



Um informativo
oficial da LABRE-CE

Bom dia, boa tarde ou boa noite. São ...h 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 terças-feiras às 20h, 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) • Caririaçu
145.310 (-600) • Ubajara	146.610 (-600) • Tauá
145.350 (-600) • Quixeramobim	145.430 (-600) • Viçosa do Ceará

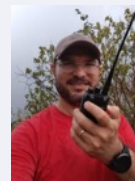
ÉTICA OPERACIONAL

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

Por Kleber Cavalcante
PT7KC



O **CQMM DX Contest** é um dos principais eventos de radioamadorismo do Brasil, reunindo operadores de todo o mundo em uma grande celebração das comunicações em HF.

Mais do que uma competição, o evento promove a integração entre radioamadores, o desenvolvimento técnico e a valorização do Brasil no cenário internacional do DX. Durante o contest, estações de diversos países entram no ar, proporcionando uma excelente oportunidade para novos contatos, aumento de pontuação DXCC e aprimoramento operacional.

Data: 18 e 19 de Abril de 2026

Início: 06:00 PT2 (09:00 UTC)

Participe, fortaleça sua estação e leve seu indicativo ainda mais longe!

<http://www.cqmmdx.com>

Organização: CWJF Group

Prepare-se e bons contatos!

Contest Batalha do Jenipapo DX

Uma competição, de âmbito sul americano, que tem por objetivo a confraternização dos radioamadores em comemoração alusiva à batalha travada no estado do Piauí (Brasil) às margens do Rio Jenipapo.

São válidos QSOs apenas nas bandas de 160m 80m, 40m, 20m, 15m e 10m, respeitando as limitações

de banda e potência da classe de cada operador, inclusive nas operações MULTI-OPERADOR onde cada operador deve obedecer estas limitações individualmente.

Início: 18h UTC do dia 26/04

Final: 21h UTC do dia 27/04

<https://hampass.org/cbjdx>





Convite – Maratona QRS-10 | Etapa Bônus de Abril 2026

Olá, amigo radioamador!

O CW continua firme e cada vez mais forte em 2026, e a Maratona QRS-10 chega em abril com uma edição especial que você não pode perder!

A etapa de abril será uma Etapa Bônus com pontuação dobrada e horário estendido, trazendo uma excelente oportunidade para turbinar sua pontuação no ranking e, ao mesmo tempo, evoluir na prática da telegrafia em baixa velocidade.

A Maratona QRS-10 segue com seu propósito de incentivar operadores iniciantes e também proporcionar um ambiente acolhedor para todos que desejam aprimorar suas habilidades em CW. Seja você um novo operador, um entusiasta do QRP ou um veterano disposto a apoiar colegas, essa é a sua chance de fazer ainda mais contatos e contribuir com a comunidade. Nesta edição especial, teremos novamente um período de operação ideal para prática, aprendizado e bons QSOs, nas bandas já tradicionais:

Data: 05 de abril de 2026

Horário: das 15 às 23 UTC (12h às 20h – horário de Brasília)

Bandas: 10 m, 15 m e 40 m

Aproveite esta etapa bônus para operar com calma, chamar CQ, responder estações e fortalecer ainda mais o CW no Brasil e no mundo, agora com o incentivo extra da pontuação em dobro e horário estendido!

Para mais detalhes e ler o regulamento completo acesse: <https://www.599dxgroup.com.br/teste>

Nos encontramos no rádio! Forte 73 e bons QSOs!



CQWS 2026 | CQ World Scout Contest

Olá, amigo radioamador!

Está chegando mais uma edição de um dos eventos mais especiais do calendário:
O CQWS 2026 – CQ World Scout Contest!

Promovido pelos Escoteiros do Brasil através da Equipe Nacional de Radioescotismo, o CQWS é muito mais que um conteste, é uma grande oportunidade de integração entre radioamadores e o movimento escoteiro mundial, incentivando a boa prática operacional, o aprendizado e a amizade no rádio. Seja você operador experiente ou iniciante, este é o momento ideal para colocar sua estação no ar, fazer contatos ao redor do mundo e contribuir com a formação de novos operadores.

Data de início: 11 de abril de 2026 às 18:00 UTC (15h Brasília)

Término: 12 de abril de 2026 às 20:00 UTC (17h Brasília)

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

Modos: CW, SSB e Misto

O conteste conta com diversas categorias, incluindo operações em baixa potência e QRP, permitindo a participação de todos os perfis de operadores. Além da competição, o CQWS tem como objetivo divulgar o escotismo e incentivar jovens e adultos a desenvolverem habilidades no radioamadorismo. Esta é a sua chance de fazer parte de um evento global, fortalecer o hobby e ajudar a inspirar a próxima geração de radioamadores!

Regulamento completo:

<https://www.escoteiros.org.br/eventos/cqws-2026/>

Prepare sua estação, chame CQ e participe!

Nos encontramos no rádio! Forte 73 e bons QSOs!

**ANIVERSARIANTES
ABRIL**

**ANIVERSARIANTES
ABRIL**

01	LUIZ CARLOS IRINEU DE ARAUJO	PT7AAW
01	ODORICO PATRÍCIO FILHO	PU7OPF
01	AGAMENON MAURICIO CHAVES	PT7AMG
01	ANTONIO FERREIRA DE MAGALHAES NETO	PT7WK
01	ANTONIO AUGUSTO GOIANA MARTINS DE OLIVEIRA	PU7MAG
01	SOCORRO VICTOR SOARES	PU7NSH
01	FERNANDO ANTONIO BATISTA ALVES	PU7PFU
02	ROGERIO DE OLIVEIRA FERREIRA	PU7OFR
02	WALAS BANDEIRA DE ALMEIDA	PU7OWB
03	MANOEL PERICAO VALENTE FERREIRA	PT7PV
03	PAULO SERGIO DE LIMA MELO	PT7PS
03	LIANA MARIA REBOUCAS DE ALMEIDA	ZZ7MLI
03	JOSE MAURICIO DA SILVA	PU7MSZ
03	ALEX SCIPIAO RODRIGUES DE LIMA	PU7OAS
03	DARIO RIBAS RAMOS	PU7MDX
03	SERGIO LUIZ DA SILVA LEPINE	PU7PLS
04	ROBERTO CAMINHA JUACABA	PT7CJ
04	FRANCISCO LOIOLA TEIXEIRA FILHO	PT7CL
04	FERNANDO REGIS PIMENTA FELICIO	PU7PFP
04	RICARDO NOGUEIRA CAMPOS FERREIRA	PU7MRC
04	FRANCISCO FERNANDO CORDEIRO BENTO	PU7MFF
04	ANDRE AUGUSTO PEREIRA GONDIM BEZERRA	PU7PRK
05	FRANCISCO AUSTREGESILO RODRIGUES LIMA	PT7VDE
05	MANOEL BOMFIM LINO BRAGA	PT7VDQ
05	JOAQUIM DANIEL DE SOUZA MENEZES	PT7CLN
05	FRANCISCO PEREIRA FERRO	PT7FU
05	NELSON FIGUEIREDO BEZERRA	PU7MEQ
05	DIVALDO ADERALDO FILHO	PT7DAF
05	MARCO CESAR DE SOUSA NUNES	PU7MCN
05	FRANCISCO CEZARIO DA SILVA	PU7OFC
05	JOSE FERREIRA DE SOUZA	PU7MBJ
05	DAVI DE OLIVEIRA ADRIANO	PU7OJK
06	JOSE RODRIGUES FILHO	PT7JRF
06	SILVIO PINTO FALCAO FILHO	PT7SPF
06	LUCEMBERG MACEDO GALDINO	PU7MLG

07	UBIRATAN SALES VIEIRA	PT7US
07	CESAR AUGUSTO REBOUCAS DE ALMEIDA	PT7VJ
07	ROSE NEIDE SANTOS RODRIGUES	PU7NSR
07	MANOEL CANDIDO DE SOUZA	PU7NYC
07	HUDSON MAGALHAES CARNEIRO FILHO	PU7PYX
08	OSMAR PEREIRA LIMA	PT7VEZ
08	FRANCISCO MARTINS DE OLIVEIRA	PT7CMJ
08	HENRIQUE JUREMA DE MAGALHAES	PU7MHM
08	RICARDO CASTELAR GIRAO	PT7RM
09	FRANCISCO JOSE RAMOS SOARES	PU7NRS
09	PAULO HENRIQUE ABREU SA	PU7PHH
10	MOZART DELANO FREITAS DIAS	PT7MDF
10	FRANCISCO DOS SANTOS	PT7SFC
10	EVERARDO MOYSES FERREIRA	PT7EM
10	FRANCISCO CESAR DE BRITO	PT7AIL
10	ALANO BASTOS COSTA	PT7ABT
10	MARCIO ANDRADE TORRES	PU7MAT
10	IRISLANY MARIA COELHO MATOS	PU7PWX
10	FRANCISCO WILKER LOPES BEZERRA	PU7MWB
10	ANDRE FERREIRA LUNA	PU7PMF
10	PAULO RICARDO DE SOUZA ARAUJO	PU7PMU
10	PAMYLA MARIA FERREIRA LIMA	PU7MPL
12	MANOEL ELIVANO MARQUES SILVA	PT7MEM
12	MARIA ANTONIETA FROTA VIANA	PU7MAF
12	CATARINA MAGALHAES DE PINHO PESSOA	PU7MMP
12	PAULO CESAR OSORIO CAVALCANTE	PU7PCC
13	HUDSON MAGALHAES CARNEIRO	PT7AIT
13	ELIAS TEIXEIRA SAMPAIO	PU7MFX
13	FRANCISCO CICERO DE OLIVEIRA	PU7MCO
14	FRANCISCO DE ASSIS SOARES FREIRE	PT7VFN
14	CESAR GOMES TEIXEIRA	PU7NCE
14	FERNANDO ANTONIO DE ARAÚJO	PU7MFC
14	PAULO GRANGEIRO DE ARAUJO	PU7PGP
14	FRANCISCO AURICELIO AMARO RODRIGUES	PU7NFA
14	RICARDO WAGNER GOLIGNAC DE LIMA	PU7ORL
14	JEREMIAS DA SILVA NEVES	PU7OJN
15	WILCAR CAVALCANTE GONDIM	PT7WW
15	MARIA FERREIRA DE ALMEIDA	PT7AGI
16	JOSE HUMBERTO DE NOROES MOTA	PT7MGJ
16	JOSE DO NASCIMENTO DE SOUSA	PU7NJS
16	JOAO ANACLETO ALMEIDA DE PAULA PESSOA	PU7PYZ

16	JEOVA FERREIRA DO NASCIMENTO	PU7MFN
16	25 CIRCUNSCRICAO DE SERVICO MILITAR	PT7FLA
17	JOSE ARLINDO IRMAO	PT7JAI
17	RICARDO VASCONCELOS DE OLIVEIRA	PU7MRO
17	PEDRO ROBERTO DE QUEIROZ GOES	PT7PRQ
17	GERALDO ALVES DE ARAUJO FILHO	PU7MGF
18	PAULO EMILIO WERNEK KARAM	PT7PE
18	ROBERTO ANDRE FERNANDES NUNES	PT7ARA
18	JOSE MILSON DE OLIVEIRA LIMA FILHO	PU7MIL
18	DANIELA MARIA PINHEIRO DE QUEIROZ	PT7DQ
18	ROGERIO PINTO FREIRE	PU7OPP
18	ANGELA MARIA LIMA RODRIGUES	PU7MRL
18	RICARDO RIBEIRO RANGEL	PU7MKR
18	LEONARDO BESSA MOREIRA	PU7NOT
19	VALDECI CESAR DE LIRA	PU7NVL
19	ARNALDO PEREIRA DA SILVA	PU7MBP
19	PAULO JACKSON FERNANDES BRITO	PU7MLB
19	EWERTON ALCOFORADO AQUINO	PU7MEU
20	FERNANDO SOARES CORDEIRO	PT7FZ
20	ANTONIO FRANCISCO CAMPOS	PT7AHT
20	FRANCISCO DE SALES DE CASTRO	PU7NSC
20	CARLOS ALBERTO SALES CAVALCANTE	PT7AKG
20	SERGIO BEZERRA DA SILVA	PU7PSS
20	PUBLIO LIMA VERDE LEITE	PU7PLV
20	ROBERIO BOTO DE AGUIAR	PU7MRB
20	CLAUDIO MOLINA	PU7OCD
20	FRANCISCO JOSE EVARISTO SAMPAIO	PU7MLC
20	SAVIO REGIS SOARES PEREIRA	PU7OSR
21	JOSE DELANO GONDIM	PT7BZK
21	JOAO FERREIRA DE OLIVEIRA	PT7JFC
21	GUALTER PIMENTEL DE VIVEIROS	PT7GV
21	MARCELO COELHO PARAHYBA	PU7OPA
21	CARLOS HENRIQUE MOTA SANTIAGO	PU7PAO
21	GINA DE SOUZA HOLANDA MEDEIROS	PU7MGH
21	FRANCISCO ANDREAZO CANUTO ARAGAO	PU7NZO
21	JOSE LUCIO BARBOSA DE CARVALHO	PU7OLB
21	BRUNO LIMA PIMENTA	PU7PBW
21	DOUGLAS PEREIRA VIDAL	PU7NPN
22	MARIA MARTA DE ANDRADE SALLES	PT7OH
22	FRANCISCA IRMA BANDEIRA CLEMENTE	PU7OFI

22	IELMO DE LIMA ENEAS	ZZ7MIL
22	RONEY MARCOS FONTENELE MACEDO	PT7RDF
23	JOSE ADALBERTO GADELHA	PT7JG
23	KLEBER PAZ CAVALCANTE	PU7PKC
23	JOSE LAURENO DE OLIVEIRA NETO	PU7PWO
23	HAMARILTON REIS SALES	PT7HRS
23	GIOVANY GOMES CAPISTRANO	PU7MDO
23	ALBERTO XAVIER DE MELO	PU7MBA
24	PAULO HENRIQUES DE LAVOR	PT7VPL
24	JOSE SILVINO DE ARAUJO	PU7OZE
24	CARLOS ALBERTO SILVA	PU7PCS
24	JOSE JACKSON VIEIRA DA COSTA	PU7OVC
25	RAIMUNDO MESSIAS DE ARAUJO	PT7RMA
25	FREDERICO GONCALVES COELHO	PT7FW
25	MARCONDES PINHEIRO VICTOR	PU7MPV
26	VALDIR RAMOS MAIA	PT7VLD
26	CHANG DE FREITAS SANTOS	PU7OCH
27	IVANILDO DE SOUZA MARINO JUNIOR	ZZ7PIJ
27	JOSE FABIO OLIVEIRA SILVA	PU7MFO
27	JOSE DANIEL DE LIMA	PU7PPU
28	HELIO PAULA DE OLIVEIRA	PT7HPO
28	FRANCISCO ALVERNE DE ALBUQUERQUE SANTANA	PU7OKN
28	FRANCISCO DE ASSIS TAVARES FERREIRA DA SILVA	PU7MIR
28	MARCELO JOSEME ABREU CARLOS	PU7MJC
28	RAIMUNDO NONATO COELHO JUNIOR	PU7NJR
29	ANTONIO AUGUSTO SALES FIGUEIREDO	PU7MST
29	PAULO HENRIQUE PORDEUS	PT7PZ
29	LUIZ ALVES MARREIRA	PU7MLK
29	JOAO RIBEIRO DA SILVA NETO	PT7JSN
29	SUED JAMES DO AMARAL SOUZA	PU7MSJ
29	MARIANA DE QUEIROZ GOES	PT7IDA
30	FRANCISCO MARQUES FILHO	PT7APR
30	JOSIDAN GOIS CUNHA	PU7MGJ
30	ANTONIO FRADIQUE ACCIOLY JUNIOR	PU7NEC
30	MARCIO MONTENEGRO	PU7MLO
30	RENATO MONTENEGRO	PU7MBO
30	MARCELO PORDEUS BARROSO	PU7MHT
30	WELLINGTON LOPES BEZERRA	PU7MWT
30	RAFAEL REGO TORQUATO	PU7ORT
30	IVAN HENRIQUE DE SOUZA JUNIOR	PU7OIC

Propagação

Operações em modos digitais

Thyago Donatto
PT7ST



Saudações amigos,

Nesta terceira edição de nossa coluna “Propagação” encerraremos o tema **“Como operar em modo digital FT8?”** para falar de **Ética Operacional em Modos Digitais**. Nas primeiras edições vimos como preparar sua estação para obter resultados satisfatórios, configurando o setup e ajustando os controles de entrada e saída de áudio do transceptor e computador.

Entretanto, não é só de um bom rádio e um computador eficiente e bem ajustado que vive um radioamador ao operar em modo digital. É fundamental adotar um padrão de comportamento (ética) compatível com o nível de exigência ali predominante, visto que, diferente do SSB, o FT8 (assim como FT4 e todos os demais modos digitais do padrão FSK) opera em “ciclos”, de maneira que respeitá-los auxilia seus resultados ao tempo em que não atrapalha os demais.

Dito isso, sempre que for iniciar a operação o radioamador deve se certificar se o relógio de seu computador está sincronizado com a “hora universal” (UTC), o que pode ser feito clicando com o botão contrário do mouse sobre a barra de ferramentas (no canto inferior direito) e, em seguida, clicar em “sincronizar seu relógio”. Para facilitar, alguns instalam aplicativos que, na inicialização do Windows, se encarregam disso, como o NetTime.

Com o relógio ajustado, ao abrir o software o operador, antes de começar a transmitir, deve analisar o Waterfall (cascata) e procurar um “espaço desocupado” na faixa onde possa transmitir sem afetar os demais e aguardar pelo menos três ciclos (em torno de 45 segundos). Essa medida é importantíssima, já que, se transmitir onde houver um tráfego grande (congestionamento), poderá demorar a ser ouvido e, na ânsia de começar a fechar QSOs, de nada vai adiantar aumentar a

potência até o limite, pois, como já vimos, isso só irá atrapalhar outros operadores.

De igual forma, será possível identificar na cascata se há uma estação sendo “caçada” (pile-up) e, nesse caso, você deve respeitar quem está chamando, pois há uma fila a ser de atendimento e aumentar a potência pode, assim como no caso anterior, atrapalhar a fila e dificultar a vida do “caçado”. Pense mais nos outros e menos em você nesse momento.

Para entrar na fila do pile-up tenha os seguintes cuidados: **1)** esteja certo de que o sinal recebido é suficiente, pois se estiver muito fraco a QSB pode fazê-lo esperar mais tempo que o esperado para fechar contato; **2)** seja paciente e aguarde sua vez e, enquanto isso, pode ir atendendo outros chamados sem perder o objetivo de vista; **3)** alterne os ciclos, pois isso permite identificar se o outro operador não está fazendo o mesmo; **4)** aproveite a faixa, chamar insistentemente pode gerar ansiedade e nem sempre garante alcançar o objetivo.

Por fim, é prudente manter-se informado acerca dos dias, horários e frequências porventura ocupadas em eventos pré-definidos (tais como contestes, expedições e ativações) e não os atrapalhe, pois aquela pode ser uma oportunidade única para quem está lá, ainda que não seja para você. **Desfrute da faixa mas sem impedir que os outros também o façam.**

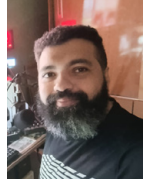
Espero que essas três matérias iniciais de nossa coluna possam servir de incentivo e orientação a quem deseja se aventurar, com responsabilidade, no fascinante mundo das operações digitais.

Até a próxima.

Carta do leitor

Rádio Definido por Software moderniza o radioamadorismo

Por Paulo Thiago PT7PT



O avanço das tecnologias digitais tem transformado diversos setores da sociedade, e as comunicações por rádio não ficaram de fora dessa evolução. Um dos exemplos mais marcantes dessa transformação é o chamado Rádio Definido por Software, conhecido pela sigla SDR (Software Defined Radio). Essa tecnologia vem ganhando cada vez mais espaço entre radioamadores e profissionais das telecomunicações, trazendo novas

de frequências passam a ser realizados digitalmente, por meio de softwares instalados em computadores ou dispositivos eletrônicos. No radioamadorismo, essa mudança representa uma verdadeira revolução. Durante muitos anos, os equipamentos eram baseados principalmente em circuitos analógicos, o que limitava a flexibilidade do operador. Cada modo de operação ou faixa de frequência exigia ajustes ou componentes específicos. Com o SDR, muitas

dessas funções são realizadas digitalmente, permitindo que um mesmo equipamento possa operar de diversas formas apenas com alterações no software.

Uma das grandes vantagens do SDR é a possibilidade de visualizar o

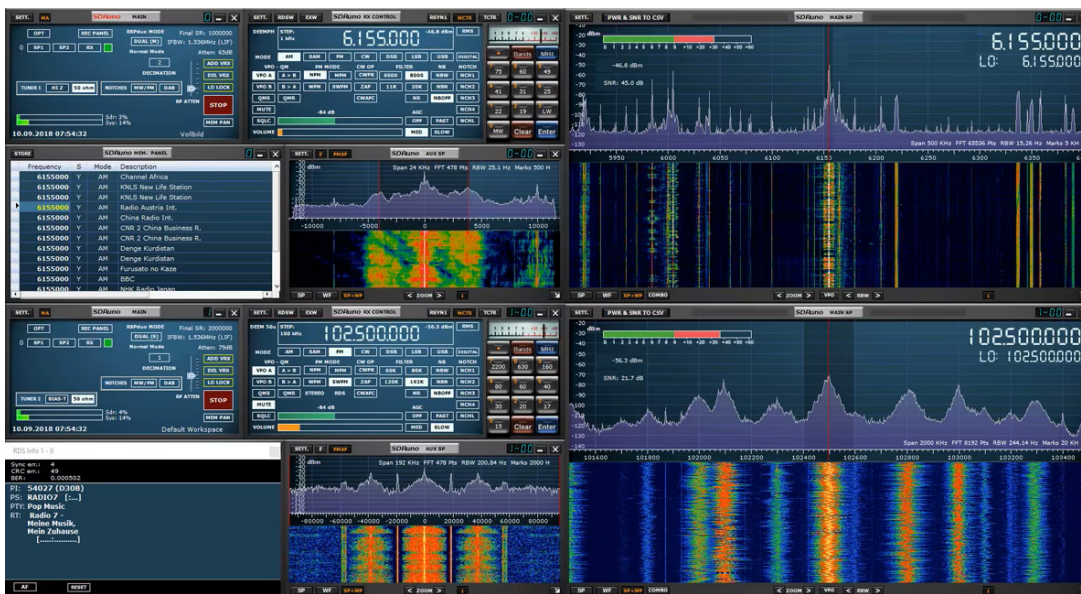


Imagem de um software SDR

possibilidades para a operação e estudo do espectro de rádio.

Diferentemente dos rádios tradicionais, que utilizam diversos circuitos eletrônicos específicos para cada função, o SDR transfere grande parte dessas tarefas para programas de computador. Processos como filtragem de sinais, demodulação, modulação e análise

espectro de frequências em tempo real. Por meio de programas instalados no computador, o operador consegue observar graficamente uma grande faixa de frequências ao mesmo tempo. Isso facilita a identificação de sinais ativos, a busca por novas estações e o monitoramento das bandas utilizadas pelos radioamadores.

Outro benefício importante é a facilidade

de atualização. Nos rádios convencionais, a implementação de novas tecnologias muitas vezes exige modificações físicas no equipamento. Já no SDR, novas funcionalidades podem ser incorporadas simplesmente por meio da instalação de programas ou atualizações de software, tornando o sistema mais versátil e adaptável às mudanças tecnológicas.

O SDR também fortalece uma das principais características do radioamadorismo: a experimentação. Muitos radioamadores utilizam essa tecnologia para estudar a propagação das ondas de rádio, analisar sinais e até desenvolver novas formas de comunicação digital. O acesso direto aos dados digitais do sinal permite realizar análises detalhadas que antes eram difíceis de executar com equipamentos analógicos.

Outro fator que tem contribuído para a popularização do SDR é o seu custo relativamente acessível. Atualmente existem dispositivos compactos que podem ser conectados ao computador por meio de

uma porta USB, permitindo que estudantes, pesquisadores e entusiastas tenham acesso a ferramentas avançadas de análise de sinais com investimento relativamente baixo.

Além disso, a tecnologia SDR tem grande importância no uso de modos digitais de comunicação, cada vez mais presentes no radioamadorismo. Esses modos utilizam intensivamente o processamento digital de sinais para transmitir informações com eficiência, mesmo em condições de sinal muito fraco.

Diante desse cenário, o rádio definido por software se consolida como uma ferramenta essencial para o radioamador moderno. Ao mesmo tempo em que preserva o espírito experimental que sempre caracterizou essa atividade, a tecnologia SDR abre caminho para novas formas de aprendizado, inovação e desenvolvimento no campo das comunicações por rádio.

Notícias financeiras LABRE-CE



Nobres amigos radioamadores do estado do Ceará, Convocamos aqueles que são filiados a LABRE-CE, a manter os pagamentos das anuidades em dias, caso voce tenha duvidas sobre os pagamentos, entre em contato conosco atraves do telefone **WhatsApp da LABRE-CE: (85) 9 9692-4650 (Somente mensagens) ou diretamente com o Diretor Financeiro da LABRE-CE, Jose Luis, PT7JL (88) 9.9612-3748.**

Para aqueles que ainda não se associaram a LABRE-CE, faça sua solicitação atreves do site <https://labre-ce.org.br/>. O valor da anuidade é o mesmo desde 2005, apenas R\$ 120,00 anual, podendo ser fracionada em parcelas iguais sem juros de forma mensais, trimestrais e semestrais. Venha fazer parte da família LABRE-CE.

Por Jose Luis
PT7JL



Noticias das repetidoras LABRE-CE

Por Fábio Portela
PT7KG



Saudações aos ouvintes e leitores deste QTC, em especial aos radioamadores, PX's e amigos do radioamadorismo que acompanham nossas atividades.

No último dia 21 de março, sábado, foi realizada uma importante ação de organização, levantamento e controle do patrimônio da LABRE-CE, que em praticamente toda sua totalidade é formada por materiais para suprir as repetidoras da LABRE-CE. A atividade teve como objetivo principal a atualização completa do inventário dos bens da instituição, contemplando o registro, tombamento e identificação de todos os equipamentos adquiridos, bem como daqueles recebidos por meio de doações.



Durante os trabalhos, foram devidamente catalogados e etiquetados diversos equipamentos, incluindo rádios, duplexadores, controladoras, gabinetes, fontes lineares e computador. Paralelamente, também foi realizado o controle e organização de materiais de consumo e suporte técnico, como antenas, dispositivos Sonoff, fontes de alimentação, cabos e outros itens essenciais para a instalação, operação e manutenção das repetidoras.

Essa iniciativa representa um avanço significativo na gestão patrimonial da entidade, permitindo maior controle, rastreabilidade e transparência na utilização dos recursos. A partir desse cadastro atualizado, a LABRE-CE passa a contar com informações precisas sobre a quantidade de equipamentos disponíveis, facilitando a identificação de necessidades, a priorização de aquisições e a otimização das manutenções. Esse processo contribui diretamente para evitar desperdícios e garantir o uso responsável dos recursos provenientes dos associados.



A atividade contou com o acompanhamento e apoio da presidência da LABRE-CE, Beto (PT7YV) além da colaboração de Demétrius (PU7OOD), que passa a integrar o apoio e gerenciamento das repetidoras, e do vice-presidente da LABRE-CE Kleber (PT7KC), cuja participação foi fundamental para o êxito dos trabalhos.

A LABRE-CE reforça que ações como essa são essenciais para o fortalecimento da instituição, assegurando uma gestão eficiente, transparente e alinhada com os princípios do radioamadorismo. O compromisso coletivo e o espírito colaborativo demonstrados nesta atividade evidenciam a importância da união dos radioamadores na manutenção e evolução de nossa rede de comunicações.

Encontro, feiras e eventos

Por Daniel de Queiroz
PT7VD



**10º ENCONTRO DE RADIOAMADORES
DA SERRA DE TEIXEIRA - PB**

DATA 11 E 12 DE ABRIL.

VISITE O PARNA

PARQUE FEDERAL DA
SERRA DO TEIXEIRA - PB

TEIXEIRA - PB

**" 17 Anos
da Rodada
Amigos do Sertão".**

**LOCAL: POSTO E POUSADA PEDRA DO GALO
Br 306 Teixeira PB**

**ENCONTRO
TÉCNICO E ECOLÓGICO DA 147.390**

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



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 12/4/2026, 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: