



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 das 08h ou 17h, na QRG de 7.080 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 297 de 24 de fevereiro de 2019.

EDITORIAL / PRESIDENCIA e VICE

Caros amigos,

A missão de unir TODOS os radioamadores baianos tem sido árdua. Entendo que ninguém é capaz de agradar 100%, mas quando se trata da necessidade de união em prol de uma luta comum, deveríamos deixar de lado as diferenças. As críticas, sugestões e até as discordâncias são importantes para o amadurecimento das ideias e até mesmo correções na rota pensada, buscando novos caminhos.

Volto a insistir na necessidade de todos nós estarmos unidos em prol do nosso hobby sob pena dele morrer aos poucos.

Como atual presidente de nossa Labre-Ba, não vou desistir do sonho de torná-la auto-sustentável e prestadora de serviços de qualidade aos seus associados e ao radioamadorismo baiano sem distinção.

Tenham certeza que nossa gestão está baseada na transparência e compartilhamento das ações, necessidades e dificuldades e na união de todos, respeitando as diferenças e discordâncias que também fazem parte do desafio.

Prometi para o Conselho concluir minha gestão com a regularização total de nossa associação que hoje se encontra INAPTA junto à Receita Federal por falta de apresentações das obrigações fiscais, mesmo que não houvesse movimento, situação essa causada pelo abandono administrativo dos últimos anos. Infelizmente isso é o fato e não posso deixar de compartilhar com todos, para que saibam a real situação. Jamais esconderei ou deixarei de informar tudo sobre qualquer coisa em nossa gestão. Estarei sempre a disposição de qualquer um que queira saber sobre qualquer assunto ligado à nossa Labre-Ba. Também não estou aqui criticando ninguém, muito menos os gestores passados, pois cada um sabe o que deve ter enfrentado e tenho certeza que fizeram o que foi possível e o que estava ao seu alcance, mas minha obrigação é também tentar fazer de todo o possível para regularizar todas as pendências, que hoje são muitas e acumuladas por muito tempo.



LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO

CNPJ: 15.235.179/0001-33

Para essa regularização do nosso CNPJ, torna-se necessário a atualização de muitas outras informações pendentes, como SUCOM, INEMA, CONDER, SEFAZ, TVL, IPTU, Junta Comercial, Cartórios, Escritura, Inscrição Imobiliária, e tantos outros que fazem parte da integração entre os órgãos reguladores para que seja possível estar regular.

O trabalho foi duro durante todo o ano passado e continua ainda este ano. Conseguimos quase tudo restando ainda a Inscrição Imobiliária que daremos entrada na Prefeitura logo após o Carnaval.

Além de tudo isso, temos um contrato de parceria com Instituto Mamíferos Aquáticos que só nos traz prejuízo. Sabemos que houve os bons tempos desta parceria, mas hoje não agrega nada, muito pelo contrário, só nos traz problemas e descumprimento contratual como a falta de pagamento das suas despesas acordadas contratualmente como despesas com energia e água, ambos com grandes dívidas acumuladas. Este é mais um desafio para resolver.

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

Forte 73,

Marcone – 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.

Neste sábado houve reunião do conselho, onde foram discutidos vários temas, inclusive as necessidades de preparação para recebermos a reunião e eleição do conselho da Labre Nacional, que será realizada em nossa sede.

Houveram também vários questionamentos ao Presidente da Labre-Ba que estava presente na reunião e respondeu esclareceu a todas as perguntas e dúvidas surgidas.



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:
(não houve)

Segunda feira passada, tivemos as presenças dos seguintes colegas em VHF:

PY6PPL; PU6LRM; PU6WIF; PU6JHJ; PY6MV; PY6PJN; PY6AWV; PY6ZL; PY6EG; PY6FE;
PY6ZC.

COLEGAS PRESENTES EM NOSSA SEDE – SÁBADO PASSADO

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

PY6IVO; PY6CLQ; PU6WIF; PY6SB; PY6EAT; PU6JSS; PU6JPT; PY6PPL; PY6NO; PY6BZ;
PY6VF; PY6MZ; PY6RE; PY6PJN; PU6JPP; PY6UN; PY6JB; PY6TL; PY6AF; PS7DX;
PY6MV.

ANIVERSARIANTES DA SEMANA

PU6JLP	ADALBERTO SUZART ROCHA
PY6ABO	ANTONIO BENEDITO DE OLIVEIRA
PY6HG	ANTONIO PINTO VIEIRA
PY6DA	DAISY FERREIRA BARRETO
PY6ZEV	EYSTEIN VEFLINGSTAD
PU6TRI	FLAVIO DE FREITAS TRISTAO
PU6KGB	FREDE SOARES MARQUES MUNIZ
PY6HC	HELENA CRISTINA MIRANDA SANTOS DEDESMAS
PY6BM	ISIDORIO PIERRE RAMOS CHASTINET
PY6JFV	JORGE FERREIRA DO VALE
PY6JC	JOSE CARLOS SENNA
PU6JFM	JOSE FERNANDO MENEZES MENDES DE SOUZA
PU6JOS	JOSE OLIVEIRA SILVA FILHO
PY6ALP	LUIZ ARTHUR PINHO DA ROCHA
PY6MAR	MARA LUCIA RODRIGUES SILVA
PY6MCS	MARIA DA CONCEICAO SANTOS SOUZA
PU6MAP	MARTIN ALEXANDER PORTMANN
PY6HJ	NEUZA SALES DA SILVA
PY6PPL	PAULO ALBERTO DE SOUZA LOPES
PY6SN	SERGIO TELES DE OLIVEIRA
PY6SFG	SINVAL FONTES GONCALVES
PU6TMS	TIAGO MERCES SILVA
PY6VSA	VALDIVINO SOUZA AMORIM



LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO

CNPJ: 15.235.179/0001-33

DATAS COMEMORATIVAS DA SEMANA

- 24 dom
[Promulgação da Primeira Constituição Republicana](#)
- 25 seg
Dia da Criação do Ministério das Comunicações
- 26 ter
[Dia de Santo Alexandre](#)
- 27 qua
Dia do Agente Fiscal da Receita Federal
[Dia do Livro Didático](#)
[Dia de São Leandro](#)
- 28 qui
[Dia Mundial da Doença Rara](#)
[Dia da Ressaca](#)
[Dia de São Romão e Lupicino](#)



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 – 067 –

Link resolução Radioamador:

<http://www.anatel.gov.br/legislacao/resolucoes/2006/93-resolucao-449>

Link para a nova resolução sobre frequências:

<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 bancária, garantindo assim sua certeza na utilização dos recursos.

Banco: 237 – Bradesco

Agencia: 3557

Conta: 1310-2

CNPJ: 15.235.179/0001-33

Valores para 2019:

TIPO DE ASSOCIADO	MENSALIDADE
Radioamador BA Capital	35,00
Radioamador BA Interior	25,00
Radioamador outro Estado	45,00
Radio Cidadão - BA	20,00
Radio Cidadão Outro Estado	25,00
Aspirante BA	10,00
Aspirante outro Estado	15,00
Taxa de Homologação por Radio	50,00

DIRETORIA DE TECNOLOGIA – PY6BZ

IMPEDÂNCIA – Parte 9

Olá, amigos!

Falta pouco para concluirmos nosso estudo básico sobre impedância. Portanto, nosso encontro hoje objetiva reforçarmos alguns conceitos adquiridos até agora sobre o capacitor e o resistor.

Como sabemos, um capacitor acumula energia elétrica. Essa energia é do tipo Reativa e fica armazenada no capacitor. Em outras palavras, a energia reativa fica aprisionada, enquanto não é utilizada para fazer alguma coisa. Podemos armazenar energia de várias maneiras. A exemplo do que fazemos com o capacitor, com a energia elétrica reativa, quando aquecemos um volume de água e o colocamos numa garrafa térmica, estamos armazenando a energia térmica da água para usá-la mais tarde, para fazer chá, por exemplo.

Já o resistor não acumula energia. Ele a dissipa. Numa antena, a irradiação se dá pela parte resistiva da sua impedância. A dissipação se dá por meio de um efeito chamado Joule (pronunciado Jaule), no qual a energia é transformada em calor, dando origem ao conhecido Ruído Térmico.



LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO

CNPJ: 15.235.179/0001-33

Para termos uma ideia de como isso funciona, vamos imaginar uma freitada brusca de um carro sobre o asfalto. O atrito dos pneus com o asfalto opõe-se ao movimento do carro, como o resistor à passagem da corrente elétrica. Quando o carro pára, toda a energia cinética, isto é, do movimento do carro, é transformada em calor, como a energia das cargas elétricas se movendo no circuito. Quando o calor é muito intenso, chega a sair fumaça do atrito, a exemplo do resistor: quando a corrente multiplicada por ele mesma e também pelo valor da resistência excede a potência que o resistor pode dissipar, ele incendeia. É assim que funcionam os fusíveis: resistores que atuam normalmente num circuito, mas quando por alguma razão imprevista a corrente aumenta além de um certo valor, eles queimam, agindo como fusíveis, impedindo que outros componentes mais caros sejam danificados.

Falta-nos apenas o estudo básico sobre os indutores, para concluirmos nosso tema.

Até o próximo encontro.

Não esqueçam: dúvidas e sugestões: tecnologia@labre-ba.org.br.

73 a todos, Paulo Silva – PY6BZ



LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO

CNPJ: 15.235.179/0001-33

DIRETORIA SOCIAL – VAGO

(Aguardando contribuição)

DIRETORIA DE QSL/DX – PY6TS

Caros Colegas,

(Aguardando contribuição)

73, Ramon – PY6TS

DIRETORIA DE RADIOESCOTISMO – PY6VP

(Aguardando contribuição)

73,
Vitorino – PY6VP



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

E-MAIL RECEBIDO

Como tem sido divulgado nos QTCs da LABRE/DF, o indicativo especial de ZW85LABRE foi solicitado à ANATEL para as comemorações dos 85 anos da fundação da LABRE. A operação está em grande atividade, com o apoio de labreanos de algumas LABREs estaduais. Lembramos que o prazo de validade da licença fornecida pela ANATEL é até 31 de março de 2019. Sendo assim, vamos aproveitar a propagação quando abre para faturar a figurinha. O QSL está muito bonito. As chamadas estão sendo efetuadas em todas as modalidades de operação permitidas: fonia, cw, modos digitais e satélite. Em Brasília estão autorizados e operar o indicativo os seguintes radioamadores labreanos: PT2ADM-Gustavo, Presidente do Conselho Diretor da LABRE, PT2GTI-Stuckert, Diretor Executivo da LABRE e Presidente da LABRE/DF, PT2CSM-Morgado-Presidente do Conselho de Administração da LABRE/DF e Diretor de Eventos, PT2DC-Rodrigo, Diretor de Radioamadorismo da LABRE/DF e PT2IW-Fernandes, Diretor de Radioamadorismo da LABRE/Nacional. Vamos prestigiar nossa LABRE, que foi fundada em 2 de fevereiro de 1934. Ela é a nossa representante junto aos órgãos reguladores, principalmente à ANATEL. Seja um labreano, faça uma visita à LABRE. Brasília-DF, 23 de fevereiro de 2019.

Morgado-PT2CSM

Presidente do Conselho de Administração da LABRE/DF e Diretor de Eventos.



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

gsl@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 (VIVO)

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, 24 de fevereiro de 2019.

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.