

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RADIO EMISSÃO – LABRE - RJ

Fundada em 02/02/1934 - CNPJ 30.875.637/0001-92 - Estação Oficial PY1AA

Reconhecida pelo Ministério das Comunicações

Entidade de Utilidade Pública Estadual, Lei nº 6.554 de 09 de agosto de 2013.

Membro da *International Amateur Radio Union* - IARU (Region II)

BOLETIM DE NOTÍCIAS Nº 002 – FEVEREIRO DE 2015



LABRE-RJ recebe em sua sede, Avaliadora da União Europeia.

A LABRE-RJ recebeu em sua sede no, dia 14/01/2014, a senhora Angélica Tonini, Avaliadora Externa da União Europeia (UE), que foi entrevistar a equipe da LABRE-RJ, que realizou as Oficinas de Redução de Riscos de Desastres - RRD, em 2014.

Participaram da entrevista, o Presidente da LABRE-RJ, Paulo Roberto, PY1PM, o Diretor Secretário, Francisco Jacson, PY1PDF, o Diretor de Ensino, Henrique Junior, PY1WX e o Diretor de Financeiro, PY1WPN Wagner.

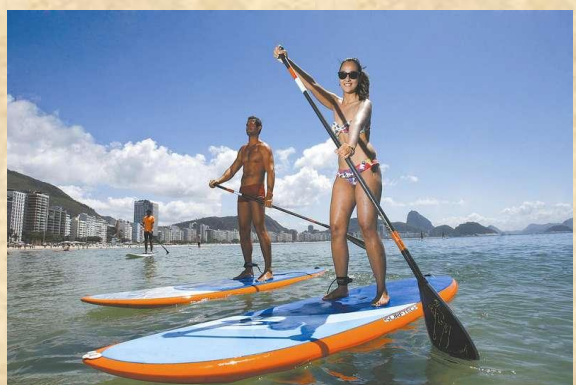
Esta é a primeira vez na história da LABRE-RJ, que uma representante da União Europeia, visita sua sede e faz uma entrevista com seus Diretores. Com certeza, o nome da LABRE-RJ estará inserido nos bancos de dados da União Europeia. A LABRE-RJ agradece a CARE BRASIL, pela confiança e pela oportunidade de mostrarmos para o Brasil e para o mundo a capacidade de ação dos radioamadores do Estado do Rio de Janeiro, que quando acionados pelo o poder público, respondem com presteza e dedicação.

PROVA PARA RADIOAMADOR

A LABRE-RJ está aguardando a confirmação da ANATEL de nosso calendário de provas para radioamador para o primeiro semestre de 2015. Logo que tenhamos essa confirmação, estaremos abrindo as inscrições para os Municípios onde haverá provas. Em maio, estaremos enviando para a ANATEL o calendário para o segundo semestre. Faça contato se desejar ter uma prova em seu município.



A LABRE-RJ, estará ativando o Indicativo Especial, PQ450RIO, de 1º à 31 de Março de 2015, em comemoração aos 450 anos do Rio de Janeiro. A confirmação dos contatos poderão ser feitos via BUREAU ou pelo eQSL A ANATEL já disponibilizou o indicativo em seu site.



www.qrz.com/db/pq450rio





Agência Nacional de Telecomunicações

ANATEL informa (BOLETO DO FISTEL 2015)

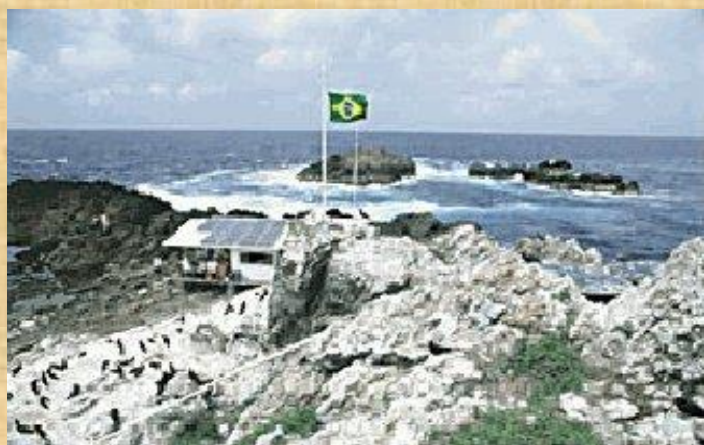
A ANATEL Informa que, a partir de 1º de janeiro de 2015, o e-mail fistel@anatel.gov.br será desabilitado. A partir desse momento, as demandas relacionadas à arrecadação da Anatel deverão ser realizadas por meio do Serviço de Atendimento via Internet

http://sistemas.anatel.gov.br/Boleto/Internet/Index_Boleto.asp.

Existe ainda possibilidade de as demandas serem efetuadas por meio da Central de Atendimento Telefônico, ligue 1331. A Central funciona de segunda a sexta-feira, nos dias úteis, das 8h às 20h e a ligação é gratuita de qualquer localidade no país.

A LABRE-RJ se coloca a disposição dos seus associados para **DISPONIBILIZAR** os boletos do FISTEL 2015. Para tal, é só enviar o número do FISTEL [para: py1aa.rj@gmail.com](mailto:py1aa.rj@gmail.com) ou pelos telefones 98932-6384 (OI) ou 2215-3027 (as quartas feiras das 09:00 às 16:00 horas). Preferencialmente, enviaremos por email. Mas caso seja necessário, enviaremos pelos Correios.

Fonte: LABRE FEDERAL



EXPEDIÇÃO DX

As expedições de "DX" são operações organizadas, via de regra, por excelentes operadores de "DX" a localidades raras por períodos curtos. Estas expedições são por demais solicitadas por toda a população radioamadorística mundial, requerendo, portanto muita habilidade e paciência para trabalhá-las, pois os períodos de operação são normalmente muito curtos, às vezes apenas 48 horas, o que torna o trabalho de operá-las um jogo de xadrez. A ARRL mantém regras bastante rígidas com relação a aceitação da expedição como válida para efeito de Novo País, sendo que os parâmetros principais para esse juízo, se caracterizam pela autorização certificada pelo poder competente daquele país, para utilização de prefixo na expedição; localização geográfica da localidade dentro dos parâmetros mínimos de distância estabelecidos pela ARRL.

Fonte: Informativo Radioamadorístico – PY2MOK



LABRE DEFENDE MAIOR FISCALIZAÇÃO DO ESPECTRO

A LABRE, através do seu grupo de Gestão e Defesa Espectral (GDE), participou de reuniões com Gerência de Fiscalização da Anatel em Brasília nos dias 18 de novembro e 12 de dezembro de 2014.

A LABRE expôs os problemas de uso espectral encontrado nas faixas do Serviço de Radioamador e as características dos sinais que provocam interferências prejudiciais. Em alguns casos, os sinais prejudicam o exercício até de outros serviços de radiocomunicações, especialmente operações clandestinas e emissores não intencionais.

Foram discutidas formas de atuação para coibir as infrações, a organização das denúncias, a participação de outros setores da Anatel, a integração com outros organismos federais e a inclusão das faixas de Radioamador em ações sistêmicas dentro dos Planos Anuais de Fiscalização.

Algumas negociações internas já foram encaminhadas e estão em estudo futuras parcerias entre LABRE e Anatel.

A LABRE participa do Sistema de Monitoramento da União Internacional de Radioamadorismo (IARU/MS) e regularmente realiza convocações por logs de radioescuta, cujas informações mais completas são compartilhadas institucionalmente com o setor de fiscalização da Anatel.

Participe você também da defesa do Radioamadorismo brasileiro. Seja um associado da LABRE e apoie o GDE. Maiores informações em: <http://www.radioamadores.org>

Fonte: GDE/LABRE

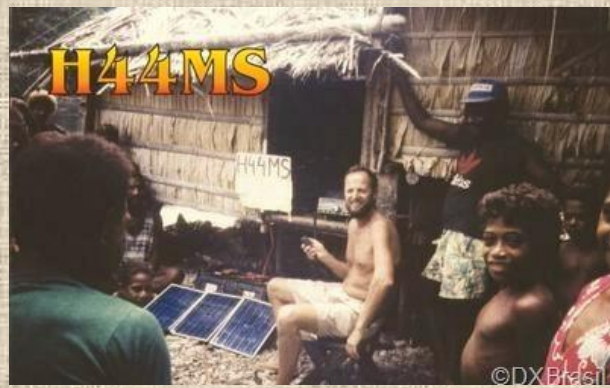
ESTAÇÃO DE PUIKOE – BRUNO – CAMPOS - RJ.



Ativações – Expedições - Contestes

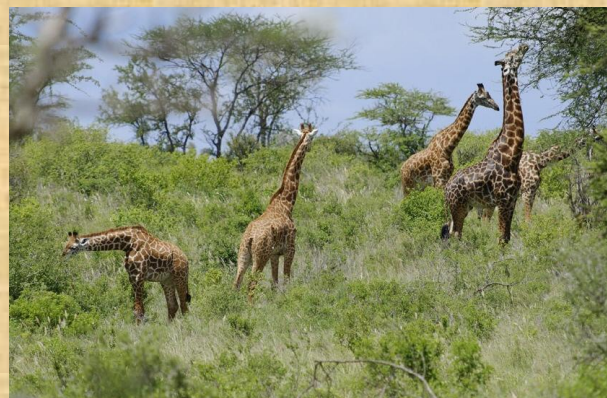
H4 – Ilha Salomão – IOTA OC-047

Bernhard, DL2GAC estará ativo como H44MS entre 1º de fevereiro e 30 de abril de 2015. Atividade 80 a 6 metros, usando apenas SSB. QSL via DL2GAC, bureau ou directa.



5Z, Kenya

Bertrand DF3FS e Oli DL9OLI estarão operando como 5Z4 / call entre 16 de fevereiro e 8 de março. Operação de 80 a 10 metros em CW e SSB. QSL via DF3FS, directa ou BUREAU. Site: <http://www.df3fs.de/5z-2015/index.html>



DxPedition – Divulgação de DXs

Esta seção tem o apoio do Blog DxPedition, que é dedicado as ATIVAÇÕES, EXPEDIÇÕES e CONTESTES. Veja essas e outras ativações acessando: www.dx-pection.blogspot.com.br
No FACEBOOK, faça parte do Grupo Dxpedition e tenha informações do andamento dos DXs. <https://www.facebook.com/groups/DXPEDITION>



DIPLOMA CEARÁ TERRA DA LUZ

Diploma Ceará Terra da Luz. Este Diploma consiste em trabalhar os Faróis do Estado do Ceará. Será expedito aos radioamadores que mantiverem contato com 5 dos 12 faróis do Estado do Ceará, ou o Diploma de Mérito para aqueles que trabalharem todos os 12 faróis cearenses.

O Diploma pode ser pedido por amadores ou Radio-escutas, em qualquer banda ou modo, sendo necessário apenas ter as confirmações dos QSOs que poderão ser controladas por uma Associação ou 02 Radioamadores devidamente licenciados. Os QSOs serão validos desde 01 de Agosto 2008.

Farol de Aracati - ARLHS BRA 06
Farol de Pontal dos Cajuais - ARLHS BRA 072 / CE 07
Farol de Camocim - ARLHS BRA 126 / CE 010
Farol de Itapajé - ARLHS BRA 057
Farol de Jericoacoara - ARLHS BRA 059
Farol de Morro Branco - ARLHS BRA 260
Farol de Mucuripe - ARLHS BRA - 261 / CE 05
Farol de Mundaú - ARLHS BRA 159 / CE 04
Farol de Paracuru - ARLHS BRA 276 / CE 09
Farol de Pecém - ARLHS BRA 285 / CE 08
Farol de Pontal das Almas - ARLHS BRA 179
Faroete Praia do ARLHS Futuro - BRA 181

Fonte: LABRE-CE

O QUE É DX – RADIOAMADORISMO E RÁDIO ESCUTA

- DX, em radioamadorismo é sigla que significa um contato a longa distância. É também um passatempo em que se ouvem emissoras de radiodifusão em longas distâncias.
- A prática do DX é exercida desde o início do século XX, este hobby também é chamado de "radio escuta DX".
- Para se executar um DX, tanto radioamadores (transmissão, recepção), quanto aficionados da radio escuta (somente recepção), necessitam de certas condições ideais de clima, propagação, equipamentos, etc.
- Em ondas curtas a ionosfera é um dos principais enlaces para a conexão entre duas ou mais estações de radioamador ou recepção em longa distância.

Saiba mais sobre a prática do DX acessando:

<http://pt.wikipedia.org/wiki/DX>

Para os Rádio Escutas, no Estado do Rio de Janeiro foi criado um grupo no Facebook. Participe

<https://www.facebook.com/groups/escutario/>

Amigos 4x4

Grupo Voluntário em Atendimento Emergencial -
Acidentes Naturais – Região Norte Fluminense



REGIÃO NORTE FLUMINENSE

Alguns amigos do meio Off-Road de diversas localidades vem, desde 2003, prestando relevantes contribuições juntos às Coordenadorias de Municipais de Proteção e Defesa Civil de alguns municípios do Norte Fluminense e da Região Serrana por suas iniciativas próprias nos atendimentos emergenciais - casos de acidentes naturais, além de outras atividades sociais e correlatas.

Com o propósito de agrupar esses valores, constituímos um grupo, denominado Amigos 4x4, composto por pessoas físicas, proprietárias de veículo com tração nas quatro rodas (4x4), radioamadores devidamente cadastrados na RENER – Rede Nacional de Emergência de Radioamadores – Ministério da Integração Nacional, com capacitação em comunicação de emergência; Capacitação Básica em Proteção e Defesa civil; Capacitação Básica em Primeiros Socorros; Capacitação Básica em Combate a Princípio de Incêndio e outros mais. O grupo tem como principais objetivos apoiar e desenvolver ações para a defesa, elevação e manutenção da qualidade de vida do ser humano e de proteção ao meio ambiente, através das atividades de educação profissional, especial e ambiental e, comprometidos em fomentar, agregar e capacitar novos valores à prática de condução de veículos 4x4.

Para a consecução de suas finalidades, o grupo poderá sugerir, promover, colaborar, coordenar ou executar ações e projetos visando promoção e atendimento emergencial em catástrofes naturais às famílias necessitadas e assentadas em localidades, consideradas de difícil acesso para veículos normais.

A dedicação às atividades acima previstas configura-se mediante a execução direta de projetos, programas, planos de ações correlatas, por meio da doação de recursos físicos, humanos e financeiros, ou ainda pela prestação de serviços intermediários de apoio a outras organizações sem fins lucrativos e a órgãos do setor público que atuem em áreas afins.

Inicialmente serão agregados ao grupo 25 membros efetivos, os quais serão nas seguintes categorias:

Membros Efetivos Voluntário Radioamador Amigos 4x4 (MEVRA): Pessoas físicas proprietários de veículos com tração nas quatro rodas (4x4) e Radioamador. Membros Voluntários colaboradores (MVC): São pessoas físicas e ou jurídicas que venham a contribuir na execução de projetos e na realização dos objetivos da sociedade. Número indeterminado

Fonte: www.amigos4x4.blogspot.com.br

06 DE FEVEREIRO – ANIVERSÁRIO DE ARARUAMA



Araruama é um município do estado do Rio de Janeiro, no Brasil. Localiza-se a 22°52'22 de latitude sul e 42°20'35 de longitude oeste, a uma altitude de quinze metros. De acordo com estimativas do IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), até julho de 2013, sua população era de 118.964 habitantes, o que a referenda como a segunda maior população da Região dos Lagos.

Saiba mais sobre Araruama em:

<http://pt.wikipedia.org/wiki/Araruama>

28 DE FEVEREIRO – ANIVERSÁRIO DE PARATY



Paraty é um município brasileiro do estado do Rio de Janeiro. Localizado no litoral sul do estado, dista 258 quilômetros da capital, a cidade do Rio de Janeiro.

Em 1667, teve sua emancipação política decretada após várias revoltas populares contra o centralismo que Angra dos Reis exercia sobre a cidade, em especial após a revolta liderada por Domingos Gonçalves de Abreu, tornando-se assim independente.

Saiba mais sobre Paraty em:

<http://pt.wikipedia.org/wiki/Paraty>



No de, 02 de fevereiro de 2015, a LABRE completo 81 anos de atividades em nosso país. Apesar das dificuldades para fazer seu trabalho em prol dos seus associados, as LABRES estaduais vem tentando levar adiante seu trabalho, buscando apoio, nas instituições, fazendo parcerias e contando com o radioamadores que reconhecem a LABRE como sua instituição representativa.

A LABRE-RJ parabeniza os radioamadores brasileiros pelos 81 anos de sua LABRE/BRASIL



7ª Edição “Fim de Semana dos Faróis Sulamericanos”

De Sexta, 20 à Domingo 22 de Fevereiro de 2015

Faróis Brasileiros que serão ativados no Final de Semana dos Faróis Sulamericanos, anunciados até o fechamento deste BOLETIM DE NOTÍCIAS..

- Farol de Cidreira – BR-025 – PY1AA – LABRE-RJ
- Farol Mostarda BRA-065 – PY3NZ – Grupo Escoteiro Baependi
- Farol de Ponta Negra – BRA-080 – PY1AA – LABRE-RJ
- Farol Cabeçadas – BRA-121 – PP5EI – União Brasileira de Rádio Emissão
- Farol Capão da Marca – BRA-127 – PU3JVS
- Farol Cristóvão Pereira – BRA-131 – ZV3CP – Adriano Borges Becker
- Farol Ilha da Paz – BRA-137 – PR5P – Orlando Perez Filho
- Farol da Ilha Jurubaiba – BRA-225 - ZV1M – PX Clube de Nilópolis
- Farol Velho de Aracaju – BRA-282 – ZW6AJU – Grupo Apollo de Sergipe
- Farol da Ilha de Villegagnon – BRA-286 – PY1BJN – Marinha do Brasil.

A LABRE-RJ estará ativando, mais uma vez, o Farol de Ponta Negra, em Ponta Negra, Maricá, RJ. **P A R T I C I P E!**...



Nascimento no Radioamadorismo no Mundo

O radioamadorismo, ou Serviço de Amador é um hobby científico praticado em quase todos os países do mundo por pessoas habilitadas e licenciadas por autoridades, para a intercomunicação e estudos técnicos sem motivo de lucro. Assim como outros hobbies, o radioamadorismo possui legislação nacional e internacional que regulamenta as condições de uso e as frequências de rádio destinadas à atividade, e que obrigatoriamente deve ser seguida pelos seus praticantes, chamados de radioamadores

Em 2 de janeiro de 1909 nasce nos Estados Unidos o Junior Wireless Club 1 , considerado o primeiro "rádio clube" mundial (que depois foi renomeado para Radio Club of América), a aglutinar os interessados na atividade radioamadorística. 2 Com o crescimento de atividades nas frequências de rádio, o senado norte-americano publica em 13 de agosto de 1912 o Radio Act, 3 a primeira lei que regulamenta as comunicações de rádio no país. Nesta lei, além da regulamentação das comunicações de rádio, também são minimamente regulamentadas as estações experimentais, concedendo licenças provisórias para estações engajadas na condução de experimentos para o desenvolvimento da ciência da rádio comunicação. No mesmo ano, Irving Vermilya, 1ZE, torna-se o primeiro radioamador licenciado nos Estados Unidos. 2

É possível afirmar que o radioamadorismo começou juntamente com as primeiras emissões de rádio no final do Século XIX. Como ainda não existiam fábricas de rádios até então, mas a curiosidade na comunicação à distância era crescente, diversas pessoas começaram a montar seus próprios equipamentos e antenas de forma caseira a título de experimentos e deu-se então o início desse *hobby* que se tornou conhecido mundialmente.

Na mesma época o radioamadorismo nascia no Brasil, sendo Lívio Moreira, SB-3IG (e depois BZ-1M) reconhecido no mesmo ano como o primeiro radioamador brasileiro. 4 No rastro dele, começam a surgir diversos radioamadores pelos estados de São Paulo, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Minas Gerais, Pernambuco e Pará.

Até 1924 o radioamadorismo no Brasil não era regulamentado pelo governo, fato que ocorreu em 5 de novembro de 1924 quando foi publicado no Diário Oficial da União o Decreto 16.657 que aprova o regulamento dos serviços de radiotelegrafia e radio telefonia 5 e somente revogado em 15 de fevereiro de 1991. A data de 5 de novembro foi escolhida para a comemoração do Dia do Radioamador pela LABRE em gratidão ao decreto que regulamentou o radioamadorismo no Brasil.

Fonte: Internet