre-ba.org.br/>

12. 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 07/08/2026, via e-mail 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.zip](#)) os arquivos e as instruções para configuração o N1MM;
- Veja as instruções de preenchimento do N1MM [clikando aqui](#)
- O resultado provisório será divulgado em até 90 dias após o Concurso e o resultado final em até 120 dias;

ATENÇÃO

Para os radioamadores brasileiros, é obrigatório o preenchimento do campo "Comentários" ou "SOAPBOX" com a palavra "Classe" seguida da classe do participante. Exemplo Classe A ou Classe B ou Classe C Os radioamadores de outros países, deixar esse campo em branco

13. 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 e de cada país, podem participar como operadores respeitando as limitações de sua classe;
- Além das penalidades acima, a violação das regras do Concurso ou da legislação nacional ou internacional sobre radioamadorismo ou ainda conduta antidesportiva pode levar a uma ação de desclassificação ou reclassificação para checklog.

14. Regras Gerais

- Devem ser respeitadas as limitações legais de sua licença e as Regulamentações do radioamadorismo nacional;
- Os radioamadores de outros países devem respeitar a regulamentação de seu país respectivo;
- 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.labreba.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 (+ 3 horas do horário PT2).

Portanto, basta manter o horário do PC normal e não alterar o log do N1MM.

15. 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.

16. 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
- 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
- É necessário baixar e salvar o arquivo 2DEJULHO.rar ou 2DEJULHO.udc

- 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 campo DATA DE do N1MM, preencher com: 2026-07-04 00:00:00

Abaixo o modelo do LOG gerado pelo N1MM

As datas 2025 são ilustrativas.

```

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 2025-07-05 1558 PY6XXX 59 PY4XXX 59 MG
QSO:14200 PH 2025-07-05 1558 PY6XXX 59 PY3XXX 59 RS
...
...
...
QSO:14200 CW 2025-07-05 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

Rules - English Version
 2 de Julho Contest 2026

Contest 2 de Julho 2026
 Date: July 5 and 6, 2026

Organizer: Liga de Amadores Brasileiros de Rádio Emissão – LABRE-BA
 President: PY6PJM – Paulo Normandia
 Coordinator: PY6AHX – Moacyr Paim

The “2 de Julho” Contest is an international competition held annually on the first full weekend of July, sponsored by LABRE-BA. Its main goals are to foster fellowship and improve operating techniques among Brazilian amateur radio operators and their equipment. It is part of the civic celebration that commemorates the entry of the Brazilian liberation forces in Salvador in 1823 – considered by many as the true moment of Brazilian independence.

2. Date

- Start: July 4, 2026 – Sunday at 00:00 UTC
- End: July 5, 2026 – Sunday at 23:59 UTC

3. Categories

- Brazilian amateur radio operators compete within their respective license classes (A, B, or C) and the following categories:
- No multi-operator category.
 - o The only exception is station PY6AA, which will operate in multi-operator mode without competing, serving as a checklog and awarding bonus points.
 - o Single operator, all bands – Class A, B or C:
 - o QRP: up to 5 Watts
 - o LOW POWER: up to 100 Watts
 - o HIGH POWER: over 100 Watts

4. Modes

- Phone (SSB)
- CW
- Both

5. Bands

80m, 40m, 20m, 15m, and 10m, respecting the band plan and license class authorizations. Competitors are encouraged to operate on all bands allowed for their license class.

6. Call

- CW: “CQ JULY”
- Phone: “CQ CONCURSO 2 DE JULHO”

7. Exchange

- For stations in Brazil: the RS(T) must be provided followed by the abbreviation of the station's state, as per Table 1 below.
- For stations outside Brazil: the RS(T) must be provided followed by the abbreviation of the continent where the station is located, as per Table 2 below.
- The International Phonetic Code must be used when sending the abbreviation of the station's state or continent.

8. Messages

- RS (if in VOICE) or RST (if in CW) + EXCHANGE (State or Continent)
- Example: 59 BA or 599 BA
- Example: 59 EU or 599 EU
- QRP stations, both in VOICE and CW, should mention the letters QRP instead of EXCHANGE (State or Continent)
- Example: 59 QRP or 599 QRP
- PY6AA will send the message 59HQ in VOICE or 599HQ in CW.

9. Scoring

- QSOs on 80m and 40m = 10 points
- QSOs on 15m and 10m = 5 points
- QSOs on 20m = 3 points
- QSO with QRP stations (any band) = 10 points
- QSO with PY6AA = 20 points
- DUPES accepted if in different bands or modes
- Final Score = total QSO points × total multipliers

10. Multipliers

- The different Brazilian states (states) (see table) and the Brazilian Islands (Fernando de Noronha Archipelago; Penedos de São Pedro and São Paulo; Trindade Island; Atol das Rocas; Martim Vaz Islands) and the Brazilian Antarctic Region, specified in Table 1 below, valid once in each different band worked and confirmed.
- The different continents specified in Table 2 below, valid once in each different band worked and confirmed.

Table 1 - Federative Units:

State	Exchange	State	Exchange
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	PY0F
Pará	PA	Rochedo São Pedro e São Paulo	PY0S
Paraíba	PB	Arquipélago Trindade e Martins Vaz	PY0T

Table 2 - Valid Continents:

Continent	Exchange
África	AF
Antártida	AN
Ásia	AS
Europa	EU
Oceania	OC
América do Norte	NA
América do Sul	SA
América Central	CA

- Unique certificate for 1st place in each category
- All participants will be able to download their digital Certificate, with their classification, which will be made available in digital format, after the final result is announced, on the website: <http://www.labre-ba.org.br/>

12. Logs and Results

- Logs must be sent in “CABRILLO 3.0” format;
- The file in Cabrillo format or in text format must be sent according to the information and example below. Files automatically generated by N1MM are already generated in this format.

Logs must be received by August 7, 2026, via email labre-ba@labre-ba.org.br

- Logs received after this date will be disqualified, but will be used to verify QSOs
- The file name must be “INDICATIVO.log”, examples: PU6XXX.LOG, PY5XX.LOG or PT2XXX.LOG;
- We strongly suggest using the [N1MM software \(click to download\)](#)
- Download here ([2dejulho.rar](#)) the files and instructions for configuring N1MM;
- See the configuration instructions by [clicking here](#)

The provisional result will be released within 90 days after the Contest and the final result within 120 days;

ATTENTION

For Brazilian radio amateurs, it is mandatory to fill in the "Comments" or "SOAPBOX" field with the word "Class" followed by the participant's class.

Example: Class A or Class B or Class C

Radio amateurs from other countries should leave this field blank.

13. Penalties

- Incorrect callsign: QSO lost
- Duplicate QSO: only one counts
- Band mismatch: QSO lost for both
- Uniques may be considered QSO errors
- Only licensed operators may participate
- Violation of contest or amateur radio rules may result in disqualification

14. General Rules

- The legal limitations of your license and the national amateur radio regulations must be respected;
- Amateur radio operators from other countries must respect the regulations of their respective country;
- LABRE-BA will make all received logs public in order to show transparency of the Contest;
- Receipt of the log is confirmed by publication on the “logs received” page on the website www.labre-ba.org.br
- The published logs will only contain the respective callsigns, date and time of receipt. All other information will not appear on this list, in order to protect the privacy of the participants;

We recommend NOT DELETING DUPE QSOs, if they appear in your log;
The published logs will be used in the Contest counting process.

Note: The time of the QSO that will appear in the N1MM log will be in UTC format and should not be changed. The counting program is configured to consider this time (+ 3 hours from PT2 time). So just keep your PC time normal and don't change the N1MM log.

15. Declaration

- By submitting your participation log for the July 2nd Contest, the participant declares that:
- He/she has read and understood the rules of the Contest, operating in accordance with them;
- He/she operated in accordance with all rules and regulations of national amateur radio;
- He/she agrees that his/her log may be made public;
- He/she agrees that all actions and decisions of the July 2nd Contest Organizing Committee are official and final.

16. Appeals/Complaints

- Appeals and complaints will be accepted up to 72 hours after the provisional result is released, via email: labreba@labre-ba.org.br
- Requests for log correction that may change the ranking of the competitor or his/her club will not be accepted after the provisional result is released, unless it is proven that there was a mistake by the Counting Committee.

- Example of LOG formatting
- It is necessary to download and save the file 2DEJULHO.rar
- The fields in red are mandatory and vary according to the participant's option
- The fields in black are also mandatory and the information below may be repeated
- In the DATE OF field of the N1MM, fill in with: 2026-07-05 00:00:00

Below is the LOG model generated by N1MM

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

QSO	QRG	MO	DATA	QTR	IND 1	RST	IND 2	RST	UF
QSO:	7125	PH	2025-07-05	1558	PY6XXX	59	PY4XXX	59	MG
QSO:	14200	PH	2025-07-05	1558	PY6XXX	59	PY3XXX	59	RS
...									
...									
...									
QSO:	14200	CW	2025-07-05	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