



LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO
CNPJ: 15.235.179/0001-33

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO – LABRE
ADMINISTRAÇÃO ESTADUAL LABRE- BAHIA
Presidente: Marccone Cerqueira - PY6 MV

Neste momento, a estação oficial da LABRE- Bahia, PY6AA, é colocada no ar para a leitura do seu QTC, sempre transmitido aos domingos, no QTR de 07h30 dentro do espaço da Patrulha Verde e Amarelo, na QRG de 7.070 KHz e retransmitido às segundas-feiras, no QTR de 21h15min, em VHF, através da repetidora 146.670 e 146.610 Mhz, simultaneamente e possivelmente por outros meios digitais de interconexão.

QTC Nº 229 de 01 de outubro de 2017.

EDITORIAL / PRESIDENCIA e VICE

Bom(a) dia (noite) a todos,

Esta semana, na última quarta-feira, fomos Eu, Paulo Normandia, Severino e Oliveira, até a Serra da Jiboia no Município de Santa Terezinha, para verificar a situação das instalações da Labre na região.

Para nossa surpresa, encontramos dois “gatos” de energia elétrica no relógio contador da Coelba registrado em nome da Labre-Ba e cortamos imediatamente.

Além disso, identificamos também que esta situação já vem de alguns anos e por conta disso, o débito junto a Coelba ultrapassa os 15 mil reais.

Já acionamos nossa assessoria jurídica para que possamos tomar as providencias cabíveis.

Temos encontrado vários problemas e pendencias de toda ordem, mas estamos enfrentando cada uma delas de frente e esperamos poder resolvê-las uma a uma, até que tenhamos nossa entidade totalmente regularizada.

Também estivemos presente neste último sábado no evento “Bahia Expedition”, dos Jipeiros, onde a ANATEL esteve presente palestrando sobre a legislação e a necessidade da legalização dos seus operadores e nosso colega Joao, PY6PY, que fez uma excelente apresentação sobre radioamadorismo e eu pude oferecer o apoio de nossa entidade ao grupo, o que foi muito bem aceito e apoiado pelo presidente do grupo, Sr. Detona Ralph.

Estaremos buscando outras parcerias que possam agregar novos radioamadores e associados que possam contribuir com o crescimento do nosso Hobby.

A luta continua. Vamos em frente. Contem comigo que conto com vocês.

73 a todos, Marccone – PY6MV, Presidente Labre-Ba.



LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO
CNPJ: 15.235.179/0001-33

INFORMAÇÕES CONSTANTES

FREQUENCIAS EM VHF MAIS USADAS EM SALVADOR E INTERIOR

REPETIDORAS:

FREQUENCIA	PREFIXO	CIDADE	SUBTON	OBS.
146.610/439.100	PY6MR	Salvador	110.9	C4FM / WIRES-X
146.670	PY6CT	Salvador	88.5	Remote Hams
146.940	PY6CQ	Salvador	110.9	
146.650	PY6ZZ	Conceição do Coité	88.5	
147.210 + 600	PY6ARC	Conceição do Coité	88.5	
146.750	PY6LAI	Feira de Santana	S/ subton	
145.450		Feira de Santana	88.5	Sem Anatel
146.950	PY6QD	Morro do Chapéu	88.5	
146.770	PY6GPS	Serrinha	77.0	
146.850	PY6LZ	Serrinha	67.0	
147.360	PY6ARS	Serrinha	88.5	
146.930	PY6RVC	Vitória da Conquista	250.3	
145.280		Serra da Jiboia	88.5	Sem Anatel

Alertamos aos mantenedores das repetidoras sem indicativo na ANATEL que regularizem essa situação. Desde já nos colocamos a inteira disposição para ajudar no que for necessário.

SIMPLEX:

145.570	APRS – IGATE
146.500	Local/Regional
146.520	Chamada Nacional
146.550	Local/Regional
147.560	EchoLink

Sugerimos aos radioamadores possuidores de rádios VHF que memorizem em seus rádios a frequência 146.520 MHz, canal de chamada nacional, para fazer parte do scan de seus equipamentos, pois poderá haver, em algum momento, chamados urgentes e pedidos de ajuda.



LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO
CNPJ: 15.235.179/0001-33

COLEGAS PRESENTES NOS QTCs ANTERIORES EM HF E VHF

Foram estes os colegas que registraram presença no QTC de domingo passado em HF:
(não recebido a lista)

Segunda feira passada, tivemos as presenças dos seguintes colegas em VHF:
PY6PPL; PY6PJN; PU6WIF; PY6MDV; PY6IVO; PY6TL; PY6MV.

COLEGAS PRESENTES EM NOSSA SEDE – SÁBADO PASSADO

Foram estes os colegas que fizeram QRM no sábado passado, em nossa sede:
PU6WIF; PU6JSS; PY6PJN; PU6JPP; PU6XMA; PY6PC; PU6NFS; PY6JC; PY6AZ; PY6VF;
PY6SB; PU6SER; PY6JB; PY6TL; PY6UN.

ANIVERSARIANTES DA SEMANA

São estes os aniversariantes desta semana, aos quais desejamos muitas felicidades e muitos QSOs pelo Éter!!!

PY6WJ	ALMIR ALMEIDA AQUINO
PY6ALM	ANTONIO LUIZ MOURA DE ALMEIDA
PY6CY	CLEDINALDO FONSECA SANTANA
PU6MAG	GUTEMBERG DE ANDRADE MOREIRA
PY6HBT	HERCULES BRASILEIRO TORRES
PY6GE	HOMERO SILVA
PU6TIA	ILDASIO MEIRELES DE OLIVEIRA PINTO
PY6HM	JOSE NITHAEL COELHO LELIS
PU6MAO	MARCIO ANDERSON NEGREIROS DE OLIVEIRA
PY6NP	NAILTON PEREIRA DOS SANTOS
PY6RCB	ROGERIO CURVELO DE BRITO



LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO
CNPJ: 15.235.179/0001-33

DATAS COMEMORATIVAS DA SEMANA

- 01 dom [Dia Internacional da Música](#)
[Dia do Vendedor](#)
[Dia do Vereador](#)
[Dia Internacional das Pessoas Idosas](#)
[Dia de Santa Teresinha](#)
- 02 seg [Dia Internacional da Não-Violência](#)
[Dia do Anjo da Guarda](#)
- 03 ter [Dia Mundial do Dentista](#)
[Dia das Abelhas](#)
- 04 qua [Dia dos Animais](#)
[Dia de São Francisco de Assis](#)
[Dia da Natureza](#)
[Dia do Cachorro](#)
- 05 qui [Dia de São Benedito](#)
[Dia Nacional da Micro e Pequena Empresa](#)
- 06 sex [Dia de São Bruno](#)
- 07 sáb [Dia do Compositor Brasileiro](#)



LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO
CNPJ: 15.235.179/0001-33

INFORMAÇÕES DAS DIRETORIAS

DIRETORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA – PY6TL

Amigo Radioamador Labreano ou aspirante. Deposite a sua anuidade, mensalidade ou doação apenas em nossa conta bancaria, garantindo assim sua certeza na utilização dos recursos.

Banco: 237 – Bradesco

Agencia: 3557

Conta: 1310-2

CNPJ: 15.235.179/0001-33

Valores: R\$ 20,00 é a mensalidade atual ou anuidade de R\$ 240,00.

DIRETORIA SOCIAL – VAGO

Infelizmente, por motivos pessoais, nosso diretor social não poderá dar continuidade aos trabalhos demandados pelo seu cargo. Em breve estaremos nomeando novo diretor social. Esperamos assim poder suprir os anseios sociais de nossa entidade e de nossos colegas.

DIRETORIA DE TECNOLOGIA – PY6ZEV

Aguardem novas datas em breve para novos cursos, inclusive preparatórios para exames da ANATEL.

73 a todos, Eystein – PY6ZEV.

DIRETORIA DE QSL/DX – PY6TS

Lembrem de participar dos contestes. Esta é uma ótima forma de esquentar os filamentos.

73,
Ramon – PY6TS



LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO

CNPJ: 15.235.179/0001-33

COLUNA LIVRE DO RADIOAMADOR

Esta coluna é disponibilizada para colegas de todo o Brasil, que queiram publicar algo aqui em nosso QTC. O tema é livre. Basta escrever para labreba@labre-ba.org.br enviando o seu texto que teremos o maior prazer em publicá-lo.

COMUNICAÇÕES RECEBIDAS

E-MAIL DE LAURO LIMA – PY6LA

BRASIL É LÍDER MUNDIAL NA INCIDÊNCIA DE RAIOS.

País registra 50 milhões de descargas elétricas por ano. Segundo o Inpe, raios mataram 1.790 pessoas entre 2000 e 2014.

A cada 50 (cinquenta) mortes por raio no mundo, uma acontece no Brasil!

Itens relacionados à Energia solar representará 4% da potência total até 2024. Cresce número de pessoas mortas por raios dentro de casa e o Brasil investirá R\$ 10 milhões na proteção da camada de Ozônio.

A primavera e o verão, as estações mais quentes do ano, são também um período de alerta para a população brasileira. Isso porque 90% dos 50 milhões de raios que caem no Brasil são registrados neste período.

O País é líder mundial na incidência deste fenômeno, que provocou a morte de 1.790 pessoas entre 2000 e 2014, segundo o Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE). A cada 50 mortes por raio no mundo, uma acontece no Brasil.

Para se ter uma ideia, a descarga gerada por um relâmpago tem intensidade mil vezes maior que a corrente elétrica que passa por um fio de chuveiro elétrico. As temperaturas de um raio podem chegar a 30 mil graus Celsius, cinco vezes mais elevada que a da superfície do Sol.

"A maioria delas [mortes] acontece em campos abertos, como áreas de agricultura, campos de futebol e na praia, principalmente por correntes indiretas dos raios, que vêm pelo chão. O perigo não é só o raio em si, mas a corrente elétrica que pode ser descarregada no solo", explicou o coordenador do ELAT, Osmar Pinto Junior.

A prevenção continua sendo o principal meio para evitar mortes provocadas por raios. Durante as tempestades, deve-se evitar locais altos, sentar embaixo de árvores ou deitar no chão. A pessoa também deve manter distância de locais com poças de água e objetos que possam conduzir a eletricidade, como linhas de energia e cercas de arame farpado.

MONITORAMENTO

Diante desse quadro, o ELAT desenvolveu uma rede de sensores que monitora a ocorrência de raios em todo o território brasileiro, chamada Rede BrasilDAT. Na página da unidade, é possível acompanhar em tempo real os dados coletados por cerca de 70 sensores espalhados pelo País que detectam a radiação eletromagnética emitida pelos raios.

O ELAT também trabalha para disponibilizar ao público o serviço de previsão de raios com 24 horas de antecedência. A ferramenta foi testada em caráter piloto nos dois últimos verões e está sendo aperfeiçoada pela equipe de pesquisadores para restringir a área de ocorrência das descargas elétricas.

"Essa metodologia foi desenvolvida por dez anos, e a estamos aperfeiçoando para conseguirmos chegar a uma margem de 15 quilômetros de área.



LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO

CNPJ: 15.235.179/0001-33

Hoje, temos uma mensuração de uma área bem maior, de quase cem quilômetros. Com a otimização da ferramenta, o cidadão vai ficar melhor informado", disse.

COMO SE FORMAM

As tempestades de raios têm maior incidência durante os meses de primavera e verão por causa do choque de massas de ar com temperaturas diferentes.

O ar fica mais quente e é mais facilmente transportado para as camadas superiores da atmosfera. A partir de cinco quilômetros de altura, ele começa a formar cristais de gelo no interior das nuvens.

O choque das partículas dentro das brumas deixa os átomos eletricamente carregados, dando origem a uma faísca que dá início ao raio. À medida que a fagulha se aproxima do solo, inicia-se uma descarga do chão para a nuvem. Quando as duas se unem, acontece o raio.

PROTEÇÃO PESSOAL

Entre os cuidados que as pessoas devem ter durante as tempestades estão: evitar sair às ruas, refugiar-se em prédios com para-raios ou em abrigos subterrâneos como metrô ou túneis, evitar usar telefones com fio ou ligados à tomada, ficar longe de tomadas, janelas metálicas e aparelhos ligados à rede elétrica, evitar topos de morros ou prédios e áreas descampadas como campos de futebol e evitar ficar próximo a árvores isoladas.

ATENÇÃO:

Se a pessoa estiver em um local sem abrigo próximo e sentir os pelos arrepiados ou coceiras na pele, pode ser indicativo de que um raio está prestes a cair, ali próximo.

Neste caso, a pessoa deve, com urgência, se ajoelhar e se curvar para frente, colocando as mãos nos joelhos e a cabeça entre as pernas. Jamais deve deitar no chão.

No Brasil, a maior parte dos acidentes com vítimas ocorre em zonas rurais, quando os raios atingem pessoas que estão em áreas descampadas.

Outro local que costuma ser alvo de raios são os campos de futebol, mesmo em grandes cidades.

Frequentemente, escutamos notícias de jogadores que foram atingidos por descargas elétricas durante uma partida.

Por isso, em caso de tempestade, é recomendado procurar um abrigo seguro, já que no campo seu corpo funciona como um para-raios, atraindo para si as descargas elétricas vindas da atmosfera.

OBS.: Para a proteção de vidas humanas; dos animais; de edificações; de equipamentos; de redes, instalações elétricas e sistemas eletromecânicos; cercas em arame e áreas onde existem armazenamento de materiais ou equipamentos metálicos (condutores de energia); torres e antenas, etc. o perfeito sistema de aterramento em conjunto com os respectivos para-raios e, simplesmente, indispensável.



LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO
CNPJ: 15.235.179/0001-33

CONTATOS COM A LABRE BAHIA

E-MAILs DA LABRE

presidencia@labre-ba.org.br

labreba@labre-ba.org.br

financeiro@labre-ba.org.br

gtc@labre-ba.org.br

Responsável:

Marcone

Bruno/Ricardo

Yuri

Ramon

Contatos com o presidente da LABRE-BA:

Marcone Cerqueira – PY6MV

(71) 3334-8946 (Fixo)

(71) 98802-3447 (TIM)

E-mail: py6mv@hotmail.com

Contatos com o presidente do Conselho da Labre-Ba.

Paulo Normandia – PY6PJN

(71) 98701-9540

E-mail: py6pin28@gmail.com

Visitem nossas Redes Sociais

Site: www.labre-ba.org.br

Facebook: www.facebook.com/labre-ba

Utilizem as redes sociais e nossos e-mails de contato acima para enviar sua solicitação, sugestão e/ou reclamação. Nossa equipe está totalmente aberta a escutá-los e responderemos a todos os emails recebidos.

Salvador, 01 de outubro de 2017.

Marcone Cerqueira – PY6 MV

Presidente

Neste momento, a estação oficial da LABRE Bahia, PY6AA, é retirada do ar, concluindo a leitura do seu QTC e agradecendo a todos os presentes.