

QTC Nº 26 – DE 29 de junho à 06 de julho 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.

Faço 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 21:00hs 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, 146.820 (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; 439950 menos 5000, Pico do Oeste, Tamboril.

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

EDITORIAL

A INTOLERÂNCIA NAS REDES SOCIAIS.

Por: JOSÉ SARQUIS QUEIROZ

Em 15/06/2021.

Eu Escolhi, já há muito tempo, a plataforma do FACEBOOK para colocar os textos e poesias que escrevo, bem como colocar textos de outras pessoas, igualmente interessantes.

Pois bem. Recentemente fiz um comentário numa publicação de alguém, que teve o seguinte teor:

“O politicamente correto veio para aprisionar as liberdades. Convivemos com a ditadura das minorias. Sair dessa armadilha exige tempo e inteligência.”

Como resultado disso, vieram várias manifestações acordes com o meu dizer, e outras detratando a minha pessoa, levando para o lado pessoal, negando a liberdade de opinião que nos é assegurada pela constituição Federal.

Claro que a sua manifestação é livre, contudo, é regrada se eivada pela calúnia, injúria ou difamação.

De regra, eu nunca comento sobre eventuais colocações dos leitores, seja a favor da minha escrita, seja contra a mesma.

A pluralidade de ideias enriquece e fortalece a democracia. A intransigência, esta tolhe a liberdade e cerceia a manifestação dos demais.

Na verdade, quando alguém se manifesta, nesse ato se desnuda para os demais. Mostra o seu grau de conhecimento, seu caráter, educação e cultura. Eu posso até não concordar com a manifestação daquela pessoa, mas luto para que tal pessoa tenha o direito de se manifestar livremente.

Jamais usarei este espaço para contrariar a fala de outrem, que tenha abordado o assunto segundo o seu entendimento, pois é livre a opinião nos regimes democráticos.

Trago este assunto à baila, somente para dizer que é no pluralismo de ideais que o sistema cresce e se renova. Não vou desistir de colocar o meu pensamento por medo de ser contrariado ou mal interpretado. A força das ideias impulsiona o mundo e traz em si, o elemento ensejador do desenvolvimento social.

Uma boa tarde para todos.

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

Israel cria córnea sintética que faz cegos recuperarem a visão

Paciente de 78 anos voltou a enxergar um dia após a cirurgia

Vítima de cegueira há uma década, um homem de 78 anos teve a visão completamente restaurada por uma invenção científica inovadora.

Por meio de um transplante de córnea sintética desenvolvida pela empresa israelense CorNeat Vision, o paciente conseguiu reconhecer seus familiares e ler um texto logo um dia após a cirurgia.

Denominada Kpro, a córnea artificial se integra à parede ocular, estimula a proliferação celular e dispensa a necessidade de doação de tecido humano.

Sua implementação é ainda mais simples do que o transplante de córnea humana, e o próprio processo de cicatrização integra o implante ao globo ocular.

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

Inglaterra vai realizar exame de sangue que detecta 50 tipos de câncer...

165 mil pessoas da Inglaterra vão participar do teste em 2021 Imagem: Getty Images

Um exame de sangue capaz de detectar mais de 50 tipos de câncer, inclusive em estágios iniciais, será testado na Inglaterra, por meio de um programa da NHS (Nacional Health Service), o serviço público de saúde do país. O anúncio foi feito nesta sexta-feira (27) e, segundo o órgão nacional, o teste é considerado "potencialmente revolucionário".

O sistema de saúde britânico informou que 165 mil pessoas vão participar do teste, conhecido como Galleri, em "meados de 2021". Se o programa mostrar que o exame também funciona para pessoas sem sintomas, ele será implementado e ficará disponível rotineiramente à população....

A NHS informou que os exames serão realizados da seguinte maneira: As pessoas serão identificadas por meio dos registros do serviço público de saúde e convidadas a participar; Das 165 mil pessoas, 140 mil terão idade entre 50 e 79 anos e não devem apresentar sintomas. Eles farão exames de sangue durante três anos; as 25 mil restantes serão pessoas com possíveis sintomas de câncer que também farão o exame para acelerar o diagnóstico; qualquer pessoa com teste positivo será encaminhada para investigação na NHS. Se até 2023 os resultados provarem que o teste funciona, a NHS vai recrutar cerca de um milhão de pessoas para uma testagem mais ampla em 2024 e 2025....

O exame de sangue, que verifica as alterações moleculares, foi desenvolvido pela Grail, uma empresa da Califórnia (EUA) que está usando ciência e tecnologia para encontrar maneiras de identificar o câncer em seus estágios iniciais. O teste pode ajudar na detecção precoce e, conseqüentemente, reduzir a mortalidade causada pela doença. "A detecção precoce —especialmente para doenças difíceis de tratar, como o câncer de ovário e o pancreático — tem o potencial de salvar muitas vidas. Este promissor teste de sangue pode, portanto, ser uma virada de jogo no tratamento do câncer, ajudando milhares de pessoas a obter um tratamento bem-sucedido", disse Simon Stevens, chefe executivo da NH...

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

Cientistas detectam luz energética mais potente vista até então

25/05/2021 às 07:00

1 min de leitura

Comentários

Imagine um evento capaz de causar uma explosão 1 *quintilhão* de vezes mais brilhante do que o Sol. Só para você ter uma melhor noção da magnitude disso, estamos falando de um fenômeno que gerou um “clarão” 1.000.000.000.000.000.000 mais poderoso do que a nossa estrela – e lançou ondas de radiação pelo Universo à velocidade da luz que, bilhões de anos mais tarde, foram detectadas por astrônomos aqui na Terra por puro acaso.

O tal evento foi provocado pela colisão de duas estrelas de nêutrons – que consistem nos menores e mais densos objetos estelares de que se tem notícia – há cerca de 10 bilhões de anos, ou seja, quando o Universo ainda era juvenzinho. Conforme comentamos, a trombada entre os astros resultou em uma explosão absurda, cujo brilho continuou viajando pelo Cosmos por esse tempo todo e foi observado por cientistas quando chegou no nosso planeta

Na realidade, os astrônomos descobriram o brilho gerado pela colisão na forma de uma explosão curta de raios gama – um fenômeno cósmico conhecido pela sigla SGRB, do termo em inglês *short gamma ray burst* – detectada pelo observatório espacial Neil Gehrels Swift Observatory, da NASA.

Vindo de um evento que ocorreu há 10 bilhões de anos – e consistindo na explosão de raios gama mais antiga de que se tem notícia –, é óbvio que o fenômeno chamou bastante a atenção da comunidade científica. Assim, logo após a detecção pelo observatório espacial, astrônomos no comando de telescópios e outros dispositivos espalhados pelo mundo rapidamente focaram seus equipamentos e instrumentos em direção ao brilho.

Como o próprio nome do fenômeno sugere, se trata de um evento incrivelmente efêmero e foi muita sorte o Neil Gehrels Swift Observatory ter registrado a chegada da SGRB, permitindo que os cientistas reagissem a tempo para acompanhar a sua passagem pela Terra. Isso possibilitou a realização de observações e levantamentos que, por exemplo, revelaram que, pela velocidade em que os raios gama viajaram por nós, a colisão e explosão não levou mais do que um par de horas.

DE LAVADA:

Câmara abre pesquisa sobre PEC do voto impresso auditável e o “sim” dispara:

O site da câmara dos deputados iniciou uma enquete sobre a Proposta de emenda à constituição (PEC) 135/19, que exige a impressão de cédulas em papel na votação e na apuração, plebiscitos e referendo no Brasil. E até por volta do meio dia desta terça-feira (29), mais de 90% dos votos eram favoráveis à aprovação de matéria.

Segundo o texto da proposta que foi aprovada na Comissão de Constituição e Justiça e está prestes a ser votada em Comissão Especial sobre o tema de ir à plenário.

Segundo a deputada federal Bia Kicis (PSL-DF), autora da proposta:

“A impressão do voto ou o rastro de papel, consubstanciado na materialização do voto eletrônico, é a solução internacionalmente recomendada para que as votações eletrônicas possam ser auditadas de forma independente”.

O relator da PEC na Comissão Especial, deputado Filipe Barros (PSL-PR), apresentou um levantamento do próprio TSE, informando que das 500 mil urnas eletrônicas que serão utilizadas no pleito de 2022, 250 mil já são adaptáveis à impressão do comprovante de votos. Para ser aprovada no plenário da Câmara, a PEC do voto impresso vai precisar do voto de pelo menos 308 deputados em dois turnos.

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 nossas repetidoras, links, realizando cursos, promovendo encontros etc. A nossa anuidade de 2021 é de R\$ 180,00 reais que poderá ser pago à vista ou parcelado 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, PT7AAC, 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, para que prossigas nas trilhas do bem e que possas ser muito feliz.

Os nossos melhores votos de um Feliz Aniversário, com muita saúde, QSJ, felicidade e grandes realizações, é o que desejamos de todo coração.

29	Junho	1978	ERIC GOMES CAMINHA MUNIZ	PU7MNZ	Fortaleza	C
29	Junho	1981	LUIZ OLIVEIRA DOS SANTOS NETO	PU7NTK	Fortaleza	C
30	Junho	1932	JOSE ALCENOR DE OLIVEIRA	PT7JAO	Juazeiro do Norte	A
30	Junho	1937	JOSMAR FREITAS SERRA	PT7JF	Horizonte	A
30	Junho	1956	JACINTO PEREIRA DE SOUZA	PU7PAS	Sobral	C
30	Junho	1957	LUCIANO DOS SANTOS LUCAS	PT7PX	Fortaleza	A
30	Junho	1963	ALVARO MARTINS NETO	PU7PFI	Fortaleza	C
30	Junho	1965	JOSE AUGUSTO DA SILVA FREITAS	PU7PYF	Fortaleza	C
30	Junho	1974	WENDEL DE ALMEIDA VASCONCELOS	PU7NWJ	Fortaleza	C
30	Junho	1984	FABIO HENRIQUE RIBEIRO SILVA	PU7NFS	Fortaleza	C

JULHO

DIA	MÊS	ANO	NOME DA ENTIDADE	INDICATIVO(S)	CIDADE	CLASSE
01	Julho	1950	JOSE SARQUIS QUEIROZ	PT7JSQ	Fortaleza	A
01	Julho	1955	JULIANO DE PINHO PESSOA	PU7PPJ	Fortaleza	C
01	Julho	1972	FRANCISCO PINHEIRO MOREIRA JUNIOR	PU7PGG	Fortaleza	C
02	Julho	1949	JOSE ADLER RODRIGUES VIANA	PU7PPA	Fortaleza	C
02	Julho	1957	JOSE THOME DA FROTA	PT7KT	Fortaleza	A
02	Julho	1968	HYDER PEREIRA JUNIOR	PU7PDH	Fortaleza	C
02	Julho	1978	RONALDO ROGES RIBEIRO DE SIQUEIRA	PU7OLD	Forquilha	C
03	Julho	1922	JOSE FRADIQUE BASTOS	PT7AXU	Fortaleza	B
03	Julho	1955	HAROLDO CESAR PINHEIRO BELTRAO	PU7MHB	Fortaleza	C
03	Julho	1966	FABIO OLIVEIRA GUIMARAES	PU7NTZ	Fortaleza	C
03	Julho	1971	ANIBAL LEITE DE SA BARRETO	PU7NAL	Barbalha	C
04	Julho	1967	JOSEMAR CRUZ ROLIM ESMERALDO	PU7OJE	Fortaleza	C
04	Julho	1971	FRANCISCO EUDES DA SILVA AZEVEDO	PU7PEA	Caucaia	C
04	Julho	1976	MIRLANIA MENEZES MARQUES SOARES	PU7NMM	Fortaleza	C
04	Julho	1984	FABIO SABOIA DE MENEZES	PU7MFS	Fortaleza	C
05	Julho	1943	IVAN DA SILVA LOPES	PT7VBJ	Juazeiro do Norte	A
05	Julho	1949	ULEMA GOMES MARQUES	PU7MUR	Cedro	C
05	Julho	1954	LAURO RAMOS PORTO	PU7PLR	Fortaleza	C
05	Julho	1962	MARCELO JOSE GURGEL DE AQUINO	PU7MGU	Fortaleza	C
05	Julho	1964	LARRY AIRES DOS SANTOS	PT7RT	Fortaleza	B
05	Julho	1980	JOAO PAULO RIBEIRO LIMA	PU7OJO	Juazeiro do Norte	C
06	Julho	1936	FRANCISCO HERMICESIO LIMA	PT7XK	Fortaleza	A
06	Julho	1946	JOSÉ AILTON GONDIM SILVA	PU7PFY	Fortaleza	C
06	Julho	1958	RAFAEL PEREIRA MACHADO	PU7ORM	Fortaleza	C
06	Julho	1967	JOAQUIM RODRIGUES DE SOUZA NETO	PT7AB	Fortaleza	B
06	Julho	1977	RICARDO DE CARVALHO FILGUEIRAS	PU7PRI	Fortaleza	C

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) 998164291 – (85) 989249525

CLEANO

Av. Sargento Hermínio, 683 - Monte Castelo – Fortaleza-Ce - (85) 986667622

REGINALDO MEIRELES

Rua Irmã Bazet nº 478 - Montese - Fortaleza-Ce
Fone: (85) 34919395 e o celular: 85-996710039

Câmara – Confeções de Antenas:

Rua Luciano de Queiroz, 1622, João XXII, Fort. Ce.
Fones: 85-32907714–85-996918407

Torres Jopiara

João Pinto de Araújo (Jopiara) – Pt7 TO
Rua Úrsula Garcia, 240, Demócrito Rocha, Fortaleza-Ce
Fone: 85-999014637 – 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: 85-996429937

RICASOM – CONFEÇÃO DE FONTE ESTABILIZADA PARA RADIOAMADOR E PX
Av. Osório de Paiva, nº 1290, Loja 03, Bairro Parangaba, Fone: 85-32252044 e
999924619 - Em Fortaleza-Ce.

OUTROS ESTADOS:

ALAGOAS:

Waldemir PP7KV, Conjunto Village Campestre, I, Quadra E, Rua 07, nº 40, Cidade Universitária, em Maceió, Alagoas, Fone: 82-999020631.

BRASÍLIA:

BRITEL – TELECOMUNICAÇÕES P/RADIOAMADORES, BRITO – PT2 OK, FONE: B84031020

PARAÍBA:

SOLANEA/PB – EUDES GOMES DE ARAÚJO – PR7 EGA
Rua Professor Francisco Pinto, nº 223 – CEP 58.225.000 FONE: 83-91593925

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: o processo de vacinação dos brasileiros continua em pleno vapor. O Brasil já ocupa o 4º lugar entre os países que mais vacinou no mundo. Não se esqueça de cadastrar-se junto ao SUS; observe a faixa etária que está sendo vacinada, e compareça no dia especificado na lista de vacinação. Continue com as precauções recomendadas pela Secretaria de Saúde. Evite multidões, lave as mãos sempre que possível. Cuide de sua saúde. Aparecendo algum sintoma de infecção, procure a orientação médica no posto mais próximo, ou pela internet.

Esta é a estação oficial da Labre Ceará, PT7 AA, na transmissão de seu boletim semanal.

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, churrascaria 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: