

QTC N° 35 – de 31 de agosto a 07 de setembro de 2021

Bom dia, são: :00hs. na cidade de Fortaleza, capital do Estado do Estado do Ceará.

Eu, (Identificação radioamador), passo a transmitir pela estação oficial da LABRE-CE, PT7 AA, o seu informativo semanal.

Saudações a todos que ouvem e leem este QTC, em especial aos companheiros radioamadores, aos corujas e a escuta oficial da ANATEL, que nos acompanha durante a transmissão deste QTC.

Fazemos esta apresentação sob a orientação e responsabilidade de sua Diretoria.

Este Boletim é transmitido aos domingos, às 8:00 horas, em HF40 mts, em LSB, na frequência de 7.100,00 kHz, e nas segundas-feiras, as 20:00hs em VHF, pela Rede Cearense de Rádio, através das Repetidoras: 146.750, sub Ton: 79.7 (Pico Alto) Serra de Guaramiranga, 147.250, sub Ton, 79.7, Sobral (Morro do Chapéu), 145.450 Orós (Morro do Condado), 145.390 Crateús (pico do Oeste), 145.410 Itapipoca (Serra de Santa Rita), 145.510 (Serra do Estevão) Quixadá, 145.210 Limoeiro do Norte, 146.850 (Horto Padre Cicero) Juazeiro do Norte e via Echo link pela sala LABRECE e PT7MV-R e no Remotehams pela sala PT7MV-L e DSTAR, em 145.180 Khz.

Repetidoras de UHF: 439500 menos 5000, Fortaleza; 439200 menos 5000, Pico-Alto, Guaramiranga; 439650 menos 5000, Condado – Orós, 439750 menos 5000, Morro do Chapéu, Sobral; 439400, menos 5000, subtom 0.67, Pico do Oeste, Tamboril; 439050 menos 5000, subtom 0.67, Caririaçu; 439700 menos 5000, subtom 0.67, Itapipoca, Serra de Santa Rita.

ÉTICA OPERACIONAL: - Use frases elegantes em sua conversação. Evite palavreado chulo, palavras ou jargão de sentido duvidoso e impróprio para as bandas de radioamador, de forma que não venha a ferir a suscetibilidade dos que estão escutando.

Se você quiser receber ou participar deste QTC, temos as seguintes portas de acesso à sua disposição:

Correios - Caixa Postal 8023 – CEP 60413-970 – Fortaleza. - Ce.

[E-mails:labreceara@gmail.com](mailto:labreceara@gmail.com); danielpt7vd@gmail.com;
pt7vd@hotmail.com, jsq23@hotmail.com;
naceliomeireles@hotmail.com;

Esta é a estação oficial da Labre-Ce, PTAA, na divulgação de seu boletim semanal.

1. 7 de setembro - Dia da Independência do Brasil

DATAS COMEMORATIVAS

O **7 de setembro** é uma das datas comemorativas mais importantes do Brasil, justamente por abrigar um dos principais acontecimentos da nossa história: a nossa [independência](#). Foi nesse dia, em 1822, que d. Pedro deu início a nossa trajetória como nação independente. Atualmente, o 7 de setembro é um **feriado nacional** que é marcado por comemorações públicas nas grandes cidades.

História

-) A independência do Brasil aconteceu em 7 de setembro de 1822, quando, supostamente, [d. Pedro](#) (futuro d. Pedro I) proclamou o grito da independência às margens do Rio Ipiranga, na atual cidade de São Paulo. Com isso, o Brasil rompeu sua ligação com Portugal e consolidou-se como nação independente. Quais foram as causas da independência?

A independência foi resultado de um processo de **desgaste** nas relações entre os colonos brasileiros, sobretudo da elite, com Portugal. Isso teve relação direta com a **Revolução Liberal do Porto de 1820**, mas podemos considerar que tudo começou com a [transferência da família real portuguesa para o Brasil](#), em 1808.

A transferência da família real foi uma consequência da [Era Napoleônica](#) e motivada pela **invasão de Portugal pelas tropas francesas**. A mudança da família real portuguesa para o Rio de Janeiro foi, portanto, uma fuga. Após se instalar no Rio de Janeiro, foi iniciado o que ficou conhecido como [Período Joanino](#).

Esse nome faz referência a **d. João VI**, regente que esteve à frente de Portugal e só se tornou rei português a partir de 1816. Aqui no Brasil, d. João VI realizou uma série de medidas que contribuiu para a modernização do Brasil, promovendo desenvolvimento econômico e florescimento cultural e artístico.

Foi por causa da possibilidade de recolonização do Brasil que o nosso processo de independência se iniciou. A elite econômica do país - nesse caso, a elite do Sudeste - não aceitava essa possibilidade porque afetaria seus interesses econômicos. Negociações estenderam-se durante 1820 e 1821, mas, a partir de 1822, o sentimento separatista começou a ganhar força

Quem encabeçou a independência do Brasil foi o [príncipe regente d. Pedro](#). À medida que a situação foi tornando-se irreconciliável, o príncipe foi convencido a liderar o processo de independência do Brasil.

Em 7 de setembro de 1822, a situação mostrou-se insustentável, e o regente **declarou a independência**.

É importante dizer que o nosso processo de independência **não foi pacífico**, uma vez que houve resistência, o que resultou em batalhas em locais como Bahia, Pará e Cisplatina (atual Uruguai). As tropas ditas “brasileiras” venceram e conseguiram subjugar os movimentos de resistência.

Portugal acabou reconhecendo nossa independência em 1824, depois que os ingleses mediaram um acordo entre brasileiros e portugueses. O Brasil, como nação independente, organizou-se como uma [monarquia](#) e d. Pedro foi **aclamado e coroado como imperador do Brasil**. Assim, a partir de 1822, ele começou a ser de d. Pedro I.

O 7 de setembro é um dia extremamente importante para a nossa história. A memória coletiva em nosso país consolidou essa data como o dia em que d. Pedro realizou o grito da nossa independência, sendo esse acontecimento um **marco de fundação** de nosso país. Apesar disso, os **historiadores atualmente não têm certeza** se d. Pedro realizou, de fato, o **Grito do Ipiranga**.

Sendo considerado um dos marcos fundadores, a data é entendida como um momento importante para a memória coletiva do brasileiro e, por isso, deve ser celebrada. A importância da data é facilmente identificada pelo fato de que ela é um **feriado nacional** e é um dos três feriados que comemoram acontecimentos marcantes da história brasileira (os outros são o [Dia de Tiradentes](#) e o [Dia da Proclamação da República](#)).

O 7 de setembro só foi transformado em feriado nacional durante o [governo de Eurico Gaspar Dutra](#), o primeiro presidente do Brasil após a [ditadura de Vargas](#). Essa lei decretou a existência de **sete feriados** no calendário brasileiro e foi reforçada e modificada por uma lei assinada durante o [governo de Fernando Henrique Cardoso](#).

As comemorações da independência no Brasil acontecem sobretudo nas grandes cidades do Brasil e são marcadas por **desfiles** realizados pelo Exército brasileiro. Na capital, Brasília, são realizados desfiles de membros das **Forças Armadas** (Marinha, Exército e Aeronáutica), assim como acontecem desfiles de bandas e até de veteranos da [Força Expedicionária Brasileira](#), que lutou na [Segunda Guerra](#).

Esta é a estação oficial da Labre-Ce, PTAA, na divulgação de seu boletim semanal.

Um breve comentário sobre a formação do tempo.

Por: JSQ

30/08/2021

É intrigante a existência do tempo. O que o formou? - e como ele segue sua linha na sequência de: passado, presente e futuro. Na teoria, o tempo se forma a partir da existência da matéria.

Sem a matéria não existiria nem o tempo nem o espaço.

A matéria também, em face da gravidade resultante da massa, exerce uma extraordinária influência no tempo e no espaço, deformando-os, tornando-os curvos ao seu redor.

Junto aos grandes centros gravitacionais, o dançar da linha do tempo, ao redor desses núcleos gravitacionais, faz oscilar o próprio tempo, como ocorre junto aos buracos negros.

Se a pessoa pudesse se aproximar dessa convergência, como espectador, viria passar pelo seu olhar uma corrente de tempo, variando em diversas direções.

Essa resultante, tempo, nos parece um verdadeiro mistério. Como sabemos, dois corpos não podem existir no mesmo lugar, ao mesmo tempo. Contudo, com o correr do tempo, um lugar que antes era ocupado pelo corpo A, noutro momento, poderá ser ocupado pelo corpo B, tudo por influência do vetor tempo.

A influência dos corpos em função de suas massas, em combinação com as forças de atração e repulsão, regula as órbitas dos corpos celestes, cujo o conjunto de massa está em aloucada expansão.

Como surgiu o universo ninguém sabe ao certo, embora haja muitas teorias. Como tudo começou? - de onde vem a massa que forma os corpos celestes? - será que sempre existiu? - ou ainda se o universo está sempre em expansão e retração?

Sua existência é, em si, uma maravilha da própria criação. O tempo e o espaço, como reflexo da massa, formam uma resultante extraordinária e fascinante. Que bom poder abstrair a existência do tempo e do espaço.

Esta é a estação oficial da Labre-Ce, PTAA, na divulgação de seu boletim semanal.

Cummins inicia testes com motor de combustão interna movido a hidrogênio

Quando falamos do hidrogênio como combustível, que não gera poluentes quando é consumido por um veículo, geralmente associamos seu uso às células de combustível, sistemas complexos que transformam a reação química do hidrogênio em eletricidade para movimentação de motores elétricos.

Mas algumas empresas estão estudando um uso significativamente mais simplificado desse combustível: Dentro de motores quase idênticos aos motores a gás. Como o hidrogênio é um gás altamente inflamável, pode ser usado em motores de combustão interna apropriados. Mais uma empresa que iniciou testes com esse tipo de uso para o hidrogênio é a Cummins. Quando falamos do hidrogênio como combustível, que não gera poluentes quando é consumido por um veículo, geralmente associamos seu uso às células de combustível, sistemas complexos que transformam a reação química do hidrogênio em eletricidade para movimentação de motores elétricos.

Mas algumas empresas estão estudando um uso significativamente mais simplificado desse combustível: Dentro de motores quase idênticos aos motores a gás. Como o hidrogênio é um gás altamente inflamável, pode ser usado em motores de combustão interna apropriados. Mais uma empresa que iniciou testes com esse tipo de uso para o hidrogênio é a Cummins. Após a realização de testes com motores conceito, a empresa deve iniciar a avaliação dos motores em aplicações em rodovias e também em operações off-road, o que irá garantir uma transição mais acelerada para a descarbonização dos veículos comerciais. “O programa de motores a hidrogênio pode potencialmente expandir as opções de tecnologia disponíveis para alcançar um setor de transporte mais sustentável, complementando nossas capacidades em células de combustível de hidrogênio, baterias elétricas e motores a gás natural renovável”, afirma Jonathon White, vice-presidente de Engenharia de Negócios de Motores. A grande vantagem do uso de um motor de combustão interna movido a hidrogênio é que as montadoras e proprietários continuarão usando veículos equipados com sistemas de transmissão conhecidos, podendo funcionar em praticamente qualquer veículo fabricado atualmente. Os motores a hidrogênio podem usar como combustível o hidrogênio verde, produzido por eletrolisadores fabricados pela Cummins, com emissões quase nulas de CO₂ no escapamento e níveis próximos a zero de NO_x. O investimento projetado na produção de hidrogênio renovável globalmente proporcionará uma oportunidade crescente para a implantação de frotas movidas a hidrogênio utilizando células de combustível Cummins ou motores de combustão interna.

Esta é a estação oficial da Labre-Ce, PTAA, na divulgação de seu boletim semanal.

PORTADORAS!

CALCANHAR DE AQUILES DE NÓS RADIOAMADORES

Inegavelmente as portadoras são o calcanhar de Aquiles do radioamadorismo. Elas servem de combustível para a maioria das brigas que presenciamos no VHF/HF E PX O VHF PRINCIPALMENTE EM FORTALEZA. Elas podem vir em várias "MODALIDADES", como arrotos, músicas, gracejos, palavrões imitações de gays e toda uma gama de sons que invejaria um sonoplasta. Isso tudo normalmente ocorre na repetidora que serve a todo nosso interior do Estado e Quando linkados a todo e Brasil e Mundo e algumas frequências de maior participação local, onde conseguem uma audiência maior.

Mas por qual razão uma pessoa age dessa forma? A resposta é simples: Por causa do anonimato que o rádio proporciona e a falta de punição por parte do órgão fiscalizador.

Os motivos podem ser os mais variados, mas a portadora só acontece porque a pessoa sabe que não será identificada. Por trás do microfone, na segurança de sua casa e/ou móvel, a quilômetros de distância, ela se sente numa fortaleza. Mas infelizmente nem todos os radioamadores sabem como agir numa hora dessas. Seguindo algumas dicas abaixo, as portadoras seriam tão ineficientes que ninguém perderia tempo com essa prática:

- *Ignore-as.*

Nunca mencione na frequência que tem alguém dando portadoras, simplesmente não comente nada. O prazer do QRMISTA é deixá-lo irritado. Mas se ele não vê resultado algum, ele se cansa e para.

- *Se ela realmente atrapalha a ponto de não ser possível prosseguir com o QSO, o melhor a fazer é se despedir como se precisasse sair e desligar seu rádio. E isso sem nunca comentar nada, pois dessa forma ele não saberá o resultado de sua investida.*

Tenha Cabeça fria e evite comentários e/ou acusações infundadas de que colegas X ou Y está fazendo o QRM, simplesmente IGNORE.

A todos um forte 73/51

Fernando Brito – PX7B1234 / PT7FB

Esta é a estação oficial da Labre-Ce, PTAA, na divulgação de seu boletim semanal.

O CLANDESTINO LICENCIADO

Todos nós sabemos o prejuízo que certas pessoas desocupadas causam às nossas rodadas através das famigeradas “portadoras” que tanto atrapalham as e faz com que até alguns amigos radioamadores tradicionais deixem de operar a faixa de rádio e vemos muito isto no nosso VHF.

Hoje, porém, gostaríamos de falar de um tema que achamos uma coisa inadmissível em nosso meio radioamadorístico:

“É QUANDO O CLANDESTINO É LICENCIADO!!!

Não estou falando enganado não se trata de erro da escrita.

Estamos falando de pessoas que possuem um indicativo, portanto, foram submetidas a um ou mais exames para as Classes C, B e A perdendo noites de sono estudando, aprendendo CW e foram APROVADAS para o radioamadorismo, mas quase que cuspindo no seu COER, operam clandestinamente, sorratamente, ao arripio da lei e sobre tudo jogando por água abaixo todo seu esforço e desrespeitando a ética operacional.

Falamos da criminososa “FAXINHA – 6.925 e 6945 LSB”, onde escutando vemos pessoas de todas as regiões do nordeste e pela voz reconhecemos nomes consagrados do Radioamadorismo, não se entende por qual motivo operam numa sub faixa clandestina, usando CODNOMES.

Se os que lá operam fossem todos clandestinos ou seja, pessoas que não detém licença para operar, esta história não nos chamaria a mínima atenção.

Porém, o que nos causa espanto e revolta é que muitos destes criminosos (pois quem pratica crime assim deve ser chamado, e operar sem autorização é crime), podendo responder por crime junto a Justiça Federal e pagar multa de até R\$10.000,00 (Dez mil reais) são pessoas licenciadas, seja no radioamadorismo, seja na faixa do cidadão! Pessoas que têm liberdade de operar legalmente em um grande número de faixas e modos.

Mas ao invés de honrar a licença e o COER que possuem, acham melhor operar criminosamente em uma frequência que não lhes pertence, à semelhança de certos movimentos ditos sociais que se acham no direito de invadir e ocupar terras, prédios.

Essas pessoas que desrespeitam e jogam no lixo aquilo para o qual se dedicaram a estudar, muitos varando a madrugada o direito de ser radioamador enquanto tantos têm muita vontade de operar e conseguir seu COER ou a Ascensão de classe e não conseguem.

Deixamos, portanto, o nosso PROTESTO contra todos os que, possuindo um COER e uma LICENÇA com muita dedicação e suor, preferem operar ao arripio da lei, criminosamente, escondidos atrás de nomes de animais, de cidades, de profissões e tantas outras formas imagináveis de codinomes.

VIVA O RADIOMADORISMO LEGAL

Fernando Brito – PT7FB / PX7B1234

Esta é a estação oficial da Labre-Ce, PTAA, na divulgação de seu boletim semanal.

Aquela confusão de nomes que sempre geram dúvidas!

O Sistema Solar abriga uma imensidão de rochas espaciais, que estão sempre em movimento. Muitas delas acabam atingindo planetas e luas, e existe toda uma força-tarefa internacional, envolvendo agências espaciais e astrônomos independentes, para monitorar objetos considerados potencialmente perigosos à Terra. Entre esses objetos, estão meteoroides, asteroides, cometas..., mas também existem objetos que chamamos de meteoritos e meteoros.

E agora? Qual a diferença entre esses corpos espaciais? A classificação desses objetos pode mesmo gerar confusão, mas, abaixo, você encontra a explicação definitiva para entender, de uma vez por todas, o que são meteoros, meteoritos, meteoroides, asteroides e cometas!

O que é um cometa?

Chamamos de cometa as rochas espaciais com órbitas alongadas, que se aproximam e se afastam do Sol de uma maneira mais dramática, por assim dizer. Ainda, eles são compostos por água congelada, amônia e metano, e essa combinação gera o chamado coma, que é uma fina atmosfera, além da cauda produzida quando tais objetos se aproximam do Sol. Essa cauda nada mais é do que o resultado do aquecimento de sua superfície, o que libera substâncias ao espaço no estado gasoso. Há cometas que vêm da Nuvem de Oort, nos limites do Sistema Solar, enquanto outros acabam vindo do Cinturão de Kuiper, região que abriga uma imensidão de pequenos corpos e até planetas-anões, como Plutão.

O que é um asteroide?

Apesar de parecidos com cometas, asteroides não possuem órbitas tão excêntricas e tampouco produzem uma cauda à medida em que se aproximam do Sol, por não terem quantidades suficientes de água congelada, metano e amônia em suas composições, e também não apresentam o coma. A maioria dos asteroides conhecidos no Sistema Solar fica no cinturão de asteroides entre Marte e Júpiter, e são remanescentes da formação do Sistema Solar.

Asteroides são objetos que fascinam (e preocupam) a tanta gente que existe até mesmo uma data anual para levantar debates sobre esses corpos espaciais: o Asteroid Day,

O que é um meteoróide?

Ganham este nome os pequenos fragmentos de grandes rochas espaciais, que podem ser tanto cometas quanto asteroides. Meteoróides são muito menores do que asteroides, porém maiores do que a poeira interestelar, ficando à deriva no espaço após se desprenderem do objeto principal.

O que é um meteoro?

Qualquer objeto que, ao entrar na atmosfera da Terra, gera um rastro luminoso no céu, pode ser chamado de meteoro. Popularmente são os conhecidos como "estrelas cadentes" e normalmente são incinerados por completo na atmosfera. Inclusive, recentemente descobrimos que um meteoro avistado no céu de Kyoto, no Japão, em 2017, era o fragmento de um asteroide chamado 2003 YF1, que pode ameaçar a Terra no futuro, por sinal.

Ainda, chuvas de meteoros acontecem periodicamente no nosso céu, quando rastros de cometas ficam na órbita do Sol e acabam adentrando a nossa atmosfera de tempos em tempos. Um exemplo é a Orizoideas, que surge sempre entre os meses de outubro e novembro e é composta por fragmentos do cometa Halley.

O que é um meteorito?

Já quando objetos espaciais entram na atmosfera (o que chamamos de meteoro), mas não se queimam completamente nessa entrada, os fragmentos que acabam caindo na superfície da Terra são chamados de meteoritos. Então, seja isto o que sobrou de um asteroide ou meteoróide, o nome de qualquer rocha proveniente do espaço que se chocou com nosso planeta e foi encontrada na superfície é "meteorito" mesmo.

Resumindo

Asteroides e cometas podem perder algum pedaço, que fica à deriva no espaço e, portanto, é chamado de meteoróide. Se este meteoróide entrar na atmosfera da Terra, ele deve ser chamado de meteoro por conta do efeito luminoso dessa queima, mas, se algum fragmento "sobreviver" e atingir a superfície, essa rocha recebe o nome de meteorito. E, de uma maneira bem simplista, você pode dizer que a diferença entre um asteroide e um cometa é que cometas produzem uma cauda de gases à medida em que se aproximam do Sol, enquanto asteroides não têm essa característica.

Fonte: Portal Canaltech

Esta é a estação oficial da Labre-Ce, PTAA, na divulgação de seu boletim semanal.

É possível viajar no tempo voando mais rápido que a velocidade da luz?

A Teoria da Relatividade Geral de [Albert Einstein](#) nos mostra que o espaço e o tempo são indissociáveis, ou seja, não podem ser separados. Isso significa que tudo o que afeta o espaço — como distorções causadas pela gravidade de um objeto massivo — também afetará o tempo. Se é assim, será que podemos viajar no tempo se "voarmos" muito rápido? Muitos cientistas já tentaram mostrar que a viagem no tempo é possível, mas é difícil demonstrar isso na matemática sem que outra lei da física apareça para estragar a festa. Teoricamente, sempre que viajamos no espaço, também estamos viajando no tempo, mas não conseguimos obter a velocidade necessária para essa viagem seja muito significativa. Para exemplificar, consideremos que dois astronautas atravessam o espaço em um foguete que viaja perto da velocidade da luz. O tempo passaria de maneira diferente na Terra do que para as pessoas no foguete. Enquanto eles ficam alguns anos mais velhos, décadas se passaram aqui na Terra — o que poderíamos chamar de um pequeno "salto" à frente no tempo. Mas parece que os efeitos curiosos param por aqui. Para viajar ainda mais longe no futuro, nosso foguete teria que superar a velocidade da luz. Se quisermos voltar no tempo, seria ainda mais complicado. No filme do Superman de 1978, o herói volta no tempo voando ao redor do globo mais rápido do que a velocidade da luz em sentido contrário à rotação da Terra. Será que isso funcionaria no universo real? Bem, talvez você já saiba, mas é sempre bom reforçar: nada no universo pode viajar mais rápido que a velocidade da luz no vácuo. O problema é que, ainda segundo Einstein, a essa velocidade os objetos ficam mais pesados. Apenas os fótons — que também são ondas de luz — podem viajar na velocidade estupenda de 300.000 km/s, porque eles não possuem massa e, portanto, não ficam pesados. O astrofísico Eric Tittley lembra que a luz é mais lenta quando se move em outros meios que não o vácuo, como a água ou o ar. "As partículas que viajam perto da velocidade da luz, quando encontram esses meios, movem-se através deles mais rápido do que a velocidade da luz local e não encontram nenhum efeito estranho além de emitir uma luz especial chamada radiação Cherenkov" Em outras palavras, não há indício algum de que poderíamos viajar no tempo se superássemos a velocidade da luz no ar, por exemplo. Além disso, mesmo que pudéssemos viajar na velocidade da luz no vácuo, seria impossível retroceder no tempo, pois "a seta do tempo no nível macroscópico é considerada assimétrica, ou seja, ela só vai em uma direção, do passado para o futuro e não pode ser revertida", de acordo com o astrofísico Sean Matt. O melhor que podemos dizer sobre o assunto é que viajar em alta velocidade nos faria ter uma percepção diferente do tempo. Com nossa tecnologia atual, o máximo de velocidade nos permitirá ter os relógios ligeiramente diferentes dos demais dispositivos na Terra, por exemplo. Isso pode ser decepcionante, mas ainda é um efeito incrível que sempre nos fascina e mostra como a Teoria da Relatividade Geral está correta.

Fonte: [ScienceAlert](#)

Esta é a estação oficial da Labre-Ce, PTAA, na divulgação de seu boletim semanal.

POLÍTICA NÃO SE DISCUTE?

Por: Percival Puggina

Nota do Editor: Recebi de um leitor, atribuído a Roberto Nunes de Menezes, o texto do qual extraio o seguinte trecho:

No passado eu acreditava que brigar com alguém ou desfazer uma amizade por política era bobagem. Mas os anos foram passando e vi que não se tratava exclusivamente de política e sim de valores morais e éticos que estavam sendo substituídos por ideologias macabras, como criminalidade, recebimento sem mérito, aborto, uso de drogas ilícitas, promiscuidade sexual e principalmente comportamento anticristão.

A partir de então passei a entender que bobagem mesmo era brigar por causa de futebol, frio ou calor, preto, branco ou colorido, dia ou noite, inveja ou ciúmes. Motivos estes que em nada se confundem com que a organização criminosa chamada de políticos corruptos que nos rouba há décadas, desviando dinheiro de impostos os quais deveriam no mínimo ser investido na educação, saúde e segurança.

COMENTO

O que mais favoreceu a construção da hegemonia esquerdista no Brasil foi a atitude omissa de quem não participa de debates políticos. Para tais cidadãos, os temas mencionados pelo autor acima podem gerar uma tensão inconveniente e eles, então, calam quando deveriam falar, aceitam em silêncio a contaminação ideológica da sala de aula pela pedagogia da militância, não resistem à infiltração esquerdista em entidades e instituições de que participam.

A hegemonia esquerdista não teria acontecido sem uma descomunal omissão de conservadores e liberais que confundem ser bem educado com ser cordato, como cordeiros polidos, no caminho do frigorífico para onde os querem levar.

Estamos revivendo as consequências dessa falsa polidez, dessa postura desastrosa. Mais uma vez, a esquerda está nos mostrando, não o caminho, nem os modos, mas o ânimo que não se abate com dificuldades nem com derrotas. Nem com pressões, nem com a destruição completa de sua presunçosa superioridade moral.

ENCONTROS, FEIRAS, CONGRESSOS EXPEDIÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

Amigo radioamador, tendo em vista a continuação da pandemia gerada pela COVID19, os radioamadores responsáveis pela direção deste Encontro, optaram por adiar mais uma vez a data da sua realização, conforme se vê a seguir.

Dias 03 e 04 de setembro de 2022

Local Casa do Radioamador
do Ceará. Praia do Futuro –
Fortaleza – Ceará

PARTICIPANTES:

Rodada Cafezinho da Manhã

Patrulha Verde e Amarelo

Rodada Teresina Cidade Verde

Sala dos Brasileiros

Rodada do Babaçu

Rodada Padre Cicero

QSU do Planalto

Rodada Chá das Cinco

QSU Ponto de Contato

QTR do Ver-o-Peso

Rodada Ceará Terra da Luz

Rodada do Sertão

Rodada da Ibiapaba

QAP Piauiense

Rodada Bom dia São Luís

QTR da Amizade

O Diploma “CEARÁ TERRA DA LUZ” é um diploma de âmbito internacional outorgado pela LABRE-CE, com o apoio das Rodadas Cafezinho da Manhã, Ibiapaba, Chá das Cinco e Rodada do Sertão, tendo como objetivo fomentar as atividades Radioamadorísticas e promover o Estado do Ceará, sendo concedido a todos radioamadores que mantiverem contatos com 20 (vinte) Estações do Estado do Ceará, como segue: Trabalhar 10 (dez) Estações do município de Fortaleza e 10 (dez) outras Estações dos outros Municípios do Estado, não podendo trabalhar mais de uma estação por município.

LABREANO, NÃO ESQUEÇA SUA CONTRIBUIÇÃO SOCIAL

O NOSSO PORQUINHO CONTINUA VAZIO E SACO VAZIO NÃO SE PÕE EM PÉ

Amigo Radioamador seja um labreano, a LABRE-CE precisa de sua colaboração para continuar mantendo no ar suas repetidoras, links, realizando cursos, promovendo encontros etc. A anuidade de 2021 é de R\$ 180,00 reais, que poderá ser paga à vista, ou parcelada por semestre, trimestre ou mensal.

CONTAS BANCARIAS

Banco: 364 – Gerencianet S.A. Agência 0001
CNPJ: 06.810.899/0001-94
Chave PIX (06.810.899/0001-94)

ESTA É A ESTAÇÃO OFICIAL DA LABRE CE, PT7AA, NA TRANSMISSÃO DE SEU INFORMATIVO SEMANAL

ANIVERSARIANTES DO **PERÍODO**

Parabéns amigo radioamador por esta data tão especial.
Que Deus te acompanhe sempre e ilumine teus caminhos. Os nossos melhores votos de um Feliz Aniversário, com muita saúde, QSJ, e grandes realizações, é o que desejamos de todo coração.

	MÊS	ANO	NOME DA ENTIDADE	INDICATIVO(S)	CIDADE	CLASSE
01	Setembro	1934	SEVERINO DE MEDEIROS FILHO	PT7DM	Santa Quitéria	A
DIA	Setembro	1947	ROBERTO PIRES DE OLIVEIRA	PT7KA	Camocim	A
01	Setembro	1961	RICARDO VINICIUS MONTEIRO DE SOUZA	PU7PVR	Fortaleza	C
01	Setembro	1964	MAGDA MARIA MOURAO DE AGUIAR	PU7MCF	Fortaleza	C
01	Setembro	1966	ALEXANDRE DE LIMA FILGUEIRAS	PU7NVA	Fortaleza	C
02	Setembro	1940	RONALDO CAMARA COSTA	PT7TBG	Fortaleza	A
02	Setembro	1961	FRANCISCO GERARDO FEIJAO	PU7MTN	Sobral	C
02	Setembro	1966	SORAYA ROSANA BELLI	PU7MSS	Fortaleza	C
02	Setembro	1988	FELIPE RAY PINHEIRO SILVA	PU7NFR	Fortaleza	C
03	Setembro	1960	JOSE MESSIAS FERREIRA	PU7MHL	Fortaleza	C
03	Setembro	1978	DINO ANDRADE LIMA	PU7PLY	Fortaleza	C
03	Setembro	1979	MANOEL ALMEIDA PINTO	PT7MN	Sobral	A
03	Setembro	1981	ICARO ROBERTO FREIRE DO MONTE	PU7MID	Fortaleza	C
03	Setembro	1983	ANGELO RONCALLI MELO ALVES	PU7PAR	Fortaleza	C
04	Setembro	1938	SILVIO LEITAO DE CASTRO E SILVA	PT7AIC	Fortaleza	A
04	Setembro	1941	MANOEL PATRICIO DE AQUINO	PT7VCH	Crato	A
04	Setembro	1952	GUNTER HEINZ WALTUKAT	PT7ZBA	Caucaia	A
04	Setembro	1956	HELOIZA MARCOVECCHIO DA CRUZ	PU7NOS	Fortaleza	C
04	Setembro	1974	MARCIO HENRIQUE PASSOS DA SILVA	PU7MYP	Fortaleza	C
04	Setembro	1983	JOSE FABIO DO NASCIMENTO	PU7MTM	Sobral	C
05	Setembro	1937	JOSE AILO SILVA	PT7VW	Fortaleza	A
05	Setembro	1943	LUIZ GOMES DE CARVALHO	PT7LU	Caucaia	B
05	Setembro	1948	JOSE FABIANO PEREIRA LIMA	PT7JJ	Ubajara	A
05	Setembro	1956	JOSE ARTHUR FACANHA XENOFONTE	PU7PTA	Fortaleza	C
05	Setembro	1957	ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA GARCIA	PU7OGC	Fortaleza	C
05	Setembro	1977	MARCELO SILVA DE CARVALHO	PU7MBW	Fortaleza	C
06	Setembro	1969	POLLYANO BARBOSA DE OLIVEIRA	PU7POL	Fortaleza	C
06	Setembro	1972	ADRIANO RIBEIRO CAVALCANTE	PU7NSF	Fortaleza	C
06	Setembro	1973	KAISER JERONIMO BARBOSA DA SILVA	PU7NIC	Fortaleza	C
07	Setembro	1942	NELSON LEITE	PT7FPR	Itaitinga	B
07	Setembro	1958	PEDRO MANOEL PERES PINTO	PU7MSP	Fortaleza	C

ESTA É A ESTAÇÃO OFICIAL DA LABRE CE, PT7AA, NA TRANSMISSÃO DE SEU INFORMATIVO SEMANAL

GUIA DE TÉCNICOS DO ESTADO DO CEARÁ

Esta seção, como todo o QTC não tem fins lucrativos

LUIZ CAMELO - LC COMUNICAÇÕES –

**Rua Juvenal Galeno, 40 – Gentilandia – Fortaleza-Ce. FONE –
(85) 32534969 – (85) 998 164291 – (85) 989 249525**

CLEANO

**Av. Sargento Hermínio, 683 - Monte Castelo – Fortaleza-Ce -
(85) 986 667622**

REGINALDO MEIRELES

**Rua Irmã Bazet nº 478 - Montese - Fortaleza-Ce
Fone: (85) 3491 9395 e o celular: (85) 996 710039**

Câmara – Confecções de Antenas:

**Rua Luciano de Queiroz, 1622, João XXII, Fort. Ce.
Fones: 85-3290 7714 (85) 996 918407**

Torres Jopiara

**João Pinto de Araújo (Jopiara) – Pt7 TO
Rua Úrsula Garcia, 240, Demócrito Rocha, Fortaleza-Ce
Fone: 85-999 014637 – Blog: jopiaratorres.blogspot.com**

ENGENHEIRO FÁBIO BARROSO BRITO – PT7-ENG

Projetos para liberação de repetidoras:

Assessoria para licenciamento e homologação de equipamentos junto a ANATEL;

E-mail: Eng.fabio@fbarroso.eti.br - Fone: 85-996 429937

RICASOM – CONFECÇÃO DE FONTE ESTABILIZADA PARA RADIOAMADOR E PX

Av. Osório de Paiva, nº 1290, Loja 03, Bairro Parangaba, Fone: 85-3225 2044 e 999 924619 - Em Fortaleza-Ce.

OUTROS ESTADOS:

ALAGOAS:

Waldemir PP7KV, Conjunto Village Campestre, I, Quadra E, Rua 07, nº 40, Cidade Universitária, em Maceió, Alagoas, Fone: 82-999 020631.

BRASÍLIA:

BRITEL – TELECOMUNICAÇÕES P/RADIOAMADORES,
BRITO – PT2 OK, FONE: B 84031020

PARAÍBA:

SOLANEA/PB – EUDES GOMES DE ARAÚJO – PR7 EGA
Rua Professor Francisco Pinto, nº 223 – CEP 58.225.000
FONE: 83-991 593925

IN MEMORIAN – TINOCO – PT7 JWT

DAÇÕES DE ÓRGÃOS E TECIDOS:

Amigo Radioamador, seja solidário, participe orientando os seus amigos no processo de doação de órgãos; e quando a você, já se decidiu? Se ainda não, decida-se, e se inclua entre os doadores voluntários.

PARA OS ESQUECIDOS:

FAÇA EXAME DA PRÓSTATA.

O Ministério da Saúde adverte... Basta uma vez por ano;

VACINAÇÃO: A vacinação contra a covid 19 continua avançando. O Brasil está entre os países que mais vacinaram nesta pandemia. Não se esqueça de se cadastrar junto ao SUS; observe a faixa etária que está sendo vacinada, e compareça no dia e hora especificados na lista de vacinação. Atenção com cuidados recomendadas pela Secretaria de Saúde. Evite multidões, lave as mãos, cuide de sua saúde. Aparecendo algum sintoma de infecção, procure a orientação médica no posto mais próximo, ou pela internet.

“Neste dia 05 de setembro/2021, os radioamadores cearenses voltarão a frequentar a feirinha do radioamador, em Fortaleza. Os organizadores lembram que todos devem manter as cautelas deste período de pandemia, quais sejam: uso de máscara, respeito ao distanciamento etc.”

CASA DO RADIOAMADOR DO CEARÁ - CRACE

Em tempos normais, nas manhãs de sábado e domingo a CRACE abre suas portas para receber radioamadores e PX's, proporcionando-lhes lazer agradável, restaurante típico, churrasqueira pessoal, banho de piscina, e opção para banho de mar. Visite a CRACE, conheça o Restaurante Toca do Coruja, que funciona diariamente das 10:00 as 15:00s. Participe da Rodada do Caranguejo todo primeiro sábado do mês. *Av. Dioguinho, 5957 – Praia do Futuro, em Fortaleza-Ce.,*

Conservamos a mesma equipe de colaboradores na divulgação deste Boletim, do qual participam na linha de frente, PT7JSQ-Sarquis, PT7PS-Paulo Melo, PT7CLZ-Nacelio, PT7JB-Firmeza, PT7VF-Valmir Freire, PT7VOI-Sidnei, PT7VB-Quirino, PT7RU-Jones Cavalcante, Pt7 MMD- Mário Miranda, PT7CR-Helio Passos, PT7YV-Beto e PT7VD-Daniel. Chegamos ao final deste Boletim Informativo.

Em nome de PT7AA, estação oficial da LABRE do Ceará, agradecemos as participações dos colegas ouvintes. A todos, nosso muito obrigado.

Passamos a ouvir os companheiros relacionados a começar por: