



QTC DA LABRE-DF 4 de JUNHO

Bom dia aos radioamadores de Brasília, do Distrito Federal e do Entorno. Nossos cordiais cumprimentos, também, à diligente escuta da ANATEL, sempre nos prestigiando com sua audiência.

Estamos dando início a mais um QTC da LABRE - DF, 18º da atual gestão, com notas e informações de interesse dos Radioamadores, sob a responsabilidade da Diretoria.

Gostaríamos de enfatizar aos nossos ouvintes privilegiados, que este informativo está aberto a todos os companheiros, que podem contribuir com informações, notícias e dados sobre os assuntos que são de interesse do Radioamador.

Hoje a fotografia que acompanha nosso QTC é um dos anjos da nossa amada Catedral Metropolitana de Brasília, dedicada a Nossa Senhora Aparecida, que foi proclamada pela Igreja Católica como rainha e padroeira do Brasil.

Na verdade, são três anjos, aqueles que pendem do teto da Catedral, eles representam: Gabriel, Rafael e Miguel.

Essas obras são do escultor Alfredo Ceschiatti. O maior deles pesa 300 quilos. O mesmo escultor afirmou: "Os anjos pendurados dão à catedral uma sensação de imensidão, de leveza. Eles aumentam a percepção do espaço e melhoram muito a aparência interior.

Convidamos a quem está escutando este QTC posteriormente a visualizá-lo quando fique pronto para download e assim poder desfrutar dessa belíssima imagem da nossa cidade. Lembrando que estas fotografias mudarão a cada edição.

Você Labreano que tiver uma boa foto de alguns dos pontos turísticos da cidade, pode colaborar conosco enviando para: martin.butera@yahoo.com.ar. Seus créditos fotográficos serão adicionados!

A palavra do Presidente

Nesta ocasião, as palavras do presidente e do vice-presidente foram feitas no ar

PT2ADM
GUSTAVO DE FARIA FRANCO
PRESIDENTE LABRE-DF

Mortes por chuvas no Grande Recife

Em nosso QTC da LABRE-DF, no último dia 21 de maio de 2022, tivemos uma matéria especial sobre as enchentes na cidade de Durban na África do Sul.

A matéria nos fez refletir sobre as mudanças climáticas.

Quatro dias depois, mais precisamente no dia 25 de maio, infelizmente ocorreram fortes chuvas em nosso querido nordeste.

Estes acontecimentos nos levaram a pensar mais uma vez, em organizar futuras palestras e simulacros sobre como os radioamadores poderiam atuar em diferentes catástrofes climáticas que podem ocorrer aqui em nossa cidade.

Em breve a LABRE-DF compartilhará mais informações sobre esse tema.

Neste momento que estou escrevendo este QTC da LABRE-DF, sexta-feira 3 de junho, chegam a 127 os mortos pelas chuvas no Grande Recife.

Na década de 70, a enchente inundou 80% do Recife. A confirmação da 127ª morte por causa das chuvas no Grande Recife levou a tragédia deste ano a superar o número de vítimas da cheia de 1975, quando foram registrados 107 óbitos. Ainda assim, o maior desastre ocorrido em Pernambuco continua sendo a enchente de 30 de maio de 1966, na qual 175 pessoas perderam a vida.

Além desse número de óbitos, o temporal deste ano deixou mais de 6 mil pessoas desabrigadas. Essa tragédia já é considerada o maior desastre do século 21 em Pernambuco.

Em uma semana, entre o dia 25 de maio e esta quarta-feira (1º), houve mais de 100 mortos em deslizamentos.

Sem dúvidas, isso vai se tornar uma das maiores tragédias de Pernambuco. E olhe que ainda estamos na metade do período chuvoso.

A seguir compartilhamos aqui fotografias atuais e históricas das grandes chuvas do Recife

Se você está acompanhando este QTC ao vivo através do nosso repetidor, então o convidamos a ver o material anexo posteriormente, lembrando que este é distribuído aos nossos associados por e-mail, WhatsApp e estará disponível para download em breve no nosso site <https://labredf.org.br/>



Imagem: Buscas por pessoas soterradas em deslizamento no bairro do Areeiro, em Camaragibe, no Grande Recife



Imagem: Barreira cedeu e matou dezenas de pessoas em Jardim Monte Verde, entre o Recife e Jaboatão



Imagem: Avenida Caxangá, na Zona Oeste do Recife, durante a cheia de 1975 (Foto: Acervo/Fundaj)



Imagem: Cheia de 1975 deixou 80% do território do Recife submerso (Foto: Acervo/Fundaj)

Propagação junho 2022

Aqui faremos um breve prognóstico sobre a propagação, desenvolvido a partir de leituras e análises dos diversos sites disponíveis e por meio da experiência pessoal.

As informações técnicas nos dizem o seguinte: SFI em 101, Manchas em 59, índice A em 5, índice K em 2...Campo em QUIET e nível de ruído baixo em S1-S2.

Para entender melhor, direi que existem boas e normais condições de propagação em HF e principalmente em VHF, para todo o mês de junho.

Além disso, os amantes de 50 mhz, a banda mágica dos 6 metros, devem ficar atentos, pois aberturas esporádicas podem nos surpreender.

Se você deseja obter algo mais detalhado e mais informações sobre a propagação de rádio, pode consultar os sites da American Radio Relay League:

<http://www.arrl.org/propagation>

<http://arrl.org/propagation-of-rf-signals>

<http://arrl.org/the-sun-the-earth-the-ionosphere>

Outras informações e tutoriais interessantes sobre propagação podem ser encontrados no site do radioamador norte-americano Roland C Luetzelschwab, na sua coluna mensal WorldRadio Propagation: <http://k9la.us/>

Café e Radioescuta: hoje entrevista com “Danilo Nonato”

Muitos colegas que já ouviram e leram a primeira transmissão gostaram muito, para quem ainda não ouviu ou leu café e Radioescuta, então aqui está uma breve apresentação

O que é Café e Radioescuta?

É basicamente tomar um café e bater um papo com os radioescutas brasileiros.

Aproveitamos este espaço do QTC da LABRE-DF, para entrevistar os mais destacados e apaixonados desta modalidade. Como começaram a ouvir rádio, as emissoras locais ou internacionais que os influenciaram, os interesses que têm ao sintonizar uma emissora, os idiomas que gostam de ouvir, se enviam relatórios de ouvintes e coletam QSLs, suas antenas e receptores, e tudo relacionado a escutar rádio tanto em ondas curtas quanto em outras bandas e modalidades.

Também no início de cada entrevista, escreverei sobre algumas curiosidades do famoso café brasileiro.

Vamos começar !!!



imagem: Danilo Nonato PY4014SWL

O café brasileiro, uma das bebidas mais consumidas no mundo, o Brasil se destaca como segundo maior consumidor do planeta e tem uma longa história nas exportações mundiais. O Brasil recebeu as primeiras sementes de café em 1727.

Compartilhar uma xícara de café significa ter um momento para conversar, passar um momento de qualidade, desfrutá-lo, um momento de descontração, de prazer.

Essa será a ideia dessas entrevistas especiais para LABRE-DF, intitulada "Café e Radioescuta".

Hoje tomarei um café com Danilo Nonato, um dos ouvintes de rádio mais interessantes do Brasil, que atualmente tem um canal no YouTube com mais de 2.000 inscritos. , com uma revisão interessante de receptores, antenas e estações.

Natural da cidade de Ouro Preto, município brasileiro localizado no estado de Minas Gerais, na região sudeste do Brasil.

MB: Qual foi seu primeiro contato com o rádio?

Meu primeiro contato com o rádio foi muito cedo, eu teria uns 5 anos, minha mãe ouvia AM, e eu tinha um receptor de rádio de 7 faixas da marca brasileira chamado "motoradio".

Ela me disse que quando eu era pequeno eu era muito travesso e chorava muito e quando minha mãe ligava o rádio, eu me acalmava.

Aos 7 anos, foi quando comecei a brincar com os botões e comecei a passar do AM, para as faixas de ondas curtas SW1, SW2, SW3, e outras... Lembro que a primeira rádio que ouvi foi a Radio Nederland, mas só aos 15 e 16 anos comprei o meu primeiro receptor e tive uma ideia do que era ser um ouvinte de rádio ou Dxsista.

Naquela época, claro, não tínhamos internet e a pouca informação para aprender com o hobby era através de boletins que editavam outros rádios escutas, lembro-me de receber vários em português, que foram publicados no Brasil.

MB: Você se lembra qual foi a primeira carta que recebeu?

Sim, é claro que tenho isso muito em mente!!! Era da BBC, lembro que era um QSL Postal que tinha uma fotografia da rainha Elizabeth. Foi uma alegria receber uma carta de outra parte do mundo, além de um país tão rico culturalmente e interessante. Isso também foi uma alegria dupla, pois na semana seguinte ao recebimento da carta, eles me cumprimentaram no ar pelo rádio, foi uma sensação incrível.

MB: Você acha importante confirmar as recepções com cartões QSL?

Tenho muitos QSLs, hoje já não penso ser tão importante, pois para mim pessoalmente, a rádio passa por outro lado.

Eu gosto de ouvir rádio, por exemplo, ouvir rádio da Coreia do Norte, além de suas controvérsias ou ouvir a voz da América de Bostwana ou a Rádio Martí mais comum ou Havana Cuba. Ouvir essas rádios hoje de seus lugares de origem, em sua língua é o que eu amo.

Graças a ouvir ondas curtas, conheci várias culturas, religiões, conheci idiomas, culinária e por isso a rádio é muito mais que um cartão QSL.

MB: Você também é radioamador. Sendo assim, eu queria te perguntar então, por que te atraiu mais ouvir do que falar na rádio?

Eu acho que quando você ouve, you learn muito mais com todo mundo. Hoje os radioamadores brasileiros estão passando por um momento muito bom, há muita atividade, ouvindo os radioamadores brasileiros. Hoje eu acho vital aprender sobre ciência e tecnologia, por isso sempre gosto de ouvir mais do que falar.

MB: Você é hoje uma grande referência na América do Sul e até no mundo sobre escuta de rádio nas montanhas. O que você pode me falar sobre isso?

Começou com a necessidade de encontrar a recepção com a menor interferência possível e comecei a subir montanhas, foi algo incrível, tenho vídeos com recepções por exemplo do The Buzzer (UVB-76) com sinal cheio.

Moro em uma região montanhosa onde existem belas montanhas de 1.500 a 1.800 metros de altura, além do contato com a natureza e o ar puro, me fizeram redescobrir o rádio de outro lado, um novo lado.

MB: Quais equipamentos e antenas você usa para ouvir rádio?

Tenho muitos receptores diferentes, quando vou para as montanhas gosto de levar os receptores o mais original e simples possível, pois às vezes tenho um loop caseiro, mas minha ideia é quase não usar antenas externas e tentar obter o melhor possível desempenho do receptor em seu estado original.

MB: Que mensagens pode deixar aos leitores e escutas do QTC-LABRE DF?

Posso deixar esta mensagem: "nosso hobby não morreu, enquanto há uma emissora e um receptor do outro lado a rádio está viva". A mensagem que posso deixar é que vocês possam interagir com as emissoras seja por e-mail ou por carta, mas avisem que estamos do outro lado escutando.



Imagem: Martín Butera, tomando café com Danilo Nonato, cidade de Belo Horizonte.

Assim termina mais um Café e Radioescuta! Até a próxima amigos

Aniversariantes do período de 4 de junho a 18 de junho de 2022:

Aos aniversariantes, nossos votos de paz, amor, saúde e felicidade. Estendemos esses votos aos associados ou dependentes que, por não estarem constando em nosso cadastro, não tenham sido lembrados, bem como aos radioamadores e operadores da faixa do cidadão que estejam aniversariando neste período.

- 04- ELINALDO COELHO MACHADO, cristalóide de Ednaldo Coelho Machado, PT2ECM
- 05-TARCISIO BARROSO COUTINHO, cristalóide de Francisco Lima Coutinho, PT2AK
- 05-FERNANDA G. OLIVEIRA MARTINS, cristalina de Sandro Franca Martins, PU2BFM
- 06-GABRIELLA COELHO ARECO, cristalina de Jaffer de Oliveira Areco, PT2AZ
- 06-RENATA LOSCHI BESSA, cristalina de Orivaldo das Neves, PT2CK
- 07-GISELLE DE ANDRADE L. DOS SANTOS, cristalina de Cássio Lopes dos Santos, PU2GCL
- 08-FLAVIO FARNESE DIAS MARTINS, cristalóide de Wilson Dias Martins, PT2WL
- 09-ANDRÉ LUIZ SILVA DE ALMEIDA, cristalóide de Martinho Alves de Almeida, PT2MJ
- 09-CAMILA FABIANA ALVES CAVALCANTI, cristalina de Raimundo Xavier Cavalcanti, PT2OR
- 10- VIVIANE MACENA, cristalina de Ricardo Nóbrega Guimarães, PU2ETE
- 10-ADOLPHO PORTA, PU2APZ
- 10-JOÃO PEREIRA DOS SANTOS, PT2AJ
- 12- Leila Rodrigues – xtal de YWSTTER DAYAN DE MOURA - PT2YW
- 12-ENIVALDO ALVES SILVA, PT2CA
- 14- ODORICO TOCANTINS DE ARAÚJO, PT2TA
- 14- ÉRICA BARROS ROCHA, cristalina de Walter Pereira da Rocha, PU2EWR

15-ANTONIO SEVERINO DA SILVEIRA, PT2ZN

16-WANDYR ALVES LABIANCA, PT2BS

16- MARIO LOUREIRO FERREIRA

17- LIDNALDO COELHO MACHADO, cristalóide de Ednaldo Coelho Machado, PT2ECM

17-RAFAEL RODRIGUES MAGALHAES, cristalóide de Joselito Magalhães de Lima, PT2JML

Encerramento

Neste momento encerramos a transmissão de nosso QTC número 18/2022 agradecendo aos colegas que participaram e a todos aqueles que de uma maneira ou de outra tomaram conhecimento do mesmo.

Este boletim foi elaborado por PT2ZDX, Martin Butera e está sendo lido por: PU2AKA ,Armando Costa.

Fiquem à vontade para comunicar-se por e-mail com nosso diretor e editor do QTC da LABRE-DF, no seguinte e-mail: martin_butera@yahoo.com.ar

Contribuindo assim com suas notícias e experiências no mundo do radioamadorismo. Antes de darmos a palavra aos colegas anteriormente inscritos para as suas considerações e sugestões, consultamos se mais algum colega deseja se inscrever, encerrando aqui ao nosso QTC de hoje,

LISTA DE PRESENÇA

