



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 146.610 e 146.670 Mhz, simultaneamente e possivelmente por outros meios digitais de interconexão.

QTC Nº 289 de 16 de dezembro de 2018.

EDITORIAL / PRESIDENCIA e VICE

Caros amigos,

Em virtude de viagens de trabalho nesta última semana, não foi possível concluir a tempo o fechamento das contas financeiras da Labre-Ba para encaminhar à reunião do conselho que ocorreu neste sábado passado. Devemos concluir estes trabalhos ainda esta semana e divulgar no mural em nossa sede e também nos próximos QTCs.

Importante frisar que chagamos ao final deste ano com um caixa positivo e com as obrigações Labreanas rigorosamente atualizadas.

Para o próximo ano traremos uma novidade. Estaremos implantando a partir de 01/JAN/19, um sistema de gestão integrada, onde todos os associados deverão se cadastrar para ter direito ao seu uso e a muitos outros benefícios que iremos implementar no decorrer no próximo ano, inclusive a Homologação de Equipamentos junto a ANATEL.

O Sistema estará disponível como Aplicativo nas lojas do Google Play para quem tem celular Android e na Apple Store para o sistema IOS para quem tem celular IPHONE Também iremos disponibilizar um acesso WEB para qualquer computador acessar pela internet.

O Sistema estará disponível para qualquer radioamador do Brasil. Assim, colocamos mais uma vez a Labre-Ba em destaque no cenário nacional.

Vamos continuar com os trabalhos de congraçamento e aproximação de todos em prol de nossa Labre-Ba.

Forte 73 a todos,

Marccone – PY6MV – Presidente



LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO

CNPJ: 15.235.179/0001-33

OUÇA O CONSELHO

Este tópico foi criado para que possamos dar voz ao nosso conselho aqui em nosso QTC. A partir de agora teremos mais este espaço e forma de registro das ocorrências, sugestões e CONSELHOS dos nossos conselheiros.

(Nada a declarar)



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:

CIDADE	PREFIXO	FREQUENCIA	SUBTON	OBS.
Salvador	PY6MR	146.610/439.100	110.9	C4FM / WIRES-X
Salvador	PY6CT	146.670	88.5	Remote Hams
Santo Amaro	PY6CQ	146.950	S/ subton	DMR / C4FM
Linha Verde	PY6BQ	146.730	110.9	(a Instalar)
Camaçari	PY6AD	145.210	123.0	
Conceição do Coité	PY6QC	146.810	88.5	
Entre Rios	PY6ENT	146.790	S/ subton	
Feira de Santana	PY6LAY	146.750	S/ subton	
Feira de Santana	PY6QB	146.970	156.7	
Jequié	PY6JQ	145.490	88.5	
Morro do Chapéu	PY6QD	146.950	88.5	
Poções	PY6PL	146.970	94.8	
Porto Seguro	PY6CG	146.910	88.5	
Serra da Jiboia	PY6QG	145.280	88.5	
Serrinha	PY6GPS	146.770	77.0	
Serrinha	PY6LZ	146.850	67.0	
Serrinha	PY6ARS	147.360	88.5	
Tanquinho	PY6GI	145.450	88.5	
Vitória da Conquista	PY6RVC	146.930	250.3	

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
433.560	Local/Regional

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: PY6LV; PY6EP; PY6EAT.

Segunda feira passada, tivemos as presenças dos seguintes colegas em VHF: PY6FS; PU6JHJ; PU6NLS; PY6BZ; PY6PPL; PY6EAT; PY6PC; PU6JPP; PY6JBS; PU6WIF.

COLEGAS PRESENTES EM NOSSA SEDE – SÁBADO PASSADO

Foram estes os colegas que fizeram QRM no sábado passado, em nossa sede:

ANIVERSARIANTES DA SEMANA

PU6JVT	ADECILIO JOSE DA SILVA
PY6OF	ADRIANO OLIVEIRA GARCIA
PY6PN	AGENOR AUGUSTO PRATES MATOS
PY6AAW	ANDRE WILDBERGER WATT
PY6PI	CLOMIR GONCALVES DA SILVA
PY6II	DARIO OLIVEIRA LOPES
PY6BE	Elvoneuton Bomfim Fraga
PY6FAV	FRANCISCO ALVES VIEIRA
PU6RQH	HUDSON LOBO DOS SANTOS
PY6RBT	JOSE ROBERTO COELHO DA SILVA
PU6MBF	MARCILIO FERREIRA MARQUES FILHO
PU6MMC	MARIA CREUZA ANDRADE
PU6JRS	RAIMUNDO RAMOS DA SILVA JUNIOR
PY6STH	ROBERTO KELLER MALTEZ CARVALHO



LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO

CNPJ: 15.235.179/0001-33

DATAS COMEMORATIVAS DA SEMANA

- 16 dom

[Dia do Reservista](#)

- 17 seg

[Dia de São Lázaro](#)

- 18 ter

[Dia do Museólogo](#)

[Dia de São Zózimo](#)

- 20 qui

[Dia do Mecânico](#)

- 21 sex

[Dia do Atleta](#)

[Início do Verão - Solstício de Verão](#)



LABRE-BA - QTC

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

LEGISLAÇÃO

Continuaremos com esse tópico em nosso QTC onde faremos a cada semana uma publicação sobre a legislação do radioamador.

Número – 060 –

Link para a nova resolução: <http://www.anatel.gov.br/legislacao/resolucoes/2018/1157-resolucao-697>



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: Para Salvador e RMS R\$ 20,00 é a mensalidade atual ou anuidade de R\$ 240,00.

Para Interior do Estado \$ 10,00 é a mensalidade atual ou anuidade de R\$ 120,00

A nova Taxa de inscrição para quaisquer novos associados é de R\$ 20,00 com direito a carteirinha de sócio.

DIRETORIA DE TECNOLOGIA – PY6BZ

IMPEDÂNCIA – Parte 2

Para entendermos como funciona um capacitor, é preciso estabelecermos o conceito de carga elétrica. A carga elétrica, conceitualmente, é um monopolo isto é, ou é positiva ou é negativa. Aquilo que possui carga elétrica positiva são os prótons, que ficam no núcleo dos átomos, portanto difícil de manipular na vida prática. Os elétrons possuem carga negativa e são facilmente manipuláveis. Logo, na nossa vida cotidiana, vamos trabalhar sempre com cargas elétricas negativas. Sempre. Dessa forma, quando um material tiver mais cargas negativas que outro, ele estará carregado negativamente e o outro, com menos cargas negativas, estará carregado mais positivamente ou, simplesmente, será chamado de positivo. Note que assim sendo, para que as cargas se igualem o material que contém mais cargas negativas vai ceder elétrons para o que tem menos cargas negativas até que as quantidades de carga se igualem. Então, podemos dizer que na realidade, o sentido da corrente elétrica é do negativo para o positivo, ao contrário do que é convencionado, mas que não influencia os resultados na bancada. Para comprovar que só trabalhamos com cargas negativas, e comprovar o que acabamos de conceituar faça o seguinte experimento:

- Rasgue um pedacinho triangular do canto de uma folha de papel de ofício, página de caderno ou outro papel fino, com aproximadamente 1mm de lado e deixe-o sobre a mesa.
- Pegue uma caneta, daquelas transparentes que se pode ver a carga no seu interior.
- Segurando a caneta pela extremidade que escreve, fricção a outra extremidade da caneta nos cabelos da sua cabeça, durante 15 ou 30 segundos.
- Não toque mais na extremidade que foi friccionada.
- Aproxime a caneta do pedacinho de papel.



LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO

CNPJ: 15.235.179/0001-33

Você vai observar que depois de uma certa distância entre o pedacinho de papel e a caneta, o pedacinho de papel, por ser mais leve que a caneta, é atraído ávidamente para ela, e que depois de certo tempo grudado na caneta a atração vai diminuindo até cessar, quando as quantidades de carga elétrica se igualam.

Se você repetir a experiência pegando na caneta pela extremidade que foi friccionada, não haverá atração do pedacinho de papel, pois ela vai se descarregar em seus dedos.

Se você deixar a caneta por muito tempo afastada do pedacinho de papel, ela se descarregará no ar ao seu redor.

Neste experimento você construiu um capacitor e ganhou conhecimentos práticos para entendê-lo melhor, como veremos mais adiante, no estudo sobre capacitores, em nosso próximo encontro.

Se você tiver alguma dúvida ou sugestão, por favor, entre em contato pelo e-mail: tecnologia@labre-ba.org.br

73 a todos, Paulo – PY6BZ

DIRETORIA SOCIAL – PY6MD

A atuação da diretoria Social

Durante o ano de 2018, apesar de ter sido um ano político, a nossa pasta “Diretoria Social”, atuou de forma integrada com as demais diretorias da nossa Associação, e auxiliando o presidente na elaboração e execução dos programas sociais da entidade, bem como: visitas e palestras no interior do estado e a realização do XVII Ecorádio em Salvador.

Para 2019 estamos elaborando o planejamento funcional e a programação anual de trabalhos referente à nossa área de atuação, claro, com aprovação da presidência.

- Sensibilizar e mobilizar os radioamadores para a participação efetiva em nossa sede social, em sintonia com as demais diretorias, promover cursos e palestras durante o ano.

- Promover entrevistas com órgãos de imprensa da Capital, no sentido de divulgar o nosso Robby, o radioamadorismo.

- Realização de visitas aos órgãos públicos e ou entidades representativas no sentido de preparar o campo para a presença do Presidente da entidade, inclusive, visitar a secretárias de educação dos municípios, no sentido de fazer parcerias para o projeto “Radioamadorismo nas escolas”.

- Continuação efetiva no trabalho de divulgação das notícias referentes à nossa Associação, A LABRE, lançamento da revista eletrônica mensal da LABRE, divulgação no site e nas redes sociais, confeccionando a arte final de anúncios e atualização diária do nosso site www.labre-ba.org.br.



LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO

CNPJ: 15.235.179/0001-33

Por fim, são nossas promessas e pedidos para o ano que se aproxima, com os nossos contratemplos, e passatemplos, mas podemos repetir em um novo tempo, e é assim que vamos aprendendo.

Somos humanos cheios de erros, e é corrigindo nossos erros, planejando nossos traços meio entrelaçados, meio desconfiado, mas sempre determinado, que chegamos ao acaso.

É Macanudos, e nesse ano, vou pedir ao “PX maior” ou “PY maior”, pra comprar um rádio novo, ai viro um homem soberano, e que meus enganos, vá em pleno oceano, tirando os meus danos.

E é nesse clima que você se anima, e levanto sua autoestima, não fiz isso pra rima e sim pra eternizar! “Talkê?”.

Um forte 73,

Mário Silva – PY6MD
Diretor Social.

DIRETORIA DE QSL/DX – PY6TS

Caros Colegas,

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 ENVIADAS / RECEBIDAS

(Não Houve)



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 (Oi)

E-mail: conselho@labre-ba.org.br

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 e-mails recebidos.

Salvador, 16 de dezembro de 2018.

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.