

Apresentação da Casa do Radioamador de Ribeirão Preto

Estação PY2ERA - Casa do Radioamador de Ribeirão Preto

Repetidor: PY2KAR - Frequência: VHF 146.670MHz Sub Ton 82.5
Latitude: S 21°10'20,9" - Longitude: W 047°47'51,8" - Grid locator: GG68CT
Praça Mosteiro Alto do São Bento nº 71 - 14085-459 - Ribeirão Preto - SP
Serviço de Utilidade Pública - Lei Municipal nº1615, 19 de agosto de 1965

Repetidor: PY2KAO - Frequência: VHF 146.930MHz Sub Ton 123
Antiga Rodovia Altinópolis/Batatais - 14300-000 - Altinópolis - SP

Casa do Radioamador de Ribeirão Preto

Estação: PY2ERA - Casa do Radioamador de Ribeirão Preto

Radio Amador

O Serviço de Radio Amador é modalidade de serviço a radiocomunicações destinado ao treinamento próprio, à intercomunicação e à investigação técnica levadas a efeito por amadores devidamente autorizados, interessados na radiotécnica à título pessoal, que não visam qualquer objetivo pecuniário ou comercial ligado à exploração do serviço, inclusive utilizando estações espaciais situadas em satélites da Terra.

Radioamador é a pessoa habilitada a executar o Serviço de Radioamador.

A estação (rádio) e o radioamador (operador) ficam a disposição de autoridades e população para apoio em situações de emergência e calamidades públicas.

É notório que os radioamadores foram e continuam sendo os pioneiros na área das telecomunicações. Foram os responsáveis por progressos notáveis na eletrônica. Desenvolveram antenas, receptores, transmissores e toda a tecnologia relacionada ao seu funcionamento.

É um dos mais fascinantes, versáteis e instrutivos "hobbies" científicos.

Os radioamadores tem contribuído muito no desenvolvimento de equipamentos, técnicas e outros artifícios para a humanidade (estação de FM, detecção de submarinos, em baralhamento de radar, protocolo AX25, marca passo, construção de satélites artificiais etc.). É considerado como Reserva nas Forças Armadas - Decreto Lei 5.628/43. Lei Federal 8.919/94 - Dispõe sobre instalação de antena irradiante.

Suprir os meios de comunicação em razão de desastres, situação de emergência ou estado de calamidade pública - Apoio à Defesa Civil - RENER - Rede Nacional de Emergência de Radioamadores - Portaria Ministerial MI-302 de 24/10/2001.

Incentivar as pessoas a estudarem eletrônica, técnicas de operação de radio, ética, eletricidade e propagação de ondas eletromagnética de modo a se tornarem conhecedores do assunto, possibilitar montar circuitos eletrônicos diversos, ingressarem na radioescuta e radioamadorismo, além de serem promovidos de classe no radioamadorismo.

Os conhecimentos adquiridos com a radioescuta e radioamadorismo vão desde novas línguas, história, geografia, aspectos sociais etc.

Na planilha abaixo estão indicados os números de radioamadores em alguns países. Interessante notar que os países mais desenvolvidos tem maior numero de radioamadores e também menor relação de habitantes por radioamador. Exemplo: Estados Unidos, Japão e Coréia do Sul.

PAIS	NUMERO DE RADIOAMADORES	RELACAO DE HABITANTES POR RADIOAMADOR
Japao	1.350.127	94
U.S.A	674.652	434
Alemanha	78.581	1.044

Casa do Radioamador de Ribeirão Preto

Estação: PY2ERA - Casa do Radioamador de Ribeirão Preto

Inglaterra	62.093	954
Espanha	59.325	632
Canada	45.000	696
Russia	38.000	3.783
Italia	30.000	1.889
Brasil	33.592	5.744
Argentina	32.629	1.140
França	23.698	2.495
Australia	22.965	825
Coréia do Sul	141.000	344

Os radioamadores foram os maiores desenvolvedores de produtos de radiocomunicação no início do século passado nos Estados Unidos. Muitos inventos são atribuídos a estes citados abaixo, sem nos esquecermos dos anônimos que contribuíram muito para as telecomunicações e outras áreas técnicas.

Precy L. Spencer - W1GBE - forno de micro ondas

Joe Taylor - K1JT - cientista- premio Nobel em Física

Jay Kolinsky - NE2Q - sistema de sirene utilizada em alarmes

James Treybig Jr. - KD6BUP - Inventor - fundador da Atari

Arthur C. Clarck - G0LUH - conceito de satélite artificial

Tony Dolby - G3TZH - sistema de gravação de som Dolby

Oswald G. Mike Villard,- W6QYT - Desenvolveu o tipo de modulação em SSB

Maximiliano Kolbe - SP8RN - Mártir - Santo da Igreja Católica - padroeiro dos radioamadores

Wilson Greatbatch - Criador do marca-passo - W2QBO

Arthur Middleton Young - 3BEC - inventor do primeiro helicóptero comercial.

John Logie Baird - 2KZ- transmitiu o primeiro sinal de TV da Inglaterra para Nova Iorque.

Grote Reber - W9GFZ - um dos pioneiros na radioastronomia na detecção de raios-cósmicos em 1939. Produziu o primeiro mapa de radio do céu.

Russel Alan Hulse - WB2LAV - premio Nobel de Física por descobrir o pular binário.

All Traeger - VK5AX - inventor do pedal elétrico sem fio.

George Sweiget - N9LC - Inventor do telefone móvel.

James M. Moran - K1AKE - conduziu pesquisas nos campos dos buracos negros e maseres astronômicos.

John (Jack) Henry Onions - G3YHW - Inventor e titular da patente de sistemas de trem de pouso de aeronaves, buffers ferroviários, motores hidráulicos e roda dentada aprimorada.

Peter Martinez - G3PLX - Co inventor do sistema digital de transmissão PSK31

Sir Martin Ryle - G3CY - premio Nobel e inventor da interferometria aplicada a radio astronomia e pulsares.

Reginald Aubrey Fessenden - 1XS - Construiu a primeira emissora de radiodifusão portátil e voz humana e musica em 1906.

Robert Hart - 2CVJ - primeira pessoa nos Estados Unidos a receber uma transmissão transatlântica de imagem de TV, transmitida da Inglaterra para nova Iorque.

Guillermo Gonzalez Camarena - 1GC - Inventor da válvula de rádios catódicos para a televisão em 3 cores.

Casa do Radioamador de Ribeirão Preto

Estação: PY2ERA - Casa do Radioamador de Ribeirão Preto

Histórico

A Casa do Radioamador de Ribeirão Preto "CRRP" é uma entidade sem fins lucrativos, políticos ou religiosos, com sede, foro jurídico, fiscal e administrativo na cidade de Ribeirão Preto-SP, na Praça Mosteiro Alto do São Bento, n. 71.

Fundada em 21 de abril de 1964, e considerado de Utilidade Pública pela Lei Municipal N. 1615/1965, associação civil sem fins lucrativos, executante do serviço de Radioamador na frequência de entrada 146.070MHz e frequência de saída 146.670MHz por licença N. 00052/2000-SP, concedida pela Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL), filiada a Liga de Amadores Brasileiros de Rádio Emissão (LABRE), inscrito no CNPJ/MF N. 44.232.916/0001-42, com personalidade jurídica de direito privado, com prazo de duração indeterminado e número ilimitado de associados. Está localizada em uma área de 50m de frente por 40m de fundo, totalizando dois mil metros quadrados, possuindo 303 metros quadrados de área construída, em posição privilegiada próximo ao centro da cidade, no alto do morro São Bento (característica essa de maior importância, tratando-se de rádio transmissão).

Possui torre metálica tipo autoportante de 36 metros de altura, onde estão instaladas as antenas de uso de sua repetidora VHF com indicativo PY2-KAR, interligadas ao sistema ECHOLINK (interação entre Rádio e Internet <http://www.echolink.org/>).

No local a entidade mantém a "Sala de memória do Rádio" (consta de equipamentos de radiocomunicação antigos) e Biblioteca (livros e revistas de eletrônica, eletricidade e radiocomunicação) aberto para visitação do público em geral.

Finalidade da CRRP

- estreitar as rela es pessoais entre os radioamadores, aficionados por rádio, simpatizantes e popula o em geral;
- lutar pelos interesses dentro das normas técnicas e  ticas do radioamadorismo;
- incentivar os associados   pesquisa, estudos e prática de eletrônica, telecomunica es e audio-visual em geral, por meio de cursos, conferências, publica es, e troca de experiência;
- divulga o do radioamadorismo, suas finalidades e atividades;
- montagem de circuitos eletrônicos e de antenas;
- manter estreita colabora o e coopera o com os órgãos oficiais, autoridades e associa es cong neres.
- os radioamadores participam da RENER, Rede Nacional de Emergência de Radioamadores, atuando em conjunto com a Defesa Civil nos casos de calamidade pública. Mais detalhes em <http://www.mi.gov.br/web/guest/defesa-civil/cenad/rener?inheritRedirect=true>

Casa do Radioamador de Ribeirão Preto

Estação: PY2ERA - Casa do Radioamador de Ribeirão Preto

Atividades

Os associados realizam reuniões abertas, semanais todo sábado a partir das 10h, promovendo a troca de experiências técnicas e sociais relevantes ao hobby. (*) Obs. Favor confirmar na rede social da CRRP sobre a disponibilidade dos participantes, assim como eventos esporádicos.

Desde sua fundação a CRRP promove cursos permanentes em vários níveis, nas áreas de Eletrônica, Radioeletricidade, Telegrafia, e Legislação de Telecomunicação, abertos à população, direcionados principalmente aos interessados em prestar exame de ingresso e/ou promoção de classes dentro do radioamadorismo. Eventualmente realizam-se projetos em parceria com grupo de escoteiros para competição (JOTA/JOTI).

Alguns projetos em estudo e implementação:

- Parque de antenas nas bandas 2m, 10m, 40m, 80m e antenas multibandas;
- Radioescuta nas frequências marítimas; A ideia é captar o áudio das frequências e disponibilizar no site da CRRP. A justificativa é devido aos inúmeros pedidos de socorro das embarcações;
- Satélites meteorológicos; Captar as imagens em tempo real e disponibilizar no site da CRRP para acesso a todos;
- Dados atmosféricos; a coleta de informação das condições do ar e transmissão para o INPE; Uma parceria com a empresa EMSISTI;
- Câmera na torre da CRRP; disponibilizar no site da CRRP, imagens panorâmicas em tempo real, de Ribeirão Preto;
- Sistema EchoLink que interliga a estação repetidora na internet, possibilitando a expansão dos limites técnicos da antena para todo o planeta.

O início da CRRP

Por Marcos Rocha - PY2AFQ e Carlos Formigoni - PU2LNU

A CRRP começou após uma reunião convite feito pelo jornal A Cidade numa manhã de domingo no antigo restaurante LP, hoje Pinguim 2 onde vários radioamadores da cidade. Criou-se a Casa do Radioamador de Ribeirão Preto. Dentre os presentes estavam PY2DOV Nobre, PY2CEI Helio, operando em bandas mais altas, PY2AQO Nardi, ainda na ativa em Jaú, PY2CXM Balieiro, PY2BYF Moacir, PY2EW Luiz Augusto, PY2EKZ Luverci, PY2DEB Zorzenon, PY2ADF Italo, PY2AEU Josy e tantos outros que me perdoem o esquecimento.

Aos pioneiros, outros mais se juntaram e começaram a se reunir em locais gentilmente cedidos pelos simpatizantes do movimento radioamadorístico.

Somente em abril de 1964 a Casa do Radioamador de Ribeirão Preto instalou-se na Praça Alto do S. Bento 71, local do estúdio da extinta TV Tupi (que não chegou utilizar o local).

A Casa do Radioamador de Ribeirão Preto esta aberto às quarta feiras a partir das 20h e Sábado a partir das 10h. (*) Obs. Favor confirmar no Grupo da CRRP no Facebook sobre a disponibilidade dos participantes, assim como eventos esporádicos.

Este histórico e fotos:

<http://www.casadoradioamador.org.br/>

Casa do Radioamador de Ribeirão Preto
Estação: PY2ERA - Casa do Radioamador de Ribeirão Preto



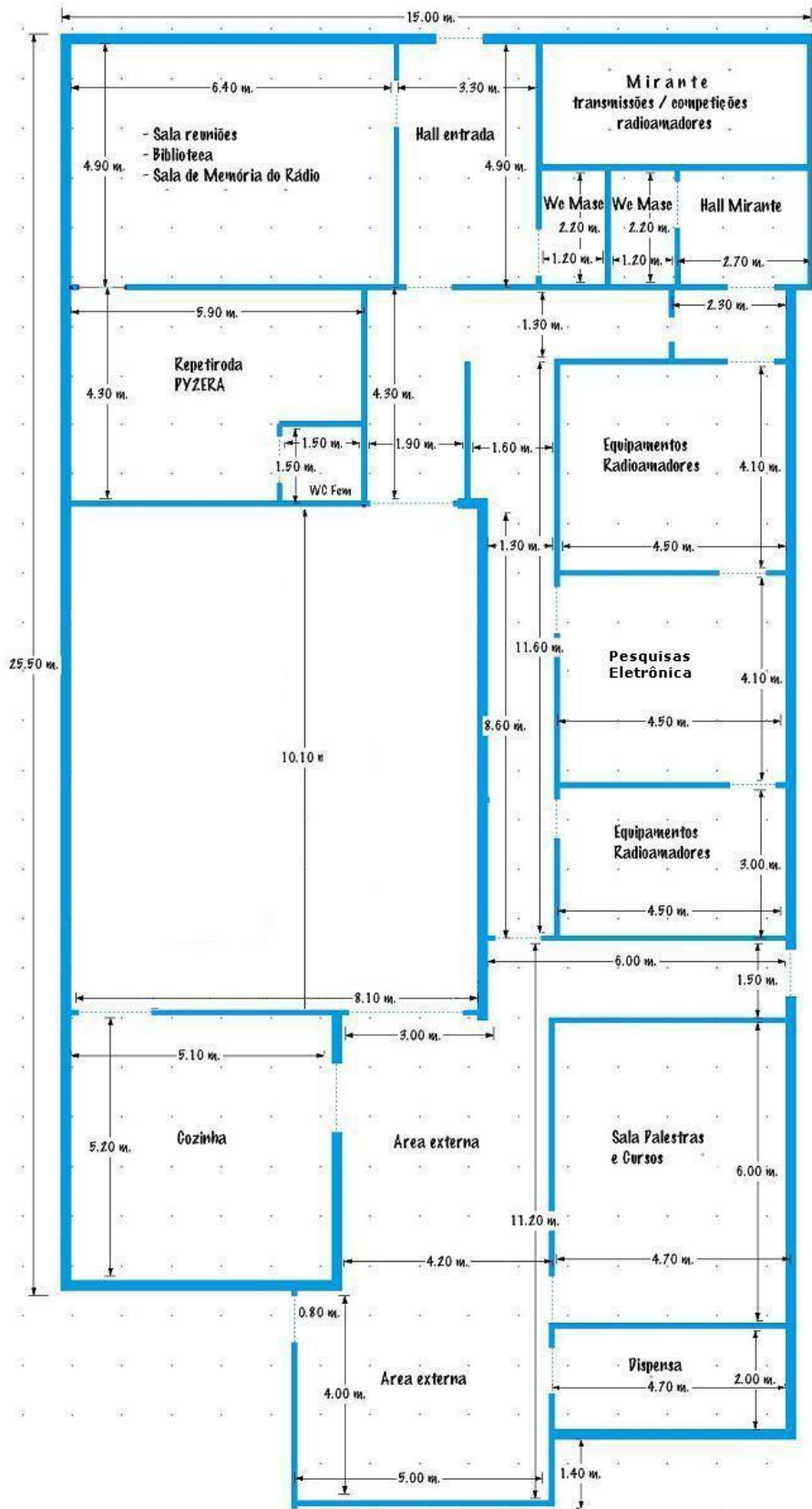
<http://www.casadoradioamador.org.br/>

contato@casadoradioamador.org.br



<http://www.casadoradioamador.org.br/> - contato@casadoradioamador.org.br

Casa do Radioamador de Ribeirão Preto
Estação: PY2ERA - Casa do Radioamador de Ribeirão Preto

Planta baixa do prédio



Casa do Radioamador de Ribeirão Preto
Estação: PY2ERA - Casa do Radioamador de Ribeirão Preto

 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO Secretaria da Administração</p>	PARA USO DA REPARTIÇÃO	
	Processo Nº	Data
	Folha	02
		Assinatura/Carimbo
EXCELENTÍSSIMA SENHORA PREFEITA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO		
PARA USO DO REQUERENTE (Digitar ou preencher com letra de forma)		
Nome/Razão Social CASA DO RADIOAMADOR DE RIBEIRÃO PRETO		
CPF/CNPJ	Inscrição Municipal / R.G	Nº. Cadastro imóvel
Endereço do Requerente PRACA ALTO DO SÃO BENTO		Nº. 71 Cap 14085-459
Complemento	Bairro / Distrito JD. MOSTEIRO	Cidade RIBEIRÃO PRETO
Telefone Fixo / Requerente 16 7811-2528	Celular / Requerente 16 9767-3921	E-mail / Requerente ROGERIO.MELLO@HOTMAIL.COM
O REQUERENTE, RESPEITOSAMENTE, SOLICITA:		
<p>A APRECIÇÃO DO OFÍCIO 001/2011 DA CASA DO RADIOAMADOR DE RIBEIRÃO PRETO (ANEXO) VERSANDO SOBRE A SOLICITAÇÃO DE RENOVACÃO DE CONTRATO DE COMODATO DO IMÓVEL SITUADO NA PRAÇA ALTO DO SÃO BENTO Nº 71, NESTA, PELA EXMA. PREFEITA DE RIBEIRÃO PRETO SRA. DARCY DA SILVA VERA.</p>		
Anexar folha(s) complementar(es) quando o espaço acima for insuficiente.		
TERMOS EM QUE PEDE DEFERIMENTO		
CIENTE DE QUE ESTE PROCESSO ADMINISTRATIVO NÃO SUSPENDE A EXIGIBILIDADE DO CRÉDITO TRIBUTÁRIO (PRINCIPAL, CORREÇÃO MONETÁRIA E MULTA MORATÓRIA), SALVO COM DEPÓSITO, ADMINISTRATIVO OU JUDICIAL.		
Data 14 / 03 / 2011		 Assinatura do Requerente
Nome ROGÉRIO JOSÉ MELLO	Função COORDENADOR	CPF 108.890.018-63

Casa do Radioamador de Ribeirão Preto
Estação: PY2ERA - Casa do Radioamador de Ribeirão Preto



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO

DAM: 201100068107

Dt. emissão: 14/3/2011

Emissor: SCVICENT

Débito: Exercício: 2011 Seq.: 000 Parcela: 01/01 Voto: 14/03/2011

RECEITAS DIVERSAS

Nome/Razão Social: CASA DO RADIOAMADOR DE RIB. PRETO

Endereço: R. PCA ALTO SAO BENTO N. 71 -- JD. MOSTEIRO

Código Cedente: 0028-0 / 73123-4
 Nosso Número.: 72011000681070101
 ID. A.M.....

VI. Principal:	R\$	8,30
VI. Correção:	R\$	
VI. Multa:	R\$	
VI. Juros:	R\$	
Sub-Total:	R\$	8,30
	R\$	
VI. Taxas:	R\$	
VI. Honorários:	R\$	
A PAGAR:	R\$	8,30

Informações do débito

REC: 11122.99.04.000 : R\$ 8,30

Hist.: 3092 - TAXA DE EXPEDIENTE PROTOCOLO CENTRAL

Autenticação mecânica - Recibo do Sacado

CAIXA ECONOMICA FEDERAL

QUINA: sorteios de segunda-feira a sábado. Av

073-368327341-0

08/MAR/2011

HORA DF 13:28:05

TERM 021245

COMPROVANTE PAGAMENTO DE

BLOQUEIO BANCOS

DATA DE VENCIMENTO: 14/03/2011

VALOR DO PAGAMENTO: 8,30

0019458904 67201100061

81070101217 9 49060000000030

Disque CAIXA - 0800 725 0101

Quvidoria da CAIXA - 0800 725 7474

Reclamações, sugestões e elogios

www.caixa.gov.br

073-368327341-0

CAIXA DO CLIENTE

Informações Disque
0800 771 9856



Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto

SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO

COMPROVANTE DE PROTOCOLO

PROCESSO : 02 2011 014357 0 DATA ENTRADA: 14/03/2011
 SOLICITANTE: CASA DO RADIOAMADOR DE RIBEIRAO PRETO
 ASSUNTO: ENCAMINHANDO DOCUMENTOS [2099]
 OBSERVAÇÕES: OFICIO 001/2011

1ª Via

14/03/2011 * Valor pago: R\$ 8,30 * PROTL5a8



Projeto reforma Casa do Radio Amador de Ribeirão Preto

- 1) Substituição de Portas de Madeira que devido ao tempo estão desgastadas;
- 2) Pintura em geral dos cômodos que ainda não foram feitas;
- 3) Reparo no telhado com substituição de telhas que estiverem danificadas ou quebradas limpeza de calha e rufos;
- 4) Manutenção de parte elétrica onde houver necessidade;
- 5) Limpeza e ou substituição de caixa de água internas;
- 6) Manutenção no salão (pintura e reparo na forração).

Cabe salientar que a entidade é sem fins lucrativos que estes reparos seriam feitos através de colaborações dos associados, ou de doações da iniciativa privada. Não tendo como prever ou estabelecer tempo, somente que será realizado dentro da necessidade e prioridade.

Ribeirão Preto, 11 de outubro de 2011.


Marcio Luis Bravo
Presidente CRRP

Casa do Radioamador de Ribeirão Preto
Estação: PY2ERA - Casa do Radioamador de Ribeirão Preto



Casa do Radioamador de Ribeirão Preto

Estação: PY2KAR Frequência: 146.670 Sub Ton 82.5
Latitude: S21° 10' 20.9" - Longitude: W047° 47' 51.8" - Grid locator: GG68CT

Lei Municipal nº 1615, de 19 de agosto de 1965
Praça Mosteiro Alto do São Bento nº 71 - 14085-459 - Ribeirão Preto - SP
<http://www.casadoradioamador.org.br>

À Secretaria de Cultura

Ofício em complementação a proposta de uso já apresentada.

Temos a informar o seguinte:

- O imóvel será voltado a toda população com entrada franqueada aos visitantes para usufruir de seus espaços;
- Será criada a Sala da Memória do Radioamador/Museu do Radioamador;
- Além disto, teremos a inclusão de outros hobbies permitindo que estes utilizem salas de acordo com a planta baixa apresentada;
- Será realizado reparos e melhorias necessárias no imóvel, de modo que contemple o uso do mesmo na forma proposta.

Agradecendo antecipadamente a atenção, apresentamos os nossos cordiais cumprimentos.

Marcio Luiz Bravo - PU2MLB
Presidente

RECEBIDO
EM 15/08/13
HORAS: _____
Nilza
CULT-S

<http://www.casadoradioamador.org.br> - contato@casadoradioamador.org.br

<http://www.casadoradioamador.org.br> / - contato@casadoradioamador.org.br

Casa do Radioamador de Ribeirão Preto

Estação: PY2ERA - Casa do Radioamador de Ribeirão Preto

Anexos:

UtilidadePublica_LEI_n947_de1960.pdf

UtilidadePublica_LEI_n1615_de1965.pdf

DoacaoTerreno_LEI_n1800_28061966.pdf

Comodato_LEI_n2541_de1971.pdf

Comodato_LEI_n69_de1991.pdf

SistemaIntegradoComunicacao_LEI_n6277_de1992.pdf

SistemaIntegradoComunicacao_LEI_n6361_de1992.pdf

PrefeiturasDeveraoMobilizarRdioamadores.pdf

RegulamentoServicoRadioamador.pdf

UsoEquipamentosCaseirosFaixasExcedentes.pdf

lei_antena_8919.pdf

Decretos.pdf