



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 288 de 09 de dezembro de 2018.

EDITORIAL / PRESIDENCIA e VICE

Caros amigos,

Neste sábado dia 08/12, tivemos a reunião de diretoria para planejamento do exercício de 2019. Muito assuntos foram tratados e com certeza teremos muitas novidades para o próximo ano. Os planos serão apresentados ao nosso conselho para aprovação e só então poderemos divulgar aqui no QTC.

Outro assunto que tratamos foi sobre nossa festa de confraternização que infelizmente fomos obrigados a cancelar por falta de inscritos. Apenas 10 inscritos. Logo, por se tratar de uma festa de conagraçamento, não faria sentindo realizar com tão poucos inscritos, sem falar nos custos que não seriam cobertos.

Vamos continuar com os trabalhos de conagraçamento 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:
(Não houve)

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

PU6WIF; PU6JHJ; PY6PPL; PU6NLS; PY6AWV; PU6JSP; PY6OM; PU6JLS; PU6TCA;
PY6PJM; PY6WW; PY6IVO; PY6PC; PY6DU; PY6JBS.

COLEGAS PRESENTES EM NOSSA SEDE – SÁBADO PASSADO

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

PU6XMA; PU6WIF; PU6JSS; PY6NFS; PY6MD; PU6JHJ; PY6IVO; PY6TL; PY6PJM;
PY6JBS; PY6JB; PY6MV; PY6BZ; PY6VP; PY6SB.

ANIVERSARIANTES DA SEMANA

PY6AVX	ANTONIO CANCIO DOS SANTOS
PU6TLT	CARLOS EDUARDO MOURA GRAMACHO
PY6EDM	EDIMOQUES FELIX OLIVEIRA
PU6MDZ	GECIVALDO ROSA MOTA
PU6WWG	GENOEL FIGUEIREDO DE CARVALHO
PY6JA	JAYME ANDION CORTIZO
PY6HQQ	JOSE PEREIRA DA CONCEICAO
PY6JTV	JOSENIO TORRES VERAS
PY6KB	LAUNIL PARENTE JUCA
PU6PLP	PAULO LABORDA PORTELLA POVOAS
PY6SSA	SALVADOR ARAUJO BRAGA FILHO
PY6VB	VALDELON BEZERRA RODRIGUES
PY6AAI	VALDINEY MONTEIRO
PU6WSC	Wedson Costa Santos



LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO

CNPJ: 15.235.179/0001-33

DATAS COMEMORATIVAS DA SEMANA

- 09 dom

[Dia do Fonoaudiólogo](#)

[Dia do Alcoólico Recuperado](#)

- 10 seg

[Dia da Declaração Universal dos Direitos Humanos](#)

[Dia Universal do Palhaço](#)

- 11 ter

[Dia do Engenheiro](#)

- 12 qua

[Aniversário de Belo Horizonte](#)

[Dia de Nossa Senhora de Guadalupe](#)

- 13 qui

[Dia de Santa Luzia](#)

[Dia Nacional do Cego](#)

[Dia do Marinheiro](#)

[Dia do Ótico](#)

[Dia do Engenheiro Avaliador e Perito de Engenharia](#)

[Dia do Pedreiro](#)

- 14 sex

[Dia Nacional do Ministério Público](#)

- 15 sáb

[Dia do Arquiteto](#)

[Dia Nacional da Economia Solidária](#)



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 – 059 –

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

Este tema foi escolhido por estar presente em muitas etapas de todas as estações transceptoras. É o primeiro parâmetro elétrico quando operamos em fonia: a impedância do microfone ou, quando operamos em telegrafia: a impedância do autofalante do monitor. Seguindo pelo interior do transceptor vamos encontrá-la em vários estágios. Saindo do equipamento encontramos o cabo coaxial, com sua impedância característica e depois a antena, que tem, também, sua impedância. É dispensável mencioná-la na recepção pois segue a ordem inversa até o autofalante.

Estamos muito acostumados com a impedância. Mas, será que a conhecemos tão bem assim?

A impedância é um parâmetro elétrico que só está presente onde encontramos, pelo menos, um resistor, um capacitor e ou um indutor. Se o circuito tem somente um resistor, não tem impedância. Se tem pelo menos um resistor e um capacitor, é uma impedância capacitiva. Se tem pelo menos um resistor e um indutor é uma impedância indutiva. Poderá ser formada também por resistor, indutor e capacitor, estes últimos ligados em série ou em paralelo. Portanto, podemos admitir que só falamos em impedância quando estes componentes elétricos ou eletrônicos estão submetidos a uma tensão que oscila, ou alterna a sua polaridade entre positiva e negativa, numa frequência. A uma tensão com esta característica, chamaremos de sinal, que no nosso caso poderá ser sinal de áudio ou de radiofrequência. Logo, o valor da impedância vai depender da frequência, e do valor de cada um destes componentes.



LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO

CNPJ: 15.235.179/0001-33

Enquanto um resistor controla a intensidade da corrente elétrica independentemente da frequência do sinal, ou seja, contínuo ou alternado, tanto faz, a impedância controla a intensidade de corrente sinais alternados, como veremos mais adiante, isto é, não falamos em impedância quando o sinal é contínuo.

Nos textos pertinentes e nos esquemas eletrônicos, a resistência é representada pela letra R, o capacitor por C, o indutor por L e a impedância pela letra Z.

Por hoje ficamos por aqui. No nosso próximo encontro, dando prosseguimento ao nosso estudo da impedância, vamos conhecer melhor o capacitor.

73 a todos, Paulo – PY6BZ

DIRETORIA SOCIAL – PY6MD

Lembrem dos nossos canais de comunicação por e-mails, redes sociais, estamos sempre dispostos a ajudar todos os nossos colegas.

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, 09 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.