



LABRE-BA QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RADIO EMISSÃO
CNPJ 15.235.179/0001-33

ADMINISTRAÇÃO ESTADUAL LABRE-BAHIA
Presidente: Marccone Cerqueira - PY6 MV

Nesse momento a estação oficial da LABRE-BA, a PY6AA é colocada no ar para a leitura do seu QTC, sempre transmitido aos domingos às 18:00h na frequência de 7.080 kHz e retransmitido às segundas feiras às 21:15h na frequência de 146.610 kHz, repetidora PY6MR e possivelmente por outros meios digitais de transmissão.

QTC 332 de 06 de dezembro de 2020

EDITORIAL PRESIDÊNCIA / VICE

Caros amigos

O primeiro QTC dessa nova fase foi transmitido no dia 01 de novembro, porém, a escolha do horário não foi feliz, pois não tivemos propagação nos 40 metros às 08:00h. Para este QTC 332, estamos mudando o horário para 18:00h, na mesma frequência de 7.080 kHz.

Informamos a ativação do BEACON PY6GOE/B do colega Jackson de Guanambi, Bahia;

Data: 13/12/2020

Horário: 09:00 às 13:00

Frequência do BEACON: 144.400 FM.

Convidamos a todos os colegas a tentarem ouvir o BEACON que é um bom instrumento de estudo de propagação.

Encerrou-se no último dia 16/11 a CP065 da ANATEL de extrema importância, pois sugeria a extinção das provas para COER, dentre outros itens igualmente polêmicos. A LABRE Nacional manifestou-se e publicou sugestões para contribuições dos radioamadores, com os devidos embasamentos técnicos.

O assunto é bem polêmico. Temos ouvido diversos colegas com as mais diversas opiniões. Entretanto, a LABRE Nacional e a LABRE Bahia tem uma visão bem técnica sobre esse assunto, quais sejam:

REJEITAR as propostas de acabar com os exames para COER e/ou substituição por apresentação de títulos ou progressão automática por decurso de prazo, e propor a manutenção e a atualização do conteúdo dos exames para ingresso e promoção de classe no Serviço de Radioamador, seguindo as recomendações da CITEL e UIT para alinhamento com



LABRE-BA QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RADIO EMISSÃO
CNPJ 15.235.179/0001-33

outros organismos internacionais.

JUSTIFICATIVA

Sobre o Serviço de Radioamador:

Tem natureza experimental e educacional, onde os seus permissionários historicamente constroem seus próprios transmissores, receptores e antenas.

É usado como instrumento de ensino nas áreas STEM (Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática, do inglês) para jovens do ensino médio, com grande potencial na disseminação e retenção do interesse nas áreas de ciências e tecnologia, como é feito no exterior.

É usado como instrumento de ensino para estudantes de nível superior das áreas das engenharias de sistemas espaciais, eletrônica e telecomunicações em projetos de satélites educacionais.

Tem um forte apelo social no intercâmbio nacional e internacional, sendo vetor de difusão da imagem do Brasil mundo afora através dos seus contatos e competições internacionais altamente concorridas.

Atua, de forma reconhecida mundialmente, como rede de comunicação emergencial frente a desastres, situações de emergência e estado de calamidade pública quando os sistemas e serviços de comunicação pública convencionais entram em colapso.

A sua licença autoriza o radioamador a construir e operar estações de radiocomunicações em ampla gama de frequências que vão desde 137 kHz até 250 GHz.

Todas estas características requerem dos radioamadores a devida comprovação de conhecimentos de legislação, ética e técnica operacional, assim como conhecimentos de radiotécnica, em função da responsabilidade conferida pela licença de estação de radioamador para o uso do espectro eletromagnético de forma segura e responsável.

A dispensa de comprovação de condições técnicas e operacionais mínimas para o ingresso no serviço pode trazer graves prejuízos a todas as atividades típicas acima descritas, na medida em que se passa a admitir pessoas sem a qualificação necessária para exercer o serviço.

Pre vemos a possibilidade até de um grande desvirtuamento do serviço com o ingresso de pessoas movidas por interesses distintos dos objetivos do serviço de radioamador, como a comunicação barata em situações particulares, incluindo atividades de cunho profissional.

A remoção dos exames para ingresso e promoção de classe no serviço de radioamador criaria sérios problemas de reciprocidade com os demais países, assim como poderia trazer prejuízos para a manutenção dos objetivos e da qualidade na execução do serviço.

Desta forma, recomendamos fortemente não só a manutenção quanto a atualização das provas de conhecimentos de legislação, ética operacional e radioeletricidade, adequadas para as diversas categorias do Serviço de Radioamador, para a obtenção do COER, em alinhamento com as recomendações da União Internacional de Telecomunicações (UIT), item 25.6 da Radio Regulations e recomendação ITU-R M.1544-1.



LABRE-BA QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RADIO EMISSÃO
CNPJ 15.235.179/0001-33

REJEITAR as propostas de acabar com regras de formação de indicativos por estado e de acabar com o indicativo especial, e **PROPOR** a manutenção dos grupos de indicativos de chamada, incluindo os indicativos especiais, mantendo o agrupamento por regiões.

JUSTIFICATIVA:

A. Devido à grande extensão geográfica do território brasileiro, o agrupamento dos indicativos por região facilita a localização das estações nas várias regiões do país nos contatos nacionais e internacionais.

B. Os indicativos especiais, quando utilizados em competições, visam diminuir o tempo de transmissão de uma estação. Isso proporciona maior velocidade ao contato efetuado, dando ao competidor a oportunidade de equalizar sua eficiência com as demais nações do globo.

C. Indicativos especiais são atrativos como multiplicadores em competições nacionais e internacionais.

D. Substituir o seu indicativo efetivo por um indicativo especial pode ajudar uma estação a chamar a atenção “no ar” para sua participação no evento especial e dar a oportunidade única para a comunidade mundial do serviço radioamador a contactar com a estação. Link da FCC relativo a indicativo especial, para referência:([https:// www.fcc.gov/wireless/bureau-divisions/mobility-division/amateur-radio-service/special- event-call-signs](https://www.fcc.gov/wireless/bureau-divisions/mobility-division/amateur-radio-service/special-event-call-signs))

PROPOR a revisão da Resolução 449 visando a sua simplificação e modernização.

SUGESTÃO: A mesma precisa ser simplificada, atualizada às normas internacionais e às novas práticas e tecnologias.

CONSOLIDAR os pagamentos das diversas taxas para ingresso no radioamadorismo num único boleto.

SUGESTÃO: Simplificação do processo de pagamento e redução dos custos administrativos.

DESBUROCRATIZAR e SIMPLIFICAR os passos necessários para obtenção do COER e da licença de estação de radioamador após aprovação nos exames.

SUGESTÃO: O presente processo para registro nas provas de ingresso e promoção de classe, obtenção do COER, licenciamento de estações, pedidos de indicativos especiais, assim como atualizações das informações, é imensamente complexo, burocrático, moroso e ineficiente.

Forte 73

Marcone Cerqueira – PY6MV

Presidente – LABRE-BA



LABRE-BA QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RADIO 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.

REPETIDORAS DA BAHIA

Dados extraídos do site da ANATEL em 30/09/2020

FREQUENCIA	INDICATIVO	CIDADE	SUBTO M	MODO
146.610/439.100 (-600)	PY6MR	Salvador	110.9	C4FM / WIRES-X
146.670 (-600)	PY6CT	Salvador	88.5	Remote Hams
146.950 (-600)	PY6CQ	Santo Amaro	–	C4FM / DMR
145.210\(-600)	PY6AD	Camaçari	123.0	
146.810 (-600)	PY6QC	Conceição do Coité	88.5	
146.910 (-600)	PY6CG	Porto Seguro	88.5	
146.790 (-600)	PY6ENT	Entre Rios	–	
146.750 (-600)	PY6LAY	Feira de Santana	–	
145.970 (-600)	PY6QB	Feira de Santana	156.7	
145.490 (-600)	PY6JQ	Jequié	88.5	
146.950 (-600)	PY6QD	Morro do Chapéu	88.5	
146.970 (-600)	PY6PL	Poçoões	94.8	
146.770 (-600)	PY6GPS	Serrinha	77.0	
146.850 (-600)	PY6LZ	Serrinha	67.0	
147.360 (+600)	PY6ARS	Serrinha	88.5	
144.400 (-600)	PY6GI	Tanquinho		



LABRE-BA QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RADIO EMISSÃO
CNPJ 15.235.179/0001-33

146.930 (-600)	PY6RVC	Vitoria da Conquista	250.3	
145.290 (-600)	PY6QG	Castro Alves	88.5	
146.730 (-600)	PY6BQ	Santa Terezinha	110.9	À ser instalada
434.200 (+5.000)	PY6LJP	Feira de Santana	88.5	UHF
145.470 (-600)	PY6SK	Conceição de Feira	88.5	
147,210 (-600)	PY6ARC	Conceição do Coité	88.5	
146.650 (-600)	PY6ZZ	Conceição do Coité		
146.830 (-600)	PY6ARV	Salvador		desativada
147,000(+600)	PY6WWW	Feira de Santana		
147.180(+600)	PY6OAB	Biritinga		
147.300(+600)	PY6QF	Mucugê		
147,390 (+600)	PY6MA	Conde		
439.850/434.850	PY6SDR	Lauro de Freitas		

SIMPLEX:

145.570	APRS – IGATE
146.500	Local/Regional/C4FM/DMR
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, pois poderá haver, em algum momento, chamados urgentes e pedidos de ajuda.



LABRE-BA QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RADIO EMISSÃO
CNPJ 15.235.179/0001-33

COLEGAS PRESENTES NOS QTCs ANTERIORES EM HF E VHF

Nesse espaço relacionaremos os colegas que registraram presença na leitura do QTC

Em 7.080 kHz

Em 146.610 kHz

COLEGAS PRESENTES NA NOSSA SEDE NA SEMANA PASSADA

Nossa sede não está funcionando devido ao isolamento social.

ANIVERSARIANTES DO MÊS

Os seguintes colegas fazem aniversário nesse mês

Desejamos a todos um forte 73!

PY6PC	ADAILTON ALMEIDA DOS SANTOS
PU6JVT	ADECILIO JOSE DA SILVA
PU6NOA	ADMILSON NASCIMENTO DE OLIVEIRA
PY6OF	ADRIANO OLIVEIRA GARCIA
PY6BT	AFONSO SILVEIRA IVO
PY6PN	AGENOR AUGUSTO PRATES MATOS
PU6MAM	ALEXANDRE PINON DA MOTTA LEAL
PY6TEX	ALLAN HABIB TEIXEIRA
PY6AI	ALMIR ALVES DOS SANTOS
PY6AAW	ANDRE WILDBERGER WATT
PY6AIA	ANTONIA IRADIA DE ABREU SOUZA
PY6ARN	ANTONIO RODRIGUES NETO
PY6AWI	ARMANDO PIO DE AZEVEDO FILHO
PU6MBG	BARBARA MAGALHAES GONCALVES
PY6UN	BRUNO HENRIQUES DE ALMEIDA OLIVEIRA
PU6TLT	CARLOS EDUARDO MOURA GRAMACHO
PY6PI	CLOMIR GONCALVES DA SILVA
PY6MAD	CRISTIANO SANTIAGO DE CARVALHO
PY6DW	DANIEL MINAHIM ARAUJO DA SILVA
PY6II	DARIO OLIVEIRA LOPES



LABRE-BA QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RADIO EMISSÃO
CNPJ 15.235.179/0001-33

PY6EDM	EDIMOQUES FELIX OLIVEIRA
PY6BE	Elvoneuton Bomfim Fraga
PY6BPS	FABIAN PINHO DA SILVA
PU6MDZ	GECIVALDO ROSA MOTA
PU6JGA	GUSTAVO DE ANDRADE SANTOS
PY6HN	HELIO NASCIMENTO DA SILVA
PU6RQH	HUDSON LOBO DOS SANTOS
PU6JRL	IVANEI DE ANDRADE RIBEIRO
PY6JA	JAYME ANDION CORTIZO
PY6JG	JOANY CONCEICAO MAGALHAES OLIVEIRA
PU6JAT	JOSE ANTONIO DOS SANTOS
PU6JLF	JOSE LUCIANO DE CASTRO FERNANDES
PY6HQQ	JOSE PEREIRA DA CONCEICAO
PY6JRR	JOSE RENATO SILVA
PY6RBT	JOSE ROBERTO COELHO DA SILVA
PY6JTV	JOSENI TORRES VERAS
PY6KQ	KATIA MANSUR DE QUEIROZ
PY6KB	LAUNIL PARENTE JUCA
PU6LIS	LEONEL INACIO CRUZ SOUZA
PY6LSC	LUCAS SILVA COUTO
PY6MNA	MANOEL NASCIMENTO DE ANDRADE
PU6MBF	MARCILIO FERREIRA MARQUES FILHO
PU6MPC	MARCUS PAULO FONTES CALHEIRA
PY6MCD	MARTA CARINE DANTAS MARQUES
PY6MAP	MAURO MESSIAS DO PRADO
PU6MMP	MILTON PERUNA
PY6PMJ	PAULO CESAR DE JESUS MOTA
PU6PLP	PAULO LABORDA PORTELLA POVOAS
PU6JRS	RAIMUNDO RAMOS DA SILVA JUNIOR
PY6STH	ROBERTO KELLER MALTEZ CARVALHO
PU6SID	SIDNEI SANTOS SIMOES
PY6YA	SILVIO ROMERO DE SOUSA SILVA
PY6VB	VALDELON BEZERRA RODRIGUES
PU6WAC	Walter Costa Almeida
PU6WSC	Wedson Costa Santos
PU6WFS	WILTON FLAMBERRY SANTOS DE OLIVEIRA



LABRE-BA QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RADIO EMISSÃO
CNPJ 15.235.179/0001-33

DATAS COMEMORATIVAS DO MÊS

- **1 de dezembro:** Dia internacional da luta contra a Aids
- **8 de dezembro:** Dia da família
- **10 de dezembro:** Dia da declaração universal dos direitos humanos
- **21 de dezembro (data móvel):** Início do verão
- **25 de dezembro:** Natal (Feriado nacional)
- **31 de dezembro:** Véspera de Ano-novo

LEGISLAÇÃO

Visando orientar os interessados leigos, também publicamos em nosso site, com o título "O que é Radioamador", informações importantes sobre o nosso hobby.

Devido à grande procura de informações por parte de interessados em ser radioamador ou até mesmo colegas que queiram fazer a prova para promoção de classe, publicamos, em nosso site, como o título "Como ser radioamador", as orientações para se inscrever na ANATEL para a realização da prova ON LINE.

A ANATEL atualmente realiza provas de forma ON LINE (exceto de CW) facilitando bastante o ingresso e a promoção para classe A.



LABRE-BA QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RADIO EMISSÃO
CNPJ 15.235.179/0001-33

INFORMAÇÕES DAS DIRETORIAS

DIRETORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA

Yuri Santos Dultra – PY6TL

Não temos nenhuma informação

DIRETORIA SOCIAL

Moacyr Paim – PY6AHX

A LABRE Bahia está se preparando para reativar o Conteste 2 de Julho, evento tradicional e que está desativado a muitos anos. Estamos organizando o regulamento e toda a logística necessária para a conferência e apuração da pontuação dos participantes. O Conteste 2 de Julho visa divulgar essa data tão importante na história do Brasil e reinserir a LABRE Bahia no cenário nacional e internacional uma vez que, nos áureos tempos, esse Conteste era bem conceituado e bem procurado.

A LABRE Bahia ainda não está plenamente aberta aos encontros de todos os sábados em nossa sede de Pituáçu. E, respeitando as boas práticas do isolamento social, procuramos realizar eventos onde não exija a aglomeração de pessoas. Dentre esses eventos, estamos organizamos um conhecido como “Caça à Raposa”. Pretendemos que esse evento seja feito de forma periódica.

Para os que não conhecem do que se trata a Caça à Raposa acontece onde um colega (a raposa) se esconde em um percurso previamente delimitado, emitindo sinais específicos, e os participantes inscritos tem a tarefa de localizar esse colega (raposa). Além da diversão que o evento proporciona, temos o treinamento dos colegas na técnica de rádio localização, tão úteis e necessários no atendimento de desastres e catástrofes. A radio localização ainda é muito útil na identificação de fontes de interferências, intencionais ou não, incluindo emissões clandestinas, interferências por equipamentos tais como lâmpadas de LED, câmeras de CFTV, controles remotos de portões eletrônicos, elevadores, transformadores de energia em postes, etc.

Fiquem atentos ao nosso site e às nossas redes sociais onde divulgaremos a data e o regulamento da “Caça à Raposa”.

DIRETORIA QSL – Bureau

Não temos nenhuma informação

DIRETORIA RADIOAMADORISMO

Não temos nenhuma informação



LABRE-BA QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RADIO EMISSÃO
CNPJ 15.235.179/0001-33

RADIOESCOTISMO

Jose Eduardo Vitorino - PY6VP

Não temos nenhuma informação

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.

FALE COM A GENTE

E-MAILs DA LABRE

presidencia@labre-ba.org.br

labreba@labre-ba.org.br

financeiro@labre-ba.org.br

qsl@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



LABRE-BA QTC

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RADIO EMISSÃO
CNPJ 15.235.179/0001-33

Visitem nossas Redes Sociais

Site: www.labre-ba.org.br

Facebook: www.facebook.com/labre-ba

WhatsApp: Nova 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.

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.