



LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO LABRE-CE

Fundada em 02/02/1934 - Reconhecida pelo Ministério das Comunicações
Membro da International Amateur Radio Union - IARU (Region II)
Av. Dioguinho, 5975 – Sala 01 – Praia do Futuro II - Fortaleza – Ceará - Cep: 60.183-709
labre.pt7aa@gmail.com - (85) 99841-1010

QTC Nº 15/2025 – 20 de Julho de 2025.

Bom dia, Boa noite sãohs. em... no estado do Ceará.
(Identificação do Radioamador)

Neste momento, passo a transmitir pela estação oficial da LABRE-CE “PT7AA” seu informativo quinzenal.

Saudações aos ouvintes e leitores deste QTC, em especial aos Radioamadores, PX's e corujas, que nos acompanham durante a transmissão deste Boletim Informativo.

Faço esta apresentação sob a orientação, supervisão e responsabilidade de sua Diretoria.

Este Boletim é transmitido aos domingos, na frequência de 7.100,00kHz, em LSB as 8:00 horas e retransmitido às segundas-feiras em DMR na TG 72423 (TG Ceara) e nas terças-feiras através das repetidoras de VHF analógicas abaixo, todas com subtom 79.7:

146.750 (-600) – Guaramiranga	145.410 (-600) – Itapipoca
145.390 (-600) – Tamboril	147.270 (+600) – Meruoca
145.290 (-600) – Fortaleza	145.230 (-600) – Itaiçaba
145.450 (-600) – Orós	147.240 (+600) – Caririaruaçu
145.310 (-600) – Ubajara	146.610 (-600) – Tauá
145.350 (-600) – Quixeramobim	145.430 (-600) – Viçosa do Ceará

ÉTICA OPERACIONAL:

Use frases elegantes em sua conversação. Evite palavreado chulo ou jargão de sentido duvidoso e impróprio para o Radioamadorismo, de modo a não constranger aos que estão escutando a sua fala.

Caro Radioamador – contribua com o nosso QTC da LABRE-CE, trazendo assuntos de interesse para o Radioamadorismo. Aguardamos e agradecemos a sua colaboração.

NOTÍCIAS DE CONTESTES E DX



1 - CQRJVHF 2025

Por Kleber Cavalcante, PT7KC

CQVHFRJ
O "Contest"
VHF do Brasil
Início:
02/08/25 - 12 horas
Término:
03/08/25 - 12 horas
Regulamento no site da LABRE-RJ

O Conteste Rio de Janeiro de VHF é organizado pela Liga de Amadores Brasileiros de Rádio Emissão-RJ, tem por objetivo realizar contatos bilaterais entre estações fixas e móveis, sem intervenção de repetidores, links VOIP ou qualquer tipo de reflexão em corpos celestes, trocando reportagens de sinal e localizadores (GRID LOCATOR com 6 caracteres), estimulando a observância dos conceitos de técnica e ética operacionais durante contatos bilaterais, ocorrerá dias 02 e 03 de Agosto de 2025, com início às 15h UTC nos modos : CW, SSB e FM e nas bandas de VHF 2 metros e 6 metros.

<https://contestbr.org/wp-content/uploads/2025/06/CQRJVHF2025->



LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO LABRE-CE

Fundada em 02/02/1934 - Reconhecida pelo Ministério das Comunicações
Membro da International Amateur Radio Union - IARU (Region II)
Av. Dioguinho, 5975 – Sala 01 – Praia do Futuro II - Fortaleza – Ceará - Cep: 60.183-709
labre.pt7aa@gmail.com - (85) 99841-1010

2 - CONCURSO RSGB IOTA



O Concurso RSGB IOTA, utilizando o conceito "Ilhas no Ar", foi criado em 1993. Atualmente, é um grande evento internacional, atraindo milhares de participantes do mundo todo. Radioamadores viajarão para ilhas ao redor do globo e as colocarão no ar, estabelecendo contato com outras ilhas e com aqueles que as procuram.

As bandas de competição são 80m, 40m, 20m, 15m e 10m, tanto em CW quanto em fone. A duração é de 24 horas, com início às 12h UTC de sábado (13h, horário do Reino Unido). As estações enviam um relatório de sinal e um número de série, e as estações em ilhas enviam seu número de referência IOTA, descrito abaixo.

O próximo Concurso RSGB IOTA será de 26 a 27 de julho de 2025, e um guia para iniciantes nos concursos está em www.rsgbcc.org/hf/information/iotahelp.shtml.

ANIVERSARIANTES

De 20/07/2025 a 02/08/2025

Julho	20	ELCIO COSTA LUCENA	PU7OEM	Fortaleza
Julho	20	ELIAS FERNANDES PEREIRA	PU7NEP	Juazeiro do Norte
Julho	20	JOSE EREUDO COELHO SILVA	PU7PJE	Caucaia
Julho	21	ISAIAS BRAGA DE LIMA	PT7IBL	Fortaleza
Julho	21	JOAO ALENCAR DE SOUSA	PT7MJO	Forquilha
Julho	21	OSCAR GUILHERME BIZERRIL	PT7OGB	Fortaleza
Julho	21	EDISON LIMA JUNIOR	PT7EJ	Fortaleza
Julho	21	EDMAR PIRES CUNHA	PU7MEP	Caucaia
Julho	21	MARCILIO DE SA BATISTA	PU7MDS	Boa Viagem
Julho	21	MARCO APOLO PEIXOTO PEREIRA DE AMORIM	PT7MA	Fortaleza
Julho	21	CRISTIANO TELES DE SOUZA	PU7NAR	Fortaleza
Julho	22	NEUDSON GERMANO DE OLIVEIRA	PU7NGO	Icó
Julho	22	FRANCISCO JOSE CRESCENCIO PEREIRA JUNIOR	PU7PCJ	Fortaleza
Julho	22	STENIO JOSE LIMA PINHEIRO	PU7PYL	Limoeiro do Norte
Julho	23	MARIA JOSE MEIRA GARCIA	PT7MJ	Fortaleza
Julho	23	MARCIO PEREIRA DO CARMO	PU7MCP	Fortaleza
Julho	23	ROGERIO MARCOS VIANA BESSA	PT7BSA	Fortaleza
Julho	23	MARCOS BIZERRA DE SOUSA	PU7MBZ	Fortaleza
Julho	24	IDA QUEIROZ GOES	PT7QI	Fortaleza
Julho	24	FRANCISCO LUIZ OLIVEIRA NEPOMUCENO	PT7XL	Caridade
Julho	24	QUILDERE SILVA PORTO	PU7MQS	Fortaleza
Julho	24	ROBERTO GOMES BORGES	PU7OBY	Fortaleza



LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO LABRE-CE

Fundada em 02/02/1934 - Reconhecida pelo Ministério das Comunicações

Membro da International Amateur Radio Union - IARU (Region II)

Av. Dioguinho, 5975 – Sala 01 – Praia do Futuro II - Fortaleza – Ceará - Cep: 60.183-709

labre.pt7aa@gmail.com - (85) 99841-1010

Julho	24	LAURO FERREIRA ROCHA JUNIOR	PU7NRJ	Fortaleza
Julho	24	DOMINGOS SAVIO VARELA FREITAS	PU7PES	Fortaleza
Julho	24	LUIZ EDUARDO PEREIRA FORMIGA	PU7PIX	Fortaleza
Julho	24	MATHEUS MOREIRA DA COSTA	PU7PBV	Fortaleza
Julho	25	VICTOR BARROS RODRIGUES COSTA	PU7MVM	Fortaleza
Julho	26	ALEX NICOLAU LIMA	PU7PBP	Quixada
Julho	26	ANTONIO DE SA E SILVA	PT7TTL	Fortaleza
Julho	26	VICENTE DE PAULA SOUZA LIMA	PT7CBX	Fortaleza
Julho	26	REGIS TEIXEIRA DE SOUSA	PU7OER	Fortaleza
Julho	26	ENIS SOARES DE MEDEIROS JUNIOR	PU7MMM	Fortaleza
Julho	26	NATALIA CAVALCANTE MONTEIRO	PU7NCM	Fortaleza
Julho	27	FRANCISCO AROLDO OLIVEIRA	PU7PTF	Pacatuba
Julho	27	JOAO DE FREITAS LOPES	PT7FL	Ibiapina
Julho	27	ANTONIO ADEMIR FELIZARDO GUERREIRO	PT7AAG	Fortaleza
Julho	27	ALVARO BEZERRA DE MENEZES	PU7OOI	Fortaleza
Julho	27	HEBER DANIEL FERREIRA DE OLIVEIRA	PU7MFG	Fortaleza
Julho	27	RIVARDO SOUZA MONTEIRO	PU7ODT	Fortaleza
Julho	27	MANUEL JOSINO OLIVEIRA NETO	PT7NTO	Juazeiro do Norte
Julho	27	JOAO IVAN MENDES MOREIRA	PU7PIP	Fortaleza
Julho	27	VLADEMIR GOUVEIA PONTE DANTAS	PU7MDB	Fortaleza
Julho	27	MARCELO CORREIA LIMA DA ROCHA	PU7MEW	Fortaleza
Julho	27	FELIPE GURGEL LEITE	PU7NNF	Eusébio
Julho	27	INACIO OCINAI DE LIMA NETO	PU7MVI	Fortaleza
Julho	28	EDIVAR MENDES CAMPOS FILHO	PT7EMC	Sobral
Julho	28	LUCAS DE MELO JORGE BARBOSA	PU7MLJ	Fortaleza
Julho	28	ELTON GOMES RIBEIRO	PU7OEG	Juazeiro do Norte
Julho	28	EXPEDITO MADSON CAVALCANTE DA PONTE	PU7NEM	Massapê
Julho	29	ANTONIO OLIVIO LIMA DE ABREU	PT7VGJ	Fortaleza
Julho	29	FERNANDO ANDRE SOUZA GIRAO	PU7MED	Fortaleza
Julho	29	ATILA MONTEIRO DIOGENES RIBEIRO	PU7PIU	Aquiraz
Julho	29	ALEXANDRE COSTA LANDIM	PU7MAD	Maranguape
Julho	29	VALDECI BELARMINO DE PAIVA	PU7OVB	Fortaleza
Julho	30	RICARDO HENRIQUE DE PAULA BARROSO	PT7RB	Fortaleza
Julho	30	FRANCISCO OLIVEIRA CANAIDO	PU7OFO	Juazeiro do Norte
Julho	30	FRANCISCO MARCELO ALBUQUERQUE CAVALCAN	PU7PTY	Fortaleza
Julho	30	FABIO PORTELA BARROSO	PU7MPB	Fortaleza
Julho	30	MARCIA MITOSO BARREIRA ARRUDA	PU7OLA	Fortaleza
Julho	31	SERGIO RIBAS CAMARA	PU7MSC	Fortaleza
Julho	31	JOSE ARLINDO DE SOUSA	PU7NAV	Fortaleza
Julho	31	AUTEMISIA MARIA PEREIRA	PT7AMP	Juazeiro do Norte
Julho	31	JOSE EDSON FERREIRA JUNIOR	PU7PEJ	Fortaleza
Julho	31	REGIVALDO DE SOUSA LIMA	PU7PDV	Maracanaú
Julho	31	FRANCISCO MARCIO ANDRADE DOS SANTOS	PU7MIV	Caninde
Agosto	1	JOAO GRANGEIRO XAVIER	PT7JGX	Fortaleza
Agosto	1	FRANCISCO SOLANO GONCALVES DA SILVA	PT7APE	Marco
Agosto	1	NERI SOARES SANTANA	PU7PNS	Caririaçu



LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO LABRE-CE

Fundada em 02/02/1934 - Reconhecida pelo Ministério das Comunicações
Membro da International Amateur Radio Union - IARU (Region II)
Av. Dioguinho, 5975 – Sala 01 – Praia do Futuro II - Fortaleza – Ceará - Cep: 60.183-709
labre.pt7aa@gmail.com - (85) 99841-1010

Agosto	1	ADRIANO ANTUNES DE ASSIS	PU7NOZ	Caucaia
Agosto	2	JACKSON VENIZIO PEREIRA	PU7OPJ	Fortaleza
Agosto	2	MARCO ANTONIO DE MORAIS JUNIOR	PU7MMW	Fortaleza
Agosto	2	HENVER HENRIQUES DA COSTA	PU7PAD	Fortaleza
Agosto	2	DYEGO LUCENA MARTINS	PU7MDM	Fortaleza

SK - SILENT KEY

APRENDENDO UM POUCO MAIS



Conhecendo as faixas de HF – Parte 4:

Bandas de 17 m e 15 m.

Por Jose Carlos Borges, PU7OBR



Dando sequência a série de artigos visando apresentar as características básicas das faixas de HF, hoje falaremos das faixas de 17 metros e 15 metros.

Faixa de 17 m – Classe A: 18000 kHz até 18500 kHz.

Frequência (kHz)		CW	SSB	AM	FM	DV(*)	Modos Digitais	Demais Modos
Início	Fim							
18000	18095	X						
18095	18109	X					X	
18109	18111	X (**)						
18111	18500	X	X			X	X	X



LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO LABRE-CE

Fundada em 02/02/1934 - Reconhecida pelo Ministério das Comunicações
Membro da International Amateur Radio Union - IARU (Region II)
Av. Dioguinho, 5975 – Sala 01 – Praia do Futuro II - Fortaleza – Ceará - Cep: 60.183-709
labre.pt7aa@gmail.com - (85) 99841-1010

Faixa de 15 m – Todas as classes: 21000 kHz até 21150 kHz. Classes A e B: 21150 kHz até 21300 kHz. Classe A: 21300 kHz até 21450 kHz.

Frequência (kHz)		CW	SSB	AM	FM	DV(*)	Modos Digitais	Demais Modos
Início	Fim							
21000	21070	X						
21070	21150	X					X	
21149	21151	X (**)						
21151	21380	X	X			X	X	X
21380	21500	X	X	X		X	X	X

(*): Digital Voice.

(**): Exclusivo IBP – International Beacon Project: <https://www.ncdxf.org/beacon/>

As faixas de 17 metros e 15 metros são amplamente utilizadas para comunicações de longa distância (DX) e possuem características distintas relacionadas à propagação, ruído e interferências ao longo do ano no hemisfério sul. A seguir, uma visão detalhada:

1. Faixa de 17 metros (18000 kHz a 18500 kHz):

• Propagação:

- **Dia:** Excelente para contatos de longa distância, beneficiando-se da camada F2. É menos dependente do ciclo solar em comparação à faixa de 15 metros, sendo mais estável durante períodos de baixa atividade solar.
- **Noite:** Pode continuar funcional em curtos períodos após o pôr do sol, mas a propagação cai gradativamente.
- **Primavera (setembro a dezembro) e outono (março a junho):** Condições de propagação mais estáveis, facilitando os contatos globais.
- **Inverno (junho a agosto):** Propagação confiável durante o dia, especialmente para DX.

• Ruído:

- Geralmente baixo, o que a torna ideal para comunicações ao longo do ano.



LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO LABRE-CE

Fundada em 02/02/1934 - Reconhecida pelo Ministério das Comunicações
Membro da International Amateur Radio Union - IARU (Region II)
Av. Dioguinho, 5975 – Sala 01 – Praia do Futuro II - Fortaleza – Ceará - Cep: 60.183-709
labre.pt7aa@gmail.com - (85) 99841-1010

- **Verão (dezembro a fevereiro):** Influência mínima de ruídos atmosféricos, embora tempestades possam causar picos esporádicos.
- **Interferências:**
 - Menos congestionada em comparação às faixas mais populares (como 20 metros), proporcionando um ambiente mais "limpo" para operação.
- 2. Faixa de 15 metros (21000 a 21450 kHz):**
 - **Propagação:**
 - **Dia:** Excelente para contatos DX, especialmente durante o pico de atividade solar, quando pode oferecer alcance global consistente.
 - **Noite:** Propagação reduzida ou inexistente em horários noturnos, sendo altamente dependente da presença de luz solar.
 - **Ciclo solar:** Durante períodos de alta atividade solar, a faixa de 15 metros é uma das mais eficazes para contatos de longa distância.
 - **Verão (dezembro a fevereiro):** Menor rendimento devido ao ruído atmosférico, mas ainda é utilizável durante o dia.
 - **Inverno (junho a agosto):** Propagação confiável durante o dia, com ruídos mais baixos.
 - **Ruído:**
 - Geralmente baixo, mas pode ser levemente influenciado por tempestades locais no verão.
 - **Interferências:**
 - É uma faixa popular entre os radioamadores, podendo ficar congestionada em horários de pico ou durante competições e eventos internacionais.

A faixa de 17 metros costuma ser mais estável e confiável ao longo do ano, com menor dependência da atividade solar e menos congestionamento. Já os 15 metros é excelente para DX durante o dia, especialmente em períodos de alta atividade solar, porém esta faixa é mais sensível a condições atmosféricas e solares



LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO LABRE-CE

Fundada em 02/02/1934 - Reconhecida pelo Ministério das Comunicações
Membro da International Amateur Radio Union - IARU (Region II)
Av. Dioguinho, 5975 – Sala 01 – Praia do Futuro II - Fortaleza – Ceará - Cep: 60.183-709
labre.pt7aa@gmail.com - (85) 99841-1010

NOTÍCIAS FINANCEIRO LABRE-CE



Pagamentos Anuidade LABRE-CE

Por Marcos Oinegue, PU7MOF



Nobres radioamadores do estado do Ceará, atualmente, temos investido uma considerável parte de nossos recursos da LABRE-CE na instalação, melhorias e manutenções de nossas repetidoras, nosso objetivo é chegarmos em todos municípios cearense em sinal de VHF. Associe-se a LABRE-CE e mantenha seus pagamentos em dias, o valor da anuidade é o mesmo desde 2005 — são 25 anos sem reajuste — e, mesmo assim, enfrentamos

uma inadimplência de 25%. Mantenha em dias sua anuidade, ou seus respectivos parcelamentos para aqueles que fracionaram o valor da anuidade. Se você tiver dúvidas sobre o valor do seu débito ou desejar se associar, entre em contato através do número abaixo:

WhatsApp da LABRE-CE: (85) 9 9692-4650 ou site <https://labre-ce.org.br/>

CARTA DO LEITOR



Curiosidades sobre o uso do Código Q, uma Linguagem Universal

Por Fernando Brito, PT7FB

1. Como foi sua Origem.



O **Código Q** surgiu a partir das lições aprendidas com o naufrágio do Titanic, em 1912. Na época, não havia um padrão universal de comunicação via rádio, e a confusão causada pelo uso de diferentes códigos (como o CQD da Marconi, pouco conhecido) dificultou os pedidos de socorro. Isso levou a ITU (União Internacional de Telegrafia) a padronizar a comunicação telegráfica por meio do **Código Q**, adotado oficialmente em junho de 1912.



LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO LABRE-CE

Fundada em 02/02/1934 - Reconhecida pelo Ministério das Comunicações
Membro da International Amateur Radio Union - IARU (Region II)
Av. Dioguinho, 5975 – Sala 01 – Praia do Futuro II - Fortaleza – Ceará - Cep: 60.183-709
labre.pt7aa@gmail.com - (85) 99841-1010

2. Porque a escolha da letra Q

A letra “Q” foi escolhida por ser rara no inglês, facilitando sua identificação como código especial em meio a mensagens comuns.

Cada combinação Qxx tem um significado universal Exemplos:

QTH: Localização

QRZ: Quem está me chamando?

QRM: Interferência humana

QSB: Sinal oscilando

QSL: Confirmação de recepção

QSO: Comunicação entre estações.

Usado além da telegrafia

Apesar de ter nascido no código Morse, muitos códigos Q são usados também na fonia (comunicação por voz), especialmente por radioamadores e operadores marítimos.

Código 73 e 88

73 significa "melhores saudações" (usado para encerrar QSO).

88 significa “abraços e beijos”, mais usado entre amigos ou em tom informal.

QRP virou cultura

O código **QRP** indica operação com baixa potência. Muitos radioamadores adotaram esse estilo como desafio técnico e cultural, tentando alcançar grandes distâncias com pouca energia.

QRX com valor numérico Quando usado com um número, o código QRX indica tempo de pausa. Exemplo: “QRX 5” significa “volto em 5 minutos”.

QSJ é dinheiro O código **QSJ** indica valores ou pagamento. Historicamente, 1 QSJ equivalia a 1 franco de ouro. Hoje, pode ser interpretado como 1 euro ou 1 dólar, dependendo do contexto.

Uso militar e civil

Embora tenha sido substituído no meio militar pelo Código Z após a Segunda Guerra Mundial, o Código Q permanece vivo em comunicações civis e amadoras até hoje.

Linguagem universal

O Código Q é uma forma de quebrar barreiras linguísticas: com três letras, operadores do mundo todo podem se entender — mesmo sem falarem o mesmo idioma.

Hoje, o Código Q é parte fundamental da linguagem do radioamadorismo e das comunicações via rádio mundo afora.



LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO LABRE-CE

Fundada em 02/02/1934 - Reconhecida pelo Ministério das Comunicações
Membro da International Amateur Radio Union - IARU (Region II)
Av. Dioguinho, 5975 – Sala 01 – Praia do Futuro II - Fortaleza – Ceará - Cep: 60.183-709
labre.pt7aa@gmail.com - (85) 99841-1010

INFORMAÇÕES REPETIDORAS DA LABRE-CE



Informações de Gastos Repetidora PT7ITA

Por Fábio Portela, PU7MPB

Foi enviado dia 18 de Junho de 2025 o material abaixo relacionado para a repetidora de VHF da LABRE-CE 145.410 Mhz (PT7ITA) em Itapipoca-CE:

Ord.	Item	Despesas	Observações
01	Conserto Radio Motorola SM-50	R\$ 150,00	Link
02	Conserto Radio Motorola GM-300	R\$ 150,00	Reserva
03	02 (duas) Fontes Chaveada de Alimentação	R\$ 160,00	Sendo uma reserva
04	Antena Steelbras 1/4 de onda	R\$ 350,00	Para RX
05	Conserto Radio Motorola SM-50	R\$ 200,00	TX
06	Cabo Coaxial RGC-213 20 metros	Doação	
07	Culler, Conectores e reforma gabinete	R\$ 82,66	+ Radio PRO-5100 e Smart Radio

ENCONTROS, FEIRAS E EVENTOS



Encontros, Feiras e Eventos

Por Daniel de Queiroz, PT7VD

1 - XXII ASSEMBLEIA GERAL DA REGIÃO 2 DA IARU



Em comunicado enviado por email, a Região 2 da IARU comunicou que XXII Assembleia Geral da instituição, que agrega e representa todas as sociedades nacionais representativas dos Radioamadores das Américas, será realizada no Brasil. A LABRE será a anfitriã do evento, que ocorrerá na cidade de Salvador, na Bahia, de **5 a 9 de Outubro de 2025**. O nome oficial do evento já foi definido: será “**Salvador2025**”. A escolha é bastante significativa, já que a IARU completa 100 anos de sua fundação em 2025.



LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO LABRE-CE

Fundada em 02/02/1934 - Reconhecida pelo Ministério das Comunicações
Membro da International Amateur Radio Union - IARU (Region II)
Av. Dioguinho, 5975 – Sala 01 – Praia do Futuro II - Fortaleza – Ceará - Cep: 60.183-709
labre.pt7aa@gmail.com - (85) 99841-1010

O evento ocorrerá no Hotel Vila Galé Mares Guarajuba, localizado na Rua da Alegria, s/n – Guarajuba, Camaçari – BA, CEP: 42.840-586, e no evento serão escolhidos em eleição os Oficiais e Diretores de Área da Região 2 que servirão até a próxima Assembleia Geral em 2028, bem como a anfitriã que organizará o próximo evento.

2 - 4º ANIVERSARIO DMR CARIRI

Atenção Radioamadores, no dia **20 de Setembro de 2025**, venha celebrar conosco o **4º Aniversário do DMR Cariri**. Local: Serra do Horto, Juazeiro do Norte - CE
Prepare seu equipamento, sua antena e sua animação!
Vai ter amizade, troca de experiências, muitos QSO's e aquele QAP especial com vista incrível da serra!
Marca aí na agenda e chama os colegas!



3 - III ENCONTRO DE RADIOAMADORES DE VIÇOSA DO CEARÁ - CE



ENDEREÇO: SÍTIO SÃO PAULO, VIÇOSA DO CEARÁ-CE
INSCRIÇÃO: R\$ 50,00 (COM ALMOÇO INDIVIDUAL INCLUSO)

CONTATO:(88) 9.8195-3472
PU7MAM - MIZAEAL ALVES



LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO LABRE-CE

Fundada em 02/02/1934 - Reconhecida pelo Ministério das Comunicações
Membro da International Amateur Radio Union - IARU (Region II)
Av. Dioguinho, 5975 – Sala 01 – Praia do Futuro II - Fortaleza – Ceará - Cep: 60.183-709
labre.pt7aa@gmail.com - (85) 99841-1010

Agende sua participação para o 3º Encontro de Radioamadores de Viçosa do Ceará - CE, que ocorrerá dia **06 de Setembro de 2025**, no Sítio São Paulo, Zona Rural de Viçosa do Ceará - CE. A Inscrição apenas R\$ 50,00 que vem incluso um almoço com churrasco !

Faça sua inscrição com Mizael Alves PU7MAM através do numero (88) 9.8195-3472

4 - 5º ENCONTRO DE RADIOAMADORES EM CONCEIÇÃO DO COITE-BA

13 E 14 DE SETEMBRO

5º ENCONTRO RADIOAMADORES

SÁBADO 17h | DOMINGO 09h

ELETROCA

OBSERVAÇÃO ASTRONÔMICA
ALEXANRO MOTA

SORTEIO DE BRINDES

SHOWS
SÁBADO 18h

INSCRIÇÕES
SERGIO PÚ6SPS
75 9 9164.5560
ATÉ 15 DE AGOSTO

COLÉGIO JOÃO PAULO FRAGOSO

KIT CAMISA + ALMOÇO R\$80

Associação de Radioamadores ARCCO CONCEIÇÃO DO COITÉ - BA

HOTÉIS E POUSADAS

PLAZA HOTEL 75 3262-2057	POUSADA DO SISAL 75 9 9255-6432	NOVO HOTEL 75 3262-1105
-----------------------------	------------------------------------	----------------------------

CONCEIÇÃO DO COITÉ

FOTO: PAULO MARCOS

A Associação de Radioamadores de Conceição do Coité - BA, promove dias **13 e 14 de Setembro de 2025**, o 5º Encontro de Radioamadores de Conceição do Coité-BA, o evento ocorrerá no Colegio João Pailo Fragoso na sede do municipio, na programação haverá a famosa electroca (feirinha de radio), sorteios de brindes, e a noite a partir das 18h show com musica ao vivo. Tambem ocorrerá observação astronomica com Alexandre Mota. Não deixe de participar, faça sua inscrição por apenas R\$ 80,00 ate o dia 15 de Agosto e participe, as vagas são limitadas . Entre em contato com (75) 9.9164-5560 - Sergio PU6SPS.

FEIRINHA DO RADIOAMADOR

Compareça a Feirinha do Radioamador que acontece **todos os domingos** na Praça Radioamador Theobaldo Scerni, localizada na Av. 13 de Maio esquina com a Rua Solón Pinheiro, Bairro Fatima em Fortaleza-CE. Esperamos sua visita!

SOBRE A LABRE CEARÁ

A LABRE-CE é uma entidade sem fins lucrativos, que presta serviços aos Radioamadores associados e a comunidade em geral interessada em ingressar no Radioamadorismo.



LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO LABRE-CE

Fundada em 02/02/1934 - Reconhecida pelo Ministério das Comunicações
Membro da International Amateur Radio Union - IARU (Region II)
Av. Dioguinho, 5975 – Sala 01 – Praia do Futuro II - Fortaleza – Ceará - Cep: 60.183-709
labre.pt7aa@gmail.com - (85) 99841-1010

Aqueles que desejarem se filiar a LABRE-CE, entrar em contato com Marcos Oinegue, PU7MOF através do e-mail financeiro@labre-ce.org.br ou pelo Whatsapp no numero **(85) 9.9692-4650** (Somente mensagens) que irá orientar como realizar o cadastro, voce também pode acessar ao site em <https://labre-ce.org.br/> para maiores informações.

Todos aqueles que fazem parte da diretoria, são abnegados, que prestam serviços voluntários. Se você quiser receber ou participar deste QTC, temos as seguintes portas de acesso à sua disposição:

Correios: Caixa Postal: 6692 – CEP: 60822-970 – Fortaleza-Ce.

Email: LABRE.PT7AA@GMAIL.COM

Telefones: 85 99841-1010 e 85 99692-4650

CHEGAMOS AO FINAL DA PRIMEIRA PARTE DESTES INFORMATIVO.

Antes de encerrarmos temos uma informação importante:

Nosso próximo QTC será dia 03/08/2025, contamos sempre com seu apoio e colaboração.

Em nome de PT7AA, estação oficial da LABRE do Ceará agradecemos as participações dos colegas ouvintes.

Muito obrigado!

Passamos agora à segunda fase deste QTC, ouvindo as opiniões e comentários dos companheiros presentes sobre este Boletim informativo a começar por: