



# 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 236 de 19 de novembro de 2017.**

## **EDITORIAL / PRESIDENCIA e VICE**

Caros amigos,

Como todos devem imaginar, gerir e manter uma entidade de nosso porte não é fácil e exige muita dedicação, o que nossa equipe tem demonstrado no dia a dia em que se apresentam os problemas e as dificuldades.

Cabe a mim como presidente e representante de nossa entidade, e também mantendo o compromisso de uma gestão 100% transparente, comunicar e compartilhar com todos os nossos associados e radioamadores de nosso estado, todas as nossas ações e dificuldades, buscando com isso uma maior integração e participação de todos, pois acredito que a união faz a força.

Tenho ouvido comentários diversos sobre a necessidade de se tornar um labreano contribuinte ou não, em razão dos benefícios trazidos ou não pela Labre-Ba.

A resposta para isso está em cada um de nós radioamadores, que devemos nos questionar se queremos ou não ter voz, representatividade, força, e claro benefícios diretos que justifiquem nossa associação e até retorno financeiro quando possível.

Para se obter tudo que almejamos, precisamos nos unir e precisamos contribuir de alguma forma. Aqueles que não podem contribuir financeiramente, podem contribuir com trabalho, participação direta em alguma atividade, sugestões, críticas entre outras formas, mas também temos aqueles que podem contribuir financeiramente, para que possamos realizar todos os objetivos que trazem benefícios para todos nós radioamadores através de nossa entidade.

Temos muitos planos e queremos apresentar a todos em nossa próxima reunião geral para que possamos planejar um 2018 mais participativo e com efetivas realizações.

Estamos planejando nossa próxima festa de confraternização e pretendemos que seja realizada no dia 17 de dezembro, onde faremos um balanço de nosso ano e apresentaremos os planos para 2018.

Contamos com a presença de todos.

Forte 73,  
Marccone – PY6MV - Presidente



# 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	
146.810	PY6QC	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 houve transmissão)

Segunda feira passada, tivemos as presenças dos seguintes colegas em VHF:  
PY6PPL; PY6IVO; PY6DU; PY6ALF; PY6FF; PY6FE; PU6JBS; PU6WIF; PY6PC; PY6RIT;  
PY6AWV; PU6JAT; PU6JLT; PY6AO.

## COLEGAS PRESENTES EM NOSSA SEDE – SÁBADO PASSADO

Foram estes os colegas que fizeram QRM no sábado passado, em nossa sede:  
PY6MDV; PU6WIF; PU6JSS; PU6NFS; PY6IVO; PY6RE; PY6AZ; PY6PJN; PY6HM; PY6SB;  
PY6DY; PY6UN; PY6TL; PY6JB; PY6MV.

## ANIVERSARIANTES DA SEMANA

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

PU6SES	ANTONIO EDUARDO DE ANDRADE SOUZA
PY6AC	AUGUSTO CESAR BARAUNA DE OLIVEIRA
PY6QQ	CARLOS AUGUSTO DE QUEIROZ
PY6CRB	CARLOS ROBERTO BITTAR
PY6CPS	CRISTOVAO PENINE DA SILVA
PY6DPC	DIANA GOMES DE OLIVEIRA
PU6JFI	FABIO SANTOS DA SILVA
PU6MPP	GUSTAVO PINTO PEREIRA
PY6IQF	IVAN JOAO DE QUEIROZ FILHO
PU6PQO	JOAO CARLOS SENA MOISES
PY6JMS	JOAO MARTINS DA SILVA
PU6JGK	JORGE ISABEL FERREIRA
PY6JM	JOSE CARLOS DE SOUZA
PY6GF	José Carlos Godoy Figueiredo
PU6MDF	MARIA DENIZE F. SAMPAIO
PY6MHS	MARIA HELENA SOUZA QUADROS



# LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO

CNPJ: 15.235.179/0001-33

## DATAS COMEMORATIVAS DA SEMANA

- 19 dom [Dia da Bandeira](#)  
[Dia Mundial do Vaso Sanitário](#)  
[Dia Internacional do Homem](#)
- 20 seg [Dia Nacional da Consciência Negra](#)  
[Dia do Biomédico](#)  
[Dia do Auditor Interno](#)
- 21 ter [Dia Nacional da Homeopatia](#)  
[Dia Mundial da Saudação](#)
- 22 qua [Dia do Músico](#)
- 23 qui [Dia Mundial de Ação de Graças](#)  
[Dia do Engenheiro Eletricista](#)
- 24 sex [Black Friday](#)
- 25 sáb [Dia do Doador Voluntário de Sangue](#)  
[Dia Internacional para a Eliminação da Violência Contra as Mulheres](#)  
[Dia da Baiana de Acarajé](#)  
[Dia da Madrinha](#)

## LEGISLAÇÃO

Continuaremos com esse tópico em nosso QTC onde faremos a cada semana uma publicação sobre a legislação do radioamador. Desta vez vamos conferir nossas faixas de operação por classe.

### Número – 007 – FAIXAS DE FREQUENCIAS PARA RADIOAMADORES

#### CAPÍTULO II - DAS FAIXAS DE RADIOFREQUÊNCIAS

Art. 2º As faixas de radiofrequências listadas a seguir são destinadas à execução dos Serviços de Radioamador em caráter primário e de forma não exclusiva:

I -	1800 - 1850 kHz	VIII -	21000 - 21450 kHz
II -	3500 - 3800 kHz	IX -	24890 - 24990 kHz
III -	7000 - 7100 kHz	X -	28000 - 29700 kHz
IV -	7100 - 7300 kHz	XI -	50 - 54 MHz
V -	14000 - 14250 kHz	XII -	144 - 146 MHz
VI -	14250 - 14350 kHz	XIII -	146 - 148 MHz
VII -	18068 - 18168 kHz	XIV -	220 - 225 MHz



# LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO

CNPJ: 15.235.179/0001-33

Parágrafo único. As faixas de radiofrequências estabelecidas nos incisos III, V, VII, VIII, IX, X e XII, poderão ser utilizadas também para aplicações de radioamador por satélite, respeitando o caráter da faixa.

Art. 3º As faixas de radiofrequências listadas a seguir são destinadas à execução dos Serviços de Radioamador em caráter secundário e de forma não exclusiva:

I - 10138 - 10150 kHz	IX - 3400 - 3600 MHz
II - 430 - 440 MHz	X - 5650 - 5725 MHz
III - 902 - 907,5 MHz	XI - 5725 - 5830 MHz
IV - 915 - 928 MHz	XII - 5830 - 5850 MHz
V - 1240 - 1260 MHz	XIII - 5850 - 5925 MHz
VI - 1260 - 1300 MHz	XIV - 10 - 10,45 GHz
VII - 2300 - 2450 MHz	XV - 10,45 - 10,5 GHz
VIII - 3300 - 3400 MHz	

Parágrafo único. As faixas de radiofrequências estabelecidas nos incisos XII e XV, poderão ser utilizadas também para aplicações de radioamador por satélite, respeitando o caráter da faixa.

Art. 4º Mediante autorização específica da Anatel decorrente de solicitação fundamentada, o uso das faixas de radiofrequências listadas a seguir poderá também ser pleiteado, em caráter secundário:

- I - 24 GHz a 24,25 GHz;
- II - 47 GHz a 47,2 GHz;
- III - 76 GHz a 81 GHz;
- IV - 134 GHz a 141 GHz;
- V - 241 GHz a 250 GHz.

Art. 5º A utilização das faixas de radiofrequências estabelecidas no art. 3º, pelo Serviço de Radioamador, deve observar ainda o disposto na Nota Internacional 5.282 do Plano de Atribuição, Destinação e Distribuição de Faixa de Frequências no Brasil.

## CAPÍTULO III - DAS CONDIÇÕES ESPECÍFICAS DE USO

Art. 6º As estações do Serviço de Radioamador devem ser operadas, de acordo com a Classe do Certificado de Operador de Estação de Radioamador (COER) do Radioamador que a utiliza, definida no Regulamento do Serviço de Radioamador, com o caráter estabelecido nos art. 2º e 3º e em faixas de radiofrequências específicas, conforme a seguir:

- I - Estações operadas por Radioamador Classe C, devem limitar suas operações às faixas de radiofrequências listadas na Tabela I;



# LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO

CNPJ: 15.235.179/0001-33

## Tabela I - Faixas de Radiofrequências para Radioamador Classe C

### Denominação Baseada no Comprimento de Onda

#### Faixa de Radiofrequências

Faixa de 160 metros - 1800 kHz a 1850 kHz

Faixa de 80 metros - 3500 kHz a 3800 kHz

Faixa de 40 metros - 7000 kHz a 7040 kHz

Faixa de 15 metros - 21000 kHz a 21150 kHz

Faixa de 12 metros - 24890 kHz a 24990 kHz

Faixa de 10 metros - 28000 kHz a 29700 kHz

Faixa de 6 metros - 50 MHz a 54 MHz

Faixa de 2 metros - 144 MHz a 148 MHz

Faixa de 1,3 metro - 220 MHz a 225 MHz

Faixa de 70 centímetros - 430 MHz a 440 MHz

Faixa de 33 centímetros - 902 MHz a 907,5 MHz e 915 MHz a 928 MHz

Faixa de 23 centímetros - 1240 MHz a 1300 MHz

Faixa de 13 centímetros - 2300 MHz a 2450 MHz

Faixa de 9 centímetros - 3300 MHz a 3600 MHz

Faixa de 5 centímetros - 5650 MHz a 5925 MHz

Faixa de 3 centímetros - 10 GHz a 10,50 GHz

II - Estações operadas por Radioamador Classe B, devem limitar suas operações à faixa de radiofrequências de 7040 kHz a 7300 kHz, 21150 kHz a 21300 kHz, além daquelas previstas no inciso I;

III - Estações operadas por Radioamador Classe A, devem limitar suas operações às faixas de radiofrequências listadas na Tabela II, além daquelas previstas no inciso II.

## Tabela II - Faixas de Radiofrequências Adicionais para Radioamador Classe A

### Denominação Baseada no Comprimento de Onda

#### Faixa de Radiofrequências

Faixa de 30 metros - 10138 kHz a 10150 kHz

Faixa de 20 metros - 14000 kHz a 14350 kHz

Faixa de 17 metros - 18068 kHz a 18168 kHz

Faixa de 14 metros - 21150 kHz a 21450 kHz

Parágrafo único. O uso da faixa de radiofrequências de 29300 kHz a 29510 kHz por estações operadas por Radioamadores Classes B e C deve se restringir à retransmissão de sinais oriundos de satélite.



# LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO

CNPJ: 15.235.179/0001-33

Art. 7º Os limites de potência são os estabelecidos a seguir:

I - A potência na saída do transmissor de uma estação do Serviço de Radioamador quando operada por Radioamador Classe A, deve estar limitada a 1.000 watts RMS, exceto na faixa de radiofrequências de 10138 kHz a 10150 kHz (faixa de 30 m), que deve estar limitada a 200 watts RMS;

II - A potência na saída do transmissor de uma estação do Serviço de Radioamador quando operada por Radioamador Classe B, deve estar limitada a 1.000 watts RMS, exceto nas faixas de radiofrequências de 28000 kHz a 28500 kHz e de 29300 kHz a 29510 kHz (faixa de 10m), que deve estar limitada a 100 watts RMS;

III - A potência na saída do transmissor de uma estação do Serviço de Radioamador quando operada por Radioamador Classe C, deve estar limitada a 100 watts RMS;

Até o próximo QTC.



# 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 SOCIAL – PY6MD

#### Chegaram os Brindes

Os brindes oferecidos pela Radiohaus que seriam sorteados no evento do dia do radioamador (5 de novembro) tinham sido extraviados e foram parar na cidade de Eunápolis-Ba. O presidente garantiu que na próxima reunião da Labre irá fazer o sorteio e entregar aos distintos colegas que compareceram ao evento.



#### Esqueceram de nós

No dia 14 de novembro um diretor da Anatel em TV de rede nacional, disse que está implantando em todo o país um novo sistema de alerta de riscos de inundações, alagamentos, temporais, perigo de deslizamentos de terra, entre outros. Os usuários de telefones móveis vão receber um SMS de alerta em caso de iminência de desastres naturais. Eles serão dados pelo Cenad (Centro Nacional de Gerenciamento de Riscos e Desastres) e Defesa Civil dos estados e municípios.

A implantação do projeto está a cargo da Anatel, em parceria com a Defesa Civil, e contará ainda com o trabalho das empresas de telecomunicações.





# LABRE-BA - QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO

CNPJ: 15.235.179/0001-33

Em nenhum momento da reportagem, o diretor lembrou dos Radioamadores. Todos nós sabemos que o radioamadorismo foi responsável pelo avanço de muitas tecnologias, se não fossem as técnicas desenvolvidas pelos radioamadores a internet, por exemplo, não existiria, ou demoraria muito mais para ser desenvolvida.

No século XIX até meados do século XX, os serviços dos radioamadores eram ativos na sociedade, inclusive, auxiliando às autoridades da Defesa Civil nas situações de risco e calamidades públicas levando as comunicações aos mais longínquos rincões deste país.

Apesar de muitos pensarem que os Radioamadores são “dinossauros em extinção”, precisamos mostrar que estamos vivos e ativos e prontos para contribuir com seus transmissores em eventos de calamidades.

## **A Labre Bahia vai promover Bancadas**

Há muito tempo que a nossa Labre, não promove bancadas, por falta de um tal acordo com a Anatel. Mas agora a coisa mudou, a boa notícia é que a nova direção da Labre está mantendo boas relações com a instituição federal para realização de Bancadas na sede da Labre em Salvador e pretendemos aplicar a primeira bancada em janeiro de 2018.

Forte 73, Mario – PY6MD

### **DIRETORIA DE TECNOLOGIA – PY6UN**

Em breve estaremos divulgando novas datas para nossos cursos preparatórios.

73, Bruno – PY6UN.

### **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](mailto: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

*BOM EXEMPLO PARA TODOS NÓS!*

*SEJAMOS AMIGOS SINCEROS E HONESTOS, GENTE!*

*DIGA O QUE SENTE AO SEU AMIGO PARA QUE ELE POSSA MEDIR A SUA RESPONSABILIDADE EM ENTENDER, COLABORAR E SE ADEQUAR SEMPRE EM BUSCA DO SUCESSO!*

*UMA CRÍTICA SINCERA E BEM COLOCADA, NO MOMENTO CERTO E NA HORA CERTA É UMA AULA DE CORREÇÃO DE RUMOS E A NOSSA VIDA É A ESCOLA!*

*POR ISSO, A CRÍTICA É NECESSÁRIA QUANDO ÉTCAMENTE É BEM FEITA!*

73.



# 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](mailto:presidencia@labre-ba.org.br)

[labreba@labre-ba.org.br](mailto:labreba@labre-ba.org.br)

[financeiro@labre-ba.org.br](mailto:financeiro@labre-ba.org.br)

[gtc@labre-ba.org.br](mailto: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](mailto:py6mv@hotmail.com)**

### Contatos com o presidente do Conselho da Labre-Ba.

**Paulo Normandia – PY6PJN**

**(71) 98701-9540**

**E-mail: [conselho@labre-ba.org.br](mailto:conselho@labre-ba.org.br)**

### Visitem nossas Redes Sociais

**Site: [www.labre-ba.org.br](http://www.labre-ba.org.br)**

**Facebook: [www.facebook.com/labre-ba](http://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, 19 de novembro 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.**