



LABRE-BA QTC

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

ADMINISTRAÇÃO ESTADUAL LABRE-BAHIA
Presidente: Marcone 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 no primeiro domingo de cada mês, às 18:00h, na frequência de 7.123 kHz e divulgado em nosso site nos formatos PDF e PODCAST.

QTC 342 de 03 de outubro de 2021

EDITORIAL PRESIDÊNCIA / VICE

Caros amigos

No próximo dia 11/12/2021 teremos eleições que escolherão os novos Presidente e Vice da Labre-Ba e membros do Conselho da Labre-Ba para o biênio 2022/2023.

EDITAL DE CONVOCAÇÃO AGO

O Presidente Estadual da Labre-Ba em conjunto com o Presidente do Conselho Estadual, no uso de suas atribuições que lhe confere o estatuto em vigor, manda publicar este edital de convocação de Assembleia Geral Ordinária para o processo eleitoral do biênio 2022/2023.

Local da Assembleia: Auditório da Sede da Labre-Ba

Data da Assembleia: 11/12/2021

Primeira Convocação às 07:30hs

Segunda Convocação às 08:00hs

Pauta:

- Eleição de Presidente e Vice da Labre-Ba;
- Eleição do Conselho da Labre-Ba.

Este edital deverá ser publicado no jornal da Labre, em seu QTC semanal, bem como no mural desta casa durante um período mínimo de 30 dias.

O presente Edital entra em vigor a partir de sua publicação, ou seja, 02 de outubro de 2021, data de hoje.



LABRE-BA QTC

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

Salvador, 02 de outubro de 2021.

Marcone dos Reis Cerqueira – PY6MV
Presidente da LABRE-BA
CPF: 183.450.425-20

Paulo de Jesus Normandia – PY6PJN
Presidente do Conselho
CPF: 716.047.235-72

Forte 73
Marcone Cerqueira – PY6MV
Presidente – LABRE-BA

Palavra do Conselho

ATA

Ata de Inscrições para Candidatos a Presidente e Vice-Presidente da Labre-Ba para o biênio 2022/2023.

Aos dois (02) dias do mês de outubro de 2021, os atuais Conselheiros reunidos na Sede da Labre Bahia, definiram por unanimidade o dia 04/10/2021 como a data para abertura de inscrições de associados para concorrerem ao pleito eletivo para o biênio 2022/2023, para os cargos de Presidente e Vice-Presidente, bem como o seu corpo de Conselheiros desta referida entidade, encerrando-se essa abertura em 05/11/2021, e confirmando a data da Eleição Geral para o dia 11/12/2021.

Presentes:

Ricardo Silva, Ivo Martins Jorge, Paulo Normandia, Ernesto Tironi e Roquinaldo Pereira da Costa.

Na presença dos associados acima relacionados, foi lavrada a presente ata, que de acordo com os estatutos, assino e dou fé.

Salvador, 02 de outubro de 2021.

Paulo de Jesus Normandia – PY6PJN
Presidente do Conselho
CPF: 716.047.235-72



LABRE-BA QTC

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

REPETIDORAS DA BAHIA

Dados extraídos do site da ANATEL em 03/09/2021

Freq. RX	Freq. TX	INDICATIVO	CIDADE	SUBTOM	MODO
144,610	145,210	PY6AD	Camaçari	123.0	
146,210	146,810	PY6ARC	Conceição do Coité	88.5	
147,960	147,360	PY6ARS	Serrinha	88.5	
146,230	146,830	PY6ARV	Salvador		desativada
146,130	146,730	PY6BQ	Santa Terezinha	110.9	À ser instalada
146,310	146,910	PY6CG	Porto Seguro	88.5	
146,350	146,950	PY6CQ	Salvador	-	C4FM / DMR
146,070	146,670	PY6CT	Salvador	88.5	Remote Hams
146,190	146,790	PY6ENT	Entre Rios	-	
145,000	144,400	PY6GI	Tanquinho		
146,170	146,770	PY6GPS	Serrinha	77.0	
144,890	145,490	PY6JQ	Jequié	88.5	
146,150	146,750	PY6LAY	Feira de Santana	-	
434,200	439,200	PY6LJP	Feira de Santana	88.5	UHF
146,250	146,850	PY6LZ	Serrinha	67.0	
147,990	147,390	PY6MA	Conde		
146,010	146,610	PY6MR	Salvador	110.9	C4FM / WIRES-X
147,780	147,180	PY6OAB	Biritinga		
146,370	146,970	PY6PL	Poções	94.8	
146,370	146,970	PY6QB	Feira de Santana	156.7	
146,350	146,950	PY6QD	Morro do Chapéu	88.5	
147,900	147,300	PY6QF	Mucugê		
144,690	145,290	PY6QG	Castro Alves	88.5	
146,330	146,930	PY6RVC	Vitoria da Conquista	250.3	
434,850	439,850	PY6SDR	Lauro de Freitas		
144,870	145,470	PY6SK	Conceição de Feira	88.5	
147,870	147,270	PY6VU	Feira de Santana	88.2	
147,600	147,000	PY6WWW	Feira de Santana		
146,050	146,650	PY6ZZ	Conceição do Coité		
434,500	439,500	PY6LF	Lauro de Freitas		DMR (nova)



LABRE-BA QTC

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

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.

COLEGAS PRESENTES NO QTC ANTERIOR

Devido às condições desfavoráveis de propagação, não registramos nenhum colega na transmissão do nosso QTC no mês passado.

COLEGAS PRESENTES NA NOSSA SEDE NA SEMANA PASSADA

Nossa sede não está funcionando devido ao isolamento social.

ANIVERSARIANTES DO MÊS

Os seguintes colegas labreanos fazem aniversário nesse mês de outubro:

Indicativo	Nome	Nascimento
PY6ALM	Antonio Luiz Moura de Almeida	04/10/1960
PU6JMA	Flavyo Mascarenhas Lima	26/10/1977

Desejamos a todos um forte 73!

LEGISLAÇÃO

ESTUDO ESTATÍSTICO SOBRE O RADIOAMADORISMO NO BRASIL – VERSÃO 2021

Ricardo Benedito – PY2QB lança a versão 2021 do Estudo sobre o Radioamadorismo no Brasil, com dados oficiais da ANATEL, com base em julho/2021, que indica quantos são os radioamadores



LABRE-BA QTC

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

e radioamadoras e em quais estados brasileiros habitam. A LABRE está publicando em primeira mão o trabalho.

Como na primeira edição (2020), esse minucioso levantamento, composto por diversos gráficos estatísticos, traz importantes informações para os adeptos do radioamadorismo em geral, e também serve para readequar políticas de soerguimento na atividade por parte das entidades associativas ou credenciadas ao radioamadorismo de emergência.

Dentre as principais conclusões do estudo, viu-se o pouco crescimento no número de radioamadores nos últimos anos e em especial após o início da pandemia; a grande prevalência de radioamadores no sexo masculino e na classe C em relação às outras classes e sua desigual distribuição entre os estados; a grande concentração de estações nas capitais, com poucas exceções; e o relativo pequeno número de radioamadores no Brasil quando comparado a outros países de dimensões parecidas. O autor também sugere ações que poderiam ser tomadas para tentar minimizar estes problemas.

A LABRE novamente agradece ao colega Ricardo PY2QB pela oportunidade de publicar em primeira mão o seu estudo, que mais uma vez será de grande valia para avaliarmos melhor a situação do radioamadorismo brasileiro e propormos ações para melhor fomentar seu desenvolvimento, além de muito auxiliar nas nossas tratativas junto à ANATEL.

Ricardo, que é professor do Curso Engenharia de Energia da Universidade Federal do ABC, tornou-se radioamador em 2020 já nessa nova sistemática da ANATEL de aplicação de provas online, em virtude das medidas sanitárias do Covid-19, obtendo o indicativo de chamada PU2RKA, correspondente à Classe C. Ainda em 2020, logo que a ANATEL disponibilizou provas online à Classe B, Ricardo foi um dos primeiros no Brasil a ser aprovados nos exames, passando desde então a utilizar o indicativo de chamada PY2QB. Apesar de relativamente novato no radioamadorismo, ele já é um grande entusiasta do “hobby” e multiplicador da atividade, tanto via rádio quanto pelo seu canal “Caçador de Repetidoras” no YouTube, assim como nesse seu completo trabalho disponibilizado em primeiríssima mão por meio do site da LABRE, no seguinte link:

https://labre.org.br/wp-content/uploads/2021/08/RADIOAMADORES_2a_EDICAO-2021.pdf

INFORMAÇÕES DAS DIRETORIAS

DIRETORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA

Eugênio Martinez – PY6MZ

Lembramos a todos os associados que já estão disponíveis os boletos para o pagamento das mensalidades em nosso aplicativo SINACH que pode ser acessado em <https://sinach.labre-ba.org.br/>.

A mensalidade que você paga à LABRE BA, é utilizada para a manutenção da nossa sede e para as despesas administrativas.

Temos custos fixos como IPTU, Imposto de Renda, água, energia elétrica, contador, advogado,



LABRE-BA QTC

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

FISTEL, contribuição obrigatória à IARU, e outras mais. A nossa **ÚNICA** fonte de receita é a mensalidade/anuidade que você paga. **Pague em dia!**

Ajude a manter a nossa entidade representativa, a nossa LABRE Bahia!

Acesse seu boleto clicando em <https://sinach.labre-ba.org.br/>

Se você ainda não se cadastrou no SINACH entre em contato diretamente através do email presidencia@labre-ba.org.br

DIRETORIA SOCIAL

Moacyr Paim – PY6AHX

Informamos a todos que estamos migrando o nosso site para um servidor novo.

A LABRE Central contratou um servidor dedicado e pretende centralizar todos os sites de todas as estaduais da LABRE, além de sistemas administrativos nessa máquina.

A LABRE BA é uma das primeiras no processo de migração.

Nesse primeiro momento poderemos ter alguma instabilidade ou indisponibilidade do nosso site. Mas estamos trabalhando para concluirmos a migração da melhor forma e em menor tempo possíveis.

Radioescotismo - A partir de agora, o colega Alfredo – PY6ALF assume a área de Radioescotismo. Essa área é potencialmente um celeiro de novos radioamadores e esperamos que o colega consiga resgatar e reforçar o bom relacionamento que a LABRE BA sempre teve com o movimento escotista.

Bureau de QSL – A LABRE Central tem conseguido reativar esse importante bureau, incentivando as regionais a igualmente reativarem. Apesar de, atualmente, os radioamadores utilizem os meios digitais, e-mail, sites especializados, etc, o tráfego dos nossos cartões QSL físicos é de suma importância e muitos colegas não abrem mão de ter e colecionar as famosas “cartolinas”. Aqui na Bahia, ainda não conseguimos reativar o nosso Bureau de QSL por absoluta falta de colegas voluntários. Caso você, colega radioamador/labreano, possa dispor de um tempinho livre que possa nos ajudar a organizar o nosso Bureau de QSL, sinta-se à vontade. Nos procure.

DIRETORIA RADIOESCOTISMO

Alfredo Gueudeville Loureiro - PY6ALF

O Radioescotismo é a atividade de comunicação via rádio praticada por radioamadores que fazem parte do movimento escoteiro e por escoteiros que são radioamadores, cujo objetivo principal é proporcionar a intercomunicação entre os jovens, incentivando-os às práticas científicas e estudos técnicos bem como no auxílio às situações de emergência como acidentes e catástrofes naturais. Dentre várias atividades, destaca-se o **JOTA “Jamboree-on-The-Air”**, evento anual realizado pela Organização Mundial do Movimento Escoteiro que promove a comunicação via radioamador entre



LABRE-BA QTC

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

escoteiros do mundo inteiro no terceiro final de semana do mês de outubro, oportunidade que os escoteiros têm para se comunicar e trocar experiências com outros grupos.

Este ano, o **JOTA-JOTI** será realizado entre os dias 15 e 17 de outubro, e a Bahia estará presente.

Tradicionalmente os radioamadores gostam muito de ajudar os escoteiros a participar do JOTA e ficam contentes quando são convidados. Assim vocês poderão ser convidados por algum grupo escoteiro para ajudar na atividade dando a chance de mais jovens terem contato com a estação de radioamador e com os escoteiros de outras partes do Brasil e do mundo.

Os escoteiros, no mundo todo, são potenciais radioamadores e, o JOTA é uma excelente oportunidade de, além de estreitarmos o relacionamento entre essas duas importantes atividades, divulgarmos e incentivarmos os jovens escoteiros a ingressarem no radioamadorismo.

“O Escoteiro que é radioamador aumenta sua capacidade de ajudar e participar da formação de uma sociedade mais solidária.”

DIRETORIA RADIOAMADORISMO

IARU SOLICITA SILÊNCIO EM FREQUÊNCIAS DE EMERGÊNCIA DEVIDO À ERUPÇÃO DE VULCÃO NAS ILHAS CANÁRIAS

O vulcão Cumbre Vieja, localizado na ilha La Palmas que faz parte do território espanhol das Ilhas Canárias, entrou em erupção após 50 anos de quietude neste domingo, dia 19/09/2021. O desfecho foi o resultado de atividade sísmica significativa durante os últimos sete dias que sugeriu que ele entraria em erupção iminente. O conseqüente derramamento de lava vulcânica obrigou à evacuação de 5 mil pessoas até o momento mas as autoridades irão dispor de todos os recursos disponíveis, bem como força militar, para gerenciar a situação. Para facilitar as comunicações na área, a EMCOM-SPAIN solicita que as seguintes frequências de emergência sejam mantidas livres para o caso das condições locais obrigarem o seu uso:

80M: 3.760 MHZ.

40M: 7.110 MHZ.

20M: 14.300 MHZ.

15M: 21.360 MHZ.

Agradecemos a colaboração de todos.

IARU-R1



LABRE-BA QTC

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

FALE COM A GENTE

E-MAILs DA LABRE

presidencia@labre-ba.org.br
labreba@labre-ba.org.br
labre-ba@labre-ba.org.br
financeiro@labre-ba.org.br

Responsável:

Marcone
Paim
Paim
Martinez

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
Instagram: www.instagram.com/labreba/
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.