

OTC LABRE

Um informativo
oficial da LABRE-CE

Nº 10 | 10 MAIO | 2026



Histórias
e curiosidades do
radioamadorismo
e outras notícias

Saudações leitores, radioamadores, PXs e corujas que nos acompanham durante a transmissão deste informativo. Iniciamos agora a leitura do nosso QTC quinzenal da LABRE-CE, transmitido pela estação oficial PT7AA. Sou (identificação do radioamador), seu anfitrião.

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

Este boletim é transmitido aos domingos, na frequência de **7.100 kHz, em LSB, às 8h**, e retransmitido às **terças-feiras, às 20h**, através das repetidoras de **VHF** analógicas listadas abaixo, todas com **subtom 79.7**:



Liga de Amadores Brasileiros de Rádio Emissão - LABRE-CE

146.750 (-600) • Guaramiranga

145.390 (-600) • Tamboril

145.290 (-600) • Fortaleza

145.450 (-600) • Orós

145.310 (-600) • Ubajara

145.350 (-600) • Quixeramobim

145.410 (-600) • Itapipoca

147.270 (+600) • Meruoca

145.230 (-600) • Itaiçaba

147.240 (+600) • Caririaçu

146.610 (-600) • Tauá

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.

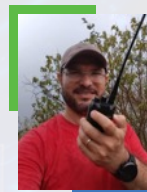
Caro Radioamador – contribua com o nosso QTC da LABRE-CE, trazendo assuntos de interesse para o Radioamadorismo. Aguardamos e agradecemos a sua colaboração.

Parte deste quinzenal contou com uma ajudinha da IA, porém a criatividade e revisões continuam sendo humanas. A tecnologia entra apenas para dar aquele empurrãozinho no processo. Entendeu, né?

Notícias de contestes e DX

Confira a seguir os destaques de
contestes nacionais e internacionais.

Por Kleber Cavalcante
PT7KC



Concurso Marechal Rondon

O Concurso Marechal Rondon é um contest de radioamadores de caráter nacional e educacional, criado para homenagear a vida, a obra e os valores do Marechal Cândido Mariano da Silva Rondon. As Comissões de Rondon, principalmente entre 1907 e 1915, tiveram como focos principais a integração territorial, a expansão das comunicações e a pesquisa científica no interior do Brasil, especialmente nas regiões da Amazônia e do Mato Grosso, com especial respeito e apoio aos povos indígenas, baseados no humanismo, na ciência e no diálogo.

Data: 16 e 17/05/2026 (sempre no terceiro final de semana completo do mês de maio).

Período: Das 18:00 BRT de sábado até 18:00 BRT de domingo (UTC-3).

Modos: SSB e CW.

<https://www.labre.org.br/wp-content/uploads/2026/05/Marechal-Rondon.pdf>

The logo for WRTC 2026 is prominently displayed in the center. The letters 'WRTC' are in a large, bold, sans-serif font, with '2026' below it. The letters are filled with a red, white, and blue striped pattern, reminiscent of the Union Jack. The background of the entire page is a blurred image of a radio station control room with multiple computer monitors and a person wearing a headset.

WRTC 2026 - World Radio Sport Team Championship

Olá, amigo radioamador!

Prepare-se para acompanhar um dos eventos mais prestigiados do radioamadorismo mundial: o **WRTC 2026** vem aí!

Realizado apenas a cada 4 anos, o WRTC é considerado por muitos como a verdadeira “olimpíada do radioamadorismo”, reunindo os melhores operadores do planeta em uma competição de altíssimo nível.

Diferente dos contestes tradicionais, o WRTC coloca todos os competidores em condições absolutamente iguais: mesmas antenas, mesma potência, mesma região geográfica e estações padronizadas. Garantindo uma disputa justa, onde o grande diferencial é a habilidade operacional de cada equipe.

A edição de 2026 será realizada no Reino Unido, na região de East Anglia, reunindo cerca de 50 equipes (100 operadores) de diversos países, cada equipe é composta por 2 operadores.

Período do evento: 8 a 13 de julho de 2026

Local: Reino Unido (East Anglia)

Formato: Equipes de dois operadores competindo em igualdade total de condições

Mais do que uma competição, o WRTC é uma celebração do espírito do radioamadorismo, promovendo amizade internacional, excelência operacional e inspiração para novas gerações de operadores.

Mesmo que você não esteja competindo, vale muito a pena acompanhar, caçar as estações e fazer parte desse momento único afinal, só acontece uma vez a cada quatro anos!

Para mais informações acesse:

<https://www.wrtc2026.org/>

Fique atento às bandas, prepare sua estação e não perca a chance de trabalhar algumas das melhores equipes do mundo!

Forte 73 e bons QSOs!



CQ CQ Contest – Concurso “Sua Majestade o Rei da Espanha” 2026

Alô, amigos do CW!

Nos dias 16 e 17 de maio de 2026, acontece mais uma edição do tradicional concurso internacional de telegrafia promovido pela União de Radioaficionados Espanhóis (URE): o prestigiado Concurso Sua Majestade o Rei da Espanha – CW 2026! Um dos mais importantes contestes europeus de CW, o evento reúne operadores de todo o mundo em 24 horas de intensa atividade nas bandas de HF, valorizando habilidade operacional, estratégia e espírito esportivo no rádio.

Data: 16 e 17 de maio de 2026

Horário: das 12:00 UTC de sábado às 11:59 UTC de domingo

Bandas: 10, 15, 20, 40, 80 e 160 metros

Modo: CW

Estações espanholas enviam RST + abreviação

da província. Estações DX enviam RST + número sequencial iniciado em 001. A estação especial EF0F distribuirá o multiplicador especial “SMR”. Além da competição, o evento é uma excelente oportunidade para trabalhar a Espanha em CW, conquistar novas entidades, treinar pile-up e melhorar a performance operacional em contestes internacionais. Troféus, placas e certificados serão concedidos aos melhores colocados em diversas categorias, além de certificados digitais para participantes com número mínimo de QSOs válidos.

Regulamento completo:

<https://concursos.ure.es/en/reglamento-general-concursos-hf/>

Prepare sua estação. Ajuste suas antenas e venha colocar seu indicativo no ar em mais um grande final de semana de CW internacional!

Outros Contests

 **CQ World Wide WPX Contest**

2026



60th EDITION

MAY 9th 12:00z to MAY 10th 12:00z

DON'T FORGET THE DATE

<https://cqwp.com/>

<https://www.contestvolta.it/>



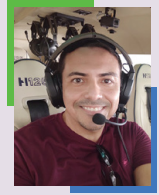
01	ROBERT FROTA ALENCAR	PT7RL
01	RAIMUNDO NONATO GONCALVES SILVA	PU7ORN
01	MOACIR UBALDO TEOFILLO FONTELES	PT7AMS
01	GONCALO MACHADO NETO	PT7MGN
02	FRANCISCO DE PAULA FORTALEZA	PT7VAS
02	VANDA LIBORIO RIBEIRO DA SILVA	PT7VDF
02	REINALDO ALEXANDRO DE PAULA BARROSO	PU7MPH
02	ZELSON LUIS AGUIAR VERISSIMO	PU7MZA
02	FRANCISCA NEUMA TEIXEIRA RAMOS	PU7NTR
02	ALEXANDRE ANTONIO MARQUES BRAGA	PU7PKY
02	RELSON SILVA DE ASSIS	PU7MYR
03	HEINER DUMM	PT7ZHD
03	MARCIO VINICIO RIBEIRO ARAUJO	PT7BO
03	THOMAS COUTO GONDIM ROCHA	PU7MTC
04	BRUNO CAMPOS DE OLIVEIRA	PU7PBO
05	MARCELO OSORIO DE ALENCAR ARARIPE	PU7MOA
06	FRANCISCO PONTES NETO	PT7BZC
06	GERALDO LIMA E SILVA	PU7OGS
06	FABIO DE WEIMAR THE	PT7FAB
06	EDIVAN CORDEIRO DA SILVA	PU7MSE
07	ARTUR CESAR LEAO CORREA	PU7MCL
07	DANIEL OLIVEIRA CARLEIAL	PU7PDO
07	CARLOS ANDRE MOREIRA FERNANDES	PU7POD
08	JOSE VALTER SOMBRA FILHO	PU7MJV
08	ODIVAL FRANCISCO BATISTA LIMA	PU7ODI
08	GLENN SERRA STUDART	PT7GR
08	SAMUEL SOARES MARTINS	PU7PSM
08	FABIO RENATO DE MENDONCA ALBUQUERQUE	PT7AL
08	VALDIR FERNANDES GADELHA	PU7MRT
08	FERNANDO JOSE DE AQUINO VIEIRA	PU7PFA
09	ANTONIO MOREIRA LIMA FILHO	PU7PWF
10	ANTONIO MOREIRA DE CARVALHO	PT7AMC
10	JOSE BATISTA SOARES	PT7MJB
10	AURELIO DE JESUS ASSIS SIMOES	PT7AJA
10	LINDOMAR MACIEL DE ANDRADE	PU7MCM
10	FRANCISCO DE ASSIS MEDEIROS SILVA	PU7POV
10	MARCELO FERRARI	PU7MFI
10	EDUARDO ALESSANDRO MOREIRA SCHUSTER	PU7MAI
10	ROBERTO NOGUEIRA DA GAMA MOTA	PU7MRJ
10	PAULO HENRIQUE GOMES CAMBRAIA	PU7PHC

10	IGOR CARNEIRO RODRIGUES	PU7POH
11	FLAVIO CRUZ ARRUDA	PT7AW
11	OLGA MARIA REGIS ARAUJO	PU7OMR
11	HELANO NOBREGA BORGES	PU7PHB
11	MARCOS WELLINGTON FERREIRA DA PONTE	PU7MWP
12	GERARDO SERGIO FRANCELINO DE OLIVEIRA	PU7MKB
12	FRANCISCO RUBENVAL ROCHA NASCIMENTO	PU7ORR
12	TARCISIO CORREIA LIMA PEREIRA	PU7NTF
12	REGINALDO LOPES COSTA	PU7PTR
12	EDSON BRITTO DE CARVALHO JUNIOR	PU7MRE
13	JOAQUIM PEREIRA DE MATOS	PT7JPM
13	ANTONIO CAVALCANTE SOARES	PT7QY
13	JOSE FREIRES DA CUNHA NETO	PU7MNF
13	MARCOS OINEGUE FULFARO	PU7MOF
13	ENOS SALES CARNEIRO ROCHA	PU7OEC
13	SERGIO TAVARES DE OLIVEIRA	PU7OTS
13	DANIEL WAGNER PEREIRA LIMA	PT7WL
14	JOSE RIBAMAR CORREIA	PT7JR
14	GEORGE LUIS MARTINS ARAUJO	PU7NVG
14	LUCIA MARIA RODRIGUES CARNEIRO DE OLIVEIRA	PU7NRC
14	MARCIO GREYCK MOREIRA SOUSA	PU7MNN
14	ALMIR PEREIRA DA SILVA	PU7NAT
14	PAULO SILVIO DOS SANTOS	PU7PJY
15	FRANCISCA ALVES FEITOZA	PU7NGA
15	JOSE CLEANO PINTO	PT7HF
15	GOTARDO VASCONCELOS COSTA	PU7MJJ
15	CAMILA MARIA FERNANDES GUIMARAES GOMES	PU7NOC
16	RAIMUNDO NONATO XAVIER PONTES	PT7KW
16	ROMULO CESAR COSTA BARBOSA	PU7ORB
16	ANTONIO CARLOS ALVES LOBO	PU7OBO
16	CARLOS ALEXANDRE VIEIRA ALMEIDA	PU7PKD
16	CARLOS OLIVEIRA LOPES	PU7PCL
17	RITA NOBREGA DE MELO RIBEIRO	PU7PKB
17	FRANCISCO CAUBI FERREIRA	PT7JMC
17	JOSE JANUARIO DO NASCIMENO	PT7JJN
17	MARCOS ANTONIO COSTA GOMES	PU7MYL
17	CHARLES LIMA DOS SANTOS	PU7PBB
17	LUIZ CORDEIRO LEITAO NETO	PU7PWT
17	DIEGO FREIRE DE CARVALHO	PU7OIE
18	MARIA DO SOCORRO ARAGAO FONTENELE	PT7SE
18	RAIMUNDO VICENTE SA DE OLIVEIRA ARRUDA	PU7ONE
19	VALDIZIO MACEDO CRUZ	PT7VMC
19	FRANCISCO IVANILDO SOUSA SILVA	PU7MIF
19	RAFAEL GOIS DE AZEVEDO	PU7ORA
19	MATHEUS MESQUITA DOS SANTOS	PU7MEM

20	FELISDEUSES ALVES ROMERO	PT7AD
20	VINICIUS PATRICIO DE LIMA	PU7OAR
20	GERMANO VIANA SANTOS DA SILVA	PU7MAY
20	ANDERSON MAPURUNGA PARENTE	PU7MAP
21	JOSENEI BANDEIRA RIBEIRO	PU7PWJ
21	ANTONIO MONTEIRO CHAGAS JUNIOR	PU7MLR
21	CLEILTON ISIDORIO DE LIMA	PU7OCI
23	ABELARDO DIAS RANGEL	PU7MTP
23	ROMULO VASCONCELOS DE PAULA	PU7OVP
24	TIBÉRIO VITORIANO BENEVIDES DE MAGALHÃES	PU7MTB
24	RICARDO ALAN DE OLIVEIRA MONTEIRO	PU7MRA
25	FRANCISCO WILMAR ALEXANDRE	PU7OAX
25	ANDRE SA DE OLIVEIRA ARRUDA	PU7MWA
26	SERGIO BOTELHO GUIMARAES	PT7SD
26	JOSE AIRTON FARIAS ALENCAR	PU7PTO
26	MAURO DE VASCONCELLOS GOMES	PU7PAY
26	JULIO CEZAR RODRIGUES BEZERRA	PT7JC
26	EDUARDO SARQUIS QUEIROZ FILHO	PU7MES
26	THIAGO LOREZON MEDEIROS	PU7NTL
26	RAIMUNDO BEZERRA DE MENEZES NETO	PT7CG
27	JOAO PINTO DE ARAUJO	PT7TO
27	RICARDO LUCIO CARVALHO LIMA	PU7MOP
27	JULIO AUGUSTO DUARTE COSTA LIMA	PU7PJN
27	DAN CRISTIAN TEODORESCU	PU7ODC
28	MARCOS GONZAGA RABELO	PU7PMR
28	FRANCISCA KEYTA LEITE SILVEIRA	PU7MKS
28	RAIMUNDO NONATO VASCONCELOS	PT7NRV
28	JOSE LUIS DE OLIVEIRA	PU7OJL
28	RODRIGO PINHEIRO DE QUEIROZ	PT7RQ
28	FRANCIVANDRO DAMASCENO CAMPOS	PU7PFD
29	ANTONIO MURILO DE SOUZA ALMEIDA	PU7MMU
29	RAIMUNDO MAURO BRANDÃO SOARES	PU7MEB
29	FRANCISCO FLAVIO MENEZES DE LIMA	PU7MNL
29	ANTONIO MARIO JORDANY DE SOUSA SILVA	PU7OMJ
30	JOSE RAIMUNDO DE QUEIROZ JUNIOR	PU7MDE
30	JOAO TOMAZ IVO JUNIOR	PU7MPJ
30	AIRTON BARROSO AGUIAR JUNIOR	PU7OAB
30	CARLOS FREDERICO DE OLIVEIRA ARRUDA	PU7PUZ
31	MURILO PINTO PEREIRA DA LUZ	PT7VBN
31	EDUARDO ARAUJO NETO	PT7NA
31	CELESTE GOMES DE SOUSA	PU7NCG
31	KLEPER DE CARVALHO PORTO	PT7KCT
31	MARIA LUCYVALDA COELHO MATOS	PU7MYX

Propagação

“Push-To-Talk”



Thyago Donatto
PT7ST

Saudações amigos,

Voltamos com nossa coluna “Propagação” e nesta edição trataremos de um assunto que costuma causar confusão entre radioamadores que é o “PTT”.

Primeiramente, é preciso esclarecer que o termo PTT é erroneamente tratado como um objeto e não como uma função. A sigla PTT vem do inglês “Push-To-Talk”, ou seja, “aperte para falar” e designa tão-somente a função que a quase totalidade dos microfones originais de nossos transceptores já tem incorporada, isto é, colocar o rádio momentaneamente em modo transmissão (TX).

Portanto, é inadequado falar em “PTT original”, visto que original é o microfone, enquanto que PTT seria apenas a função que ele tem incorporada. Então você poderia perguntar: existe microfone sem PTT? E a resposta é, obviamente, sim.

É cada vez mais comum entre os radioamadores, sobretudo pela busca da melhor qualidade de áudio na transmissão, o uso de mesas amplificadoras, as quais são naturalmente alimentadas por microfones diferenciados, com características

específicas, tais como melhor efeito nos graves ou agudos ou, ainda, um mais ganho na captação de som ambiente e cancelamento de ruído.

Nesses casos, esses microfones, por serem de uso profissional, não vão dispor da função PTT, sendo ainda muito provável que a própria mesa de som também não disponha do botão de acionamento da transmissão. E como é possível resolver isso? Basicamente, há duas saídas.

A primeira seria o uso de um dispositivo de acionamento externo, como um pedal de teclado eletrônico, que pode ser ligado diretamente numa porta PTT (caso o transceptor disponha da mesma) ou em adaptadores existentes para os mais diversos fabricantes e que dispõem da famosa conexão “plugão” ou “banana”.

A segunda é a adaptação de um dispositivo de acionamento, que é feito se utilizando componentes de baixo custo e que demandam um pouco de conhecimento de eletrônica e manejo do ferro de solda. Nesses casos, além das interligações que façam o sistema acionar a transmissão, será necessário um furo para abrigar o botão, que vai permitir ligar ou desligar o circuito elétrico enquanto é pressionado.

Portanto, se você deseja tranquilidade no uso, é realmente aconselhável fazer bom uso de seu microfone original ou, como alguns fazem, adquirir um reserva do mesmo modelo para rápida substituição. O problema exclusivamente na função PTT pode tornar inviável o reparo no microfone por falta de componentes mecânicos, quase sempre indisponíveis no mercado.

Espero que essas informações sejam úteis e que o amigo radioamador, ao entender as diferenças aqui explicitadas, possa se utilizar das expressões microfone e PTT sem confundi-las ou trocá-las.

Até a próxima.



O poder das ondas:

notícias, histórias e curiosidades do radioamadorismo



Por Dell Teixeira
PT7AM

E vamos a nossa série de dez curiosidades sobre o mundo do radioamadorismo. Estamos na quarta curiosidade e obrigado BrandMeister DMR Brasil pelo material compartilhado. Ao longo da história, diversos relatos chamaram atenção de radioamadores: sinais enigmáticos, transmissões sem identificação e histórias curiosas que permearam o imaginário coletivo. Vamos conhecer algumas curiosidades.

Identificar fatos reais de ufologia em radioamadorismo é algo quase impossível, dada a absoluta ausência de fontes confiáveis, como vimos. Porém identificar os fatos falsos já é mais fácil. Sim, radioamadores também fazem pegadinhas. Não deveriam, mas fazem.

O Caso da “Mensagem de Marte” (1920)

Nos anos 1920, alguns radioamadores nos Estados Unidos usaram suas estações para transmitir mensagens codificadas que alegavam ser de “marcianos”. A ideia era explorar a curiosidade sobre comunicações interplanetárias. A pegadinha gerou grande alvoroço localmente, mas foi desmascarada rapidamente.



se assemelhavam a comunicações extraterrestres. Esses sinais consistiam em uma mistura de sons pulsantes e vozes distorcidas. As autoridades inicialmente investigaram, mas descobriram que eram brincadeiras operadas por radioamadores.

O Caso do “Zerot” (1970)

Um radioamador canadense, conhecido apenas pelo apelido de “Zerot”, ficou famoso por transmitir mensagens que imitavam comunicações extraterrestres. Ele usava modulação de voz distorcida e códigos aleatórios para simular um contato alienígena. A pegadinha gerou atenção da comunidade, mas foi rapidamente desmascarada.

Relatos do Programa SETI Interrompidos por fraudes (anos 1980-1990)

Durante as tentativas de rastreamento de sinais de vida extraterrestre pelo programa SETI, houve relatos de interferências causadas por radioamadores, que foram rapidamente identificadas como fraudes intencionais.

O Falso Sinal de OVNI no Reino Unido (1977)

Em 1977 um grupo de radioamadores no Reino Unido transmitiu sinais em frequência de rádio que

IMPORTANTE: Tais brincadeiras podem trazer consequências, como investigações oficiais ou críticas da comunidade, que preza pela ética no uso das frequências.



Como funciona?

Entre raios e sinais: o papel do centelhador a gás nas antenas

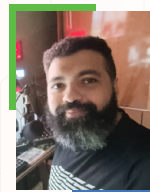
No universo do radioamadorismo, onde antenas elevadas captam sinais de todo o mundo, também estão inevitavelmente expostas a fenômenos elétricos naturais, como descargas atmosféricas e surtos induzidos. Nesse contexto, o uso do centelhador a gás (GDT – Gas Discharge Tube) torna-se um elemento essencial para a proteção dos equipamentos e a segurança da estação. O centelhador a gás é um dispositivo de proteção contra sobretensões que atua como um “guardião silencioso” da linha de transmissão. Em condições normais de operação, ele permanece inativo, apresentando alta impedância e não interferindo no sinal de radiofrequência. No entanto, quando ocorre um surto de tensão — seja por um raio direto, indireto ou até mesmo por acoplamento eletromagnético — o gás interno ioniza-se rapidamente, criando um caminho de baixa impedância para o escoamento da corrente elétrica em direção ao aterramento.

Essa atuação rápida e eficiente é fundamental para evitar danos a equipamentos sensíveis, como transceptores, amplificadores e interfaces digitais, que possuem componentes eletrônicos altamente suscetíveis a picos de tensão. Sem esse tipo de proteção, um único evento atmosférico pode

resultar em prejuízos significativos, tanto financeiros quanto operacionais. Outro ponto importante é que o centelhador a gás possui grande capacidade de dissipação de energia, sendo ideal para aplicações em antenas externas. Além disso, apresenta longa vida útil e robustez, suportando múltiplos eventos de surtos sem perda significativa de desempenho, desde que corretamente especificado e instalado. Vale destacar que o centelhador não substitui um sistema de aterramento adequado — pelo contrário, ele depende diretamente de um bom aterramento para funcionar de forma eficaz. A combinação de um sistema de proteção bem projetado, envolvendo aterramento, dispositivos de proteção contra surtos (DPS) e o centelhador a gás, forma uma barreira eficiente contra os efeitos destrutivos das descargas elétricas.

Em síntese, a adoção do centelhador a gás em sistemas de antenas de radioamadorismo não é apenas uma recomendação técnica, mas uma prática indispensável para garantir a longevidade dos equipamentos e a continuidade das operações. Em um hobby onde a tecnologia e a natureza se encontram constantemente, investir em proteção é, acima de tudo, investir em tranquilidade.

Por Paulo Thiago
PT7PT



Encontro, feiras e eventos

Por Daniel de Queiroz
PT7VD



ENCONTRO DE RADIOAMADORES EM FORTALEZA-CE



LABRE-CE

Reveja os amigos no Encontro de Radioamadores, celebrar o radioamadorismo, trocar experiências e participar de um sorteio (11h) especial de rádios, antenas e acessórios. E também haverá a famosa feirinha de eletroca. Venha participar!

24 de maio (domingo), das 9h às 13h
Praça Radioamador Teobaldo Scerni • Fátima
Fortaleza - Ceará




Maio de 2026:
 Do dia 14 às 12:00
 Até dia 17 às 12:00


Valle Hotel, Lorena - SP

Organização: DXCB



Informações:
<https://www.facebook.com/share/p/1KwBEa1GE/>

17° ENCONTRO DE RADIOAMADORES E PX DE CAICÓ-RN

REPETIDORA DA CIDADE: **146.610**

******* PROGRAMAÇÃO: *******

Data: 04 e 05 de Julho
(sábado e domingo).

DIA 04 (SÁBADO)	11:30h = Recepção aos colegas no Clube para o almoço.
	19:00h = Confraternização pré-Encontro no Clube, com churrasquinho, cerveja gelada e muito bate papo.
DIA 05 (DOMINGO)	7:00h as 8:30h = Café da manhã
	9:00h = Abertura Oficial
	9:30h = Feirinha de Eletroca e Confraternização.

INSCRIÇÃO: R\$ 100,00 | **84 99946-9040**
(Luiz) chave Pix para pagamento.

Rádio é amizade, paixão e conexão!

UNIÃO • AMIZADE • COMUNICAÇÃO

SINTONIZE ESTA IDEIA!

4º Encontro de Radioamadores de Viçosa do Ceará - CE



Abertura • 9h
Feirinha de rádio • 10h
Almoço • 11h30
Encerramento • 15h

INSCRIÇÃO

R\$ 50,00 (incluso almoço)
CHAVE PIX • (88) 99774-4318
Diana Jesus de Brito

INFORMAÇÕES

Mizael Alves • PU7MAM
(88) 98195-3472

11 de julho

Sítio São Paulo
Zona rural de Viçosa do Ceará - CE

Vem aí o Segundo Encontro

Bode Com Rapadura

Promovido pela Associação de Radioamadores do Estado do Piauí - ARPI



Reservas:
(86) 98191 - 6524 
Aristides - PS8ACM

Após as palestras teremos feirinha de equipamentos, churrasco, petiscos e bebidas (extra pacote).

Data: 5 e 6 de Setembro de 2026
LOCAL: TERESINA - PIAUÍ
PROGRAMAÇÃO

- Dia: 5/9 Manhã - 08h Abertura do Evento
- Dia: 5/9 Manhã - 08:10 Palestra: "Nova Legislação do Radioamador"
Palestrante: Diretor da Anatel Teresina;
- Dia 5/9 Manhã - 08:50 Palestra: "Parceria da Defesa Civil com o Radioamadorismo"
Palestrante: Professor Werton;
- Dia 5/9 Manhã - 09:30 Palestra: "DX no Radioamadorismo"
Palestrantes: Nelson e Milton.
- Dia 5/9 Manhã e tarde - 09:40 até as 17h, Feirinha de equipamentos.
- Dia 6/9 Feirinha de equipamentos até as 11h.

Valores:

Diária: R\$ 250,00 (Em até 3x no PIX - maio, junho e julho de 2026). Incluso: Dormida, café da manhã, almoço, café da tarde e jantar.

Diária: R\$: 125,00 (Em até 3x no PIX - maio, junho e julho de 2026). Incluso: Café da manhã, almoço, café da tarde e jantar (sem dormida).

PIX - CNPJ: 30.364773/0001-18 Associação de Radioamadores do Piauí - ARPI

Centro Pastoral Padre Tony Batista.
Endereço: Avenida Presidente Kenedy, 7384.
 **Bairro: Socopo.**
Teresina - Piauí

APOIO:



Ohannes Garabedian
PY7DER



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-CE

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. Aqueles que desejarem se filiar a LABRE-CE, entrar em contato através do e-mail financeiro@labre-ce.org.br ou pelo Whatsapp da LABRE-CE no numero **(85) 99692-4650** (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 24/5/2026, 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: