



Boletim Informativo Mensal

Nº50 da Iª Série - Outubro 2004

Publicação mensal de distribuição gratuita aos associados da A.R.L.A.

e-mail > arla@clix.pt Sítio na Internet > <http://arla.radio-amador.net/>

Editorial de Miguel Aires (CT1ETL) sócio nº05

Estimados ouvintes e leitores,

Raramente vi necessidade de me dirigir a vós através da figura do editorial.

Em quase todas as vezes anteriores foi em momentos de crise ou de necessidade de manifestar uma opinião pessoal que me vi obrigado a fazê-lo.

Hoje estou a utilizar este meio de comunicação convosco para comemorar a nossa 50ª edição, por isso permitam-me que vos transcreva as minhas primeiras palavras de há quatro anos atrás...

« Em vários momentos da curta existência desta Associação (cinco meses) fez-se sentir com justificado grau de intensidade a falta deste órgão de informação.

Depois da última reunião geral do Colégio de Sócios Efectivos foram delegadas algumas funções a voluntários que se quiseram oferecer para se dedicarem aos trabalhos do plano de actividades para o ano corrente. Não podiam por essa razão justificar-se mais desculpas para que neste dia 1 de Setembro de 2000 um Boletim de Informação para os sócios não editasse o seu primeiro número.

Espero estar à altura da confiança que em mim foi depositada ao darem-me o privilégio de me responsabilizar por esta tarefa.

Conto com o vosso apoio e solidariedade nestas funções e agradeço toda a contribuição e ajuda que vier de quem comigo quiser construir as futuras edições, (seja a que nível for) ».

Hoje dia 2 de Outubro de 2004, passados quatro anos, um mês e um dia, continuo sozinho como sempre nesta missão. Faz ainda mais sentido o mesmo apelo para a vossa colaboração voluntária nesta nobre tarefa.

De uma média de 4 páginas e cerca de 5 notícias por número, no seu início, temos agora entre mãos um projecto com uma média de 15 páginas por mês e várias áreas de edição periódica.

Contamos agora com as prestigiosas ajudas do Boletim Português de DX, da Associação de Radioamadores da Região da Madeira, do QTC DX PY2AA do Estado de São Paulo e de muitas outras entidades das quais temos a destacar excelentes cooperações como com o Núcleo de Radioamadores da Armada, com a Associação de Radioamadores da Vila de Moscavide, com a Associação de Radioamadores do Ribatejo, com a Associação de Radioamadores da Beira Alta, com o Jornal da Rede dos Emissores Portugueses, entre outros exemplos, os quais nos fazem chegar as suas notícias e nos permitem a sua divulgação.

Notável também tem sido a simpatia de vários radioamadores que nos enviam as suas mensagens para informação das respectivas actividades ou opiniões.

Igualmente imprescindível tem sido o apoio dos inúmeros voluntários que a mim se juntam todos os meses na Serra da Arrábida durante a emissão mensal radiodifundida, (independentemente de estar calor ou frio, de chuva ou do vento com que muitas vezes se faz sentir no alto da Serra). Sem estes atenciosos colegas, que frequentemente montam um arsenal técnico o qual em muito melhora o alcance das emissões, eu estaria ainda mais sozinho.

É impossível esquecer também apoios fantásticos de outros voluntários que asseguram a retransmissão via Internet ou em ondas curtas, ou ainda dos que por



vezes se deslocam a pontos altos por esse país fora, para nos escutarem ou retransmitirem as nossas emissões via rádio no primeiro Sábado de cada mês.

A todos estes companheiros ou organizações anteriormente referidos assim como aos casos involuntariamente omissos, permitam-me que desta forma pública deixe aqui os meus sinceros agradecimentos e que de maneira sentida vos saúde e vos confesse que o Boletim Informativo da Associação de Radioamadores do Litoral Alentejano só existe graças a todos vós... bem hajam meus amigos !

Este órgão de informação há muito que de facto deixou de ser o órgão de informação Interno da Associação de Radioamadores do Litoral Alentejano.

Em primeiro lugar porque todo o trabalho da A.R.L.A. desde a sua fundação tem sido orientado em prol do radioamadorismo e dos radioamadores nacionais e não em função de interesses apenas da nossa região ou particulares. Por essa razão alguns dos nossos sócios reclamam (e com razão) que, exceptuando algumas situações em particular, qualquer radioamador é na realidade sócio da A.R.L.A. mesmo sem ter o respectivo cartão e as quotas pagas.

Em segundo lugar porque infelizmente a maioria dos nossos sócios não ligam qualquer importância às emissões da versão radiodifundida. Estas emissões tornaram-se a pouco e pouco um serviço essencialmente beneficiado por colegas que não sendo associados nele vêem uma fonte de informação, já que não possuem condições para receberem a versão escrita ou porque não estão interessados nela.

Em terceiro lugar o boletim informativo deixou há muito de transmitir apenas notícias com conteúdos internos relativos à A.R.L.A. e proporciona cada vez mais a todos os seus destinatários conteúdos que muitos não conseguiriam receber de outra forma porque não possuem as mais avançadas tecnologias informáticas.

Em quarto e último lugar porque na minha opinião o radioamadorismo atravessa uma crise de vocações pelo que é necessário haver uma forma de anunciar a todos que há radioamadores activos, que há quem aposte nas qualidades e virtudes do radioamadorismo como meio de comunicação entre as pessoas e como uma forma particularmente atractiva de aquisição de conhecimentos técnicos.

Para esta emissão estava previsto o arranque da 2ª fase da versão radiodifundida como um marco assinalável no percurso deste órgão de informação.

Como somos amadores e temos uma vida pessoal cheia de compromissos familiares, sociais e profissionais aguardaremos pelo próximo dia 5 de Novembro de 2004 para vos tentarmos surpreender com algumas inovações na emissão via rádio.

Até lá resta-me agradecer a vossa companhia durante as emissões ou a vossa leitura da versão escrita.

73's de CT1ETL - Miguel

Alterações de datas importantes

No calendário original do planeamento para 2004, o dia 23 de Outubro estava reservado à 10ª Expedição Técnica de Radiocomunicações dedicada à experimentação em comunicações digitais. Ainda segundo o mesmo calendário, no dia 20 de Novembro foi previsto o 1º Almoço Convívio da A.R.L.A. e 2º Encontro Técnico sobre Comunicações no Serviço de Amador organizado por esta Associação.

Em virtude do Simulacro de Comunicações de Emergência dos Serviços de Protecção Civil Municipais da Câmara de Santiago do Cacém vir a ser implementado só após a segunda semana de Outubro e da antecipação do 1º Almoço Convívio da A.R.L.A. é necessário proceder-se a uma rectificação de datas e a uma reorganização de eventos.

Dessa forma somos obrigados a aguardar pelos resultados da reunião com o Município de Santiago do Cacém sobre o simulacro de comunicações, no qual



seremos convidados a participar no âmbito dos serviços prestados à sociedade pelas comunicações de resposta à emergência através do Serviço de Amador. Para já neste mês ficam em aberto quaisquer outras possibilidades e de momento não fica agendada oficialmente nenhuma actividade. Solicitamos no entanto a atenção de todos os colegas para uma possível integração imprevista e de surpresa das respectivas estações num eventual simulacro de comunicações de resposta à emergência como aconteceu em Novembro do ano passado. Se houverem entretanto alguns sócios interessados em participarem no " Jamboree no Ar " deste ano, poderá sempre ficar em aberto para Outubro uma possível prestação de auxílio às organizações locais de Escuteiros através da A.R.L.A. Contudo, para o mês de Novembro ficará então agendada para o dia 20 a realização da 10ª Expedição Técnica de Radiocomunicações. Como tem sido hábito até agora, na edição do respectivo mês do Boletim Informativo será feita a conveniente divulgação como todos os detalhes relativos ao evento para que as estações interessadas possam participar. O objectivo será cativar o maior número de participantes não só a utilizarem as suas estações nos modos de transmissão digitais como levar outros colegas a juntarem-se aos primeiros e tomarem contacto com essa realidade. Para se alcançar esse objectivo é necessário convidar todos os interessados a participarem sobretudo através de estações portáteis ou móveis ou a juntarem-se na sede da A.R.L.A. para a utilização da estação oficial CS1RLA. Para além do importantíssimo papel que a Secção Técnica Temática de Comunicações Digitais da A.R.L.A. poderá assumir no contexto desta organização, sugerimos o apetrechamento das vossas estações no sentido da implementação de modalidades como o PSK31 ou o RTTY e a possíveis tentativas de activação de satélites do Serviço de Amador com modos digitais se estiver bom tempo. O Encontro Técnico sobre Comunicações no Serviço de Amador passará assim para Dezembro em data e local a anunciar na próxima edição. Neste dia poderá ainda ser organizado um novo almoço convívio tendo em consideração sobretudo os colegas que não puderam comparecer em 4 de Setembro.

Seminário sobre PLC em Portugal

Ao contrário do que tem acontecido habitualmente nesta série composta pelas anteriores edições durante as quais temos vindo a lembrar que esta tecnologia tende a tornar-se uma realidade para breve e que a sua implementação comercial em Portugal pode já estar em fase de instalação neste momento, hoje vamos ser breves apenas para lançarmos mais um pedido de ajuda. Na edição anterior anunciamos que seria nossa intenção juntar num mesmo fórum representantes dos futuros implementadores da rede PLC em território nacional e pessoas que provem as previsíveis consequências deste sistema para as comunicações, nomeadamente nas faixas atribuídas ao Serviço de Amador. Convidámos para o efeito todos os radioamadores interessados em darem as suas contribuições para esta campanha o favor de nos comunicarem o mais brevemente possível se estivessem disponíveis mas, sem sucesso algum até agora. Renovamos desta forma a informação sobre os nossos endereços na esperança que a nossa iniciativa possa despertar as vossas consciências :

Associação de Radioamadores do Litoral Alentejano
Rua do Parque, nº10 (antigo Colégio de S. José)
7540-172 Santiago do Cacém
Portugal

e-mail : arla@clix.pt



Assembleia Geral Extraordinária de 18 de Setembro

Segundo convocatória feita pelo Presidente da Mesa da Assembleia Geral da Associação de Radioamadores do Litoral Alentejano, teve lugar no passado dia 18 de Setembro de 2004 uma Assembleia Geral Extraordinária.

A reunião aconteceu como sempre na sede da Associação tendo começado apenas às 21:00 em segunda convocatória.

Por ausência do Presidente da Mesa da Assembleia Geral alegando motivos de ordem pessoal, a reunião foi dirigida pelo Vice-Presidente da Mesa da Assembleia Geral, João Pires (CT1EYQ), coadjuvado Secretário da Mesa da Assembleia Geral, Arnaldo Costa (CT2GUZ).

Os trabalhos tiveram início com a confirmação do quorum e com o apuramento de procurações de representação.

No ponto nº1 da ordem de trabalhos - apresentação da demissão do Presidente da Mesa da Assembleia Geral por motivo de ordem pessoal e eleição de um novo titular para o cargo – o debate começou pela apreciação das possíveis consequências da ausência do demissionário para as deliberações resultantes desta Assembleia.

Antes de se passar propriamente à discussão do assunto, o Vice-Presidente da Mesa da Assembleia Geral permitiu ainda que alguns dos sócios presentes dirigissem as suas declarações à mesa sobre este ponto.

Após um debate acalorado, a Assembleia deliberou por unanimidade que o pedido de demissão do actual Presidente da Mesa da Assembleia Geral seria rejeitado. Esta decisão teve como base o argumento da inviabilidade de organização de um processo de eleição do novo signatário para o cargo até às eleições para os novos órgãos sociais dentro de cerca de três meses.

Foi ainda aprovado no âmbito da mesma deliberação, que o actual signatário do cargo de Presidente da Mesa da Assembleia Geral, Fernando Diniz (CT1DZ), permanecerá na condição de demissionário sendo as suas funções asseguradas pelo actual Vice-Presidente da Mesa da Assembleia Geral, João Pires (CT1EYQ), caso se mantenham os motivos de impedimento que estão na base do seu pedido de demissão.

O sócio nº5, Miguel Andrade (CT1ETL), ofereceu-se como voluntário para ajudar o Presidente da Mesa da Assembleia Geral demissionário ou seu substituto em caso de necessidade nas tarefas inerentes ao cargo.

O ponto nº2 da ordem de trabalhos era uma proposta para uma junção dos actuais núcleos da A.R.L.A. cuja autoria não conseguiria ser identificada.

Foi a propósito promovido um extenso debate sobre o assunto onde vários sócios tomaram palavra para apresentarem os seus pontos de vista. Ouvidos nomeadamente os representantes do Núcleo de Setúbal e do Núcleo Costa Azul passou-se de seguida à votação.

Por uma maioria absoluta de 10 votos a favor, 4 votos contra e 4 abstenções foi deliberado que se continuará a manter a situação actual de separação entre os núcleos e será aplicada toda a regulamentação vigente até possível nova decisão em contrário a tomar em futura Assembleia Geral.

Passou-se de seguida à discussão e aprovação definitiva da nova simbologia da Associação (logotipo) e descrição em acta das respectivas alterações de acordo com o número 3 da ordem de trabalhos.

Foram apresentados à votação o símbolo original da autoria do sócio nº1 Fernando Diniz (CT1DZ), uma proposta de alterações do mesmo autor de acordo com a deliberação da última Assembleia Geral Ordinária, a proposta de alterações oficial resultante da deliberação da última Assembleia Geral Ordinária, e uma proposta com base nas alterações aprovadas pelo último Colégio de Sócios Efectivos.



O símbolo original recebeu um voto a favor, acabando a proposta com base nas alterações aprovadas pelo último Colégio de Sócios Efectivos por vir a vencer com 10 votos a favor. Os restantes votos constituíram-se em abstenções tendo 4 resultado de votos por representação de sócios ausentes e apenas 1 abstenção de um dos sócios presentes.

Na discussão e deliberação sob propostas enquadráveis no ponto número 4 da ordem de trabalhos - outros assuntos – foram aprovadas as seguintes deliberações por unanimidade :

1) Revisão dos Regulamentos Internos e Estatutos.

A fim de se actualizar e adequarem à realidade os actuais documentos regulamentares da A.R.L.A. foi deliberado por esta Assembleia Geral Extraordinária proceder-se a um processo de revisão dos mesmos.

As propostas deverão ser dadas a conhecer a todos os sócios (de preferência por correio electrónico) até uma semana antes da data de realização da Assembleia Geral Ordinária de 2005 onde serão votas e aprovadas.

2) Planeamentos das Secções Técnicas Temáticas da A.R.L.A.

Esta Assembleia Geral Extraordinária recomenda a criação pela actual Direcção de um processo de planeamentos de trabalho com objectivos a médio prazo a fim de não surgirem alterações que comprometam os trabalhos ou projectos em curso.

As alterações a estes planeamentos podem ser de futuro conseguidas em Assembleia Geral se alguma das Direcções posteriormente eleitas não estiver de acordo com algum dos seus conteúdos herdados do mandato anterior.

3) Nomeação dos novos responsáveis pela Coordenação Local de Radioamadores para as questões relacionadas com a Protecção Civil para o biénio 2005/2007.

Foi deliberado por unanimidade que a eleição destes titulares e dos nomes de referência a serem apresentados ao S.N.B.P.C. no âmbito do protocolo firmado com a A.R.L.A. seriam apenas decididos na Assembleia Geral Ordinária de 2005.

Até lá manter-se-ão em funções os actuais responsáveis pelos cargos na área de Protecção Civil e convidam-se todos os sócios interessados a apresentarem as suas candidaturas ao Presidente da Mesa da Assembleia Geral em funções até uma semana antes da data de realização da Assembleia Geral em causa.

Cerca das 23:15 foram dados por terminados os trabalhos desta Assembleia Geral Extraordinária pelo Vice-Presidente da Mesa da Assembleia Geral.

Reunião do Colégio de Sócios Efectivos de 18 de Setembro

Após finalizarem os trabalhos da Assembleia Geral Extraordinária, os sócios reunidos deram início a uma reunião extraordinária do Colégio de Sócios Efectivos à imagem do que já noutras alturas havia acontecido.

Em primeiro lugar discutiu-se a proposta do sócio nº26, José Caldeira (CT1GOY) sobre a possibilidade de apoio na instalação da estação do Serviço de Amador no C.D.O.S. do Distrito de Setúbal em Palmela.

O Presidente de Direcção informou todos os presentes que tal apoio já tinha anteriormente sido confirmado verbalmente aos responsáveis Distritais da Protecção Civil mas que até à data ainda não havia qualquer retorno daquela entidade.

O Colégio de Sócios Efectivos aprovaria em seguida por unanimidade o envio de nova confirmação por escrito, ficando tanto a referida carta como a tarefa técnica sob responsabilidade do nosso colega José Caldeira e do Núcleo Costa Azul caso se viesse a receber resposta afirmativa do C.D.O.S.



Foi também aprovada por unanimidade, com base nos argumentos expostos pelo sócio nº15, Hélio Pereira (CT1ENW), uma proposta no sentido de se estreitarem os laços de cooperação entre a A.R.L.A. a A.R.P.A. de uma forma mais simples e eficaz do que através da figura jurídica do protocolo.

Igualmente aprovada por unanimidade foi uma proposta do sócio nº30, Rui Penaguião (CT1ZX), no sentido de se satisfazer a necessidade de montagem de cavidades ressonantes no repetidor de VHF através da compra daqueles componentes produzidos industrialmente. Será feito um levantamento dos custos e a respectiva aquisição poderá ser adjudicada na Assembleia Geral Ordinária de 2005, ficando a mesma dependente dos gastos com a instalação da Aldeia de Chãos.

Foi de seguida aprovada uma proposta da autoria do sócio nº15, Hélio Pereira (CT1ENW), no sentido de se tentar obter do Município de Santiago do Cacém o estatuto de utilidade pública municipal. Este assunto ficou como responsabilidade atribuída aos sócios residentes no Concelho que se organizarão para promoverem todos os esforços nesse sentido.

Foi ainda aprovado por unanimidade que, caso falhem as negociações com a VODAFONE Portugal, seja enviada pela Direcção da A.R.L.A. uma carta à estação emissora de radiodifusão " Radio Miróbiga " a fim de se obter a autorização para a colocação dos elementos irradiantes de VHF da estação repetidora no mesmo mastro de suporte de antenas daquela emissora.

Notícias breves para terminar

1) Notícias da Madeira

Começamos como sempre esta sessão de notícias breves com uma selecção de conteúdos do Rádio Jornal e do Boletim de Informação da Associação de Radioamadores da Região da Madeira.

Dos conteúdos do seu Radio Jornal fazem sempre parte muitas notícias sobre DX, pelo que convidamos os nossos ouvintes e leitores a escutarem de 15 em 15 dias em 7,090 MHz às 22:00 ou via " echo-link " uma hora antes a versão radiodifundida ou a procurarem via Internet as edições bimensais no formato escrito.

O Dia de Campo da A.R.R.M. saldou-se este ano pela presença de 60 participantes.

Ao som de alguns contactos efectuados em telefonia ou em RTTY e com o braseiro bem aceso, foram passando as espetadas, o chouriço assado o frango de churrasco e as maravilhosas sobremesas apresentadas pelas YL's.

Foi sem dúvida uma boa oportunidade para serem discutidos os problemas locais do radioamadorismo na Madeira.

Esteve presente o Eng^o Teles (CT3HL) que embora tivesse comparecido apenas como radioamador é igualmente funcionário da ANACOM na Delegação da Madeira, tendo a todos contagiado com a sua boa disposição.

No passado dia 30 de Setembro houve uma actualização no sítio na Internet da A.R.R.M. da qual se salientam as fotos do último dia de campo " Field Day ", assim como o mais recente Rádio Jornal do dia 22 de Setembro.

Foi retirada a funcionalidade do QRZ.com do " Cluster " da A.R.R.M. em virtude do mesmo passar a ser pago. Em sua substituição será instalada a facilidade de consultar via CD do " Call Book ".

Convidamos ainda todos os nossos ouvintes e leitores a visitarem o sítio desta prestigiosa Associação através da ligação www.arrm.pt.vu uma vez que, como se viu, tem sido ultimamente feito um esforço no sentido de uma actualização dos conteúdos.



2) Cerimónia de entrega dos prémios do " Concurso Dia da Marinha 2004 "

Teve lugar no passado Sábado dia 25 de Setembro 2004 na Sede do Núcleo de Radioamadores da Armada, situada no Grupo nº 2 de Escolas da Armada na Base Naval de Lisboa, a cerimónia de entrega de prémios do " Concurso Dia da Marinha 2004 ".

A impecável organização e a forma elegante como todos os presentes foram recebidos e tratados contribui em muito para se cimentar a justa admiração e consideração por aquela organização congénere e pelo ramo das forças armadas em que está inserida.

Após a cerimónia que teve lugar na magnífica e muito bem apetrechada sede do Núcleo de Radioamadores da Armada, foi de seguida efectuada uma visita ao impressionante Salão Nobre da Unidade onde no fim da visita foi feita a tradicional fotografia de grupo.

Tal como estava previsto foi ainda organizado um almoço para todos os presentes à cerimónia, num restaurante não muito distante da Base Naval de Lisboa para onde a comitiva composta por inúmeras viaturas se dirigiu.

Na escolha do restaurante ouve o requinte de reunir um excelente equilíbrio entre a magnífica qualidade e o preço muito justo, o que é invulgar acontecer.

Terminada a inesquecível refeição, para os colegas que quiseram participar nesta parte final da programação, seguiu-se uma visita guiada a uma estação de comunicações via satélite situada em instalações militares próximas.

Esta visita revelar-se-ia muito produtiva em termos pedagógicos e acabaria por proporcionar um dos momentos altos do programa aos radioamadores presentes que se deslocaram vindos de todo o país e até da Galiza.

No final haveria ainda um confortante momento de descontração e convívio entre os presentes com um lanche gentilmente organizado pela unidade militar anfitriã do programa da tarde.

Entre os sócios presentes foi unânime a opinião sobre o alto valor deste dia, sobre a sua esmerada organização e sobre a capacidade acima da média demonstrada pelo Núcleo de Radioamadores da Armada para eventos de grande qualidade como o seu notável concurso e o sempre interessante programa da respectiva cerimónia de entrega de prémios.

3) Feiras da Rádio

Informa-nos o Clube " IS " de Santarém que amanhã dia 3 de Outubro vai ter lugar o XI Encontro Nacional de Amadores de Rádio-Comunicações e a IIª Feira de Rádio do Ribatejo.

O evento terá lugar nas instalações da colectividade " Os Leões da Póvoa de Santarém " cujas coordenadas geográficas são 39°18'31" N / 008°40'99" W. Para quem circular na estrada nacional nº3 no sentido Sul-Norte deve virar logo à direita nos primeiros semáforos da Póvoa de Santarém ficando a Associação " Os Leões da Póvoa de Santarém " situada a cerca de 20 metros.

Para os necessitados de ajuda podem contar com orientação via rádio através das frequências 145,500 MHz ou 27,135 MHz.

A feira tem início às 9:00 e inclui a 1ª Prova de Goniometria Desportiva Móvel às 11:30, e almoço às 13:00. O certame termina às 18:30 e inclui ainda sorteios, entrega de lembranças e palestras.

Nunca é demais divulgar que dentro de semanas, no próximo Domingo dia 31 de Outubro se vai realizar mais uma Feira da Rádio organizada pelos nossos colegas da prestigiosa Associação de Radioamadores da Vila de Moscavide.



Convidamos todos os nossos ouvintes e leitores a não faltarem a um dos maiores certames do Radioamadorismo Português que nos tem habituado nos anos anteriores a uma impecável organização.

O evento estará de novo localizado nas instalações do IPJ – Instituto Português da Juventude na Vila Expo (próximo da Porta Norte da Expo98). Para quem não conhece estas instalações tem à sua disposição um mapa para consulta via Internet em <http://www.gsl.net/arvm/feiraradio/2004/2004.htm>

A organização encontra-se ao inteiro dispor para qualquer esclarecimento adicional através do número de Fax 219440198, por correio electrónico via endereço arvm@mail.telepac.pt, ou ainda através dos telefones dos colegas Jorge Cruz (CT1ESA) 963021369 e Manuel Dinis (CT1ABD) 219443748.

Como habitualmente pretende-se que para além das boas compras e trocas de material seja um excelente dia de convívio para todos os visitantes.

4) Clube de Comunicações “ Os Amigos “

Através de uma mensagem do nosso colega Sérgio Oliveira (CT2IFT), o qual algumas vezes nos tem enviado excelentes informações, fomos informados que está a ser emitido um boletim informativo desta Associação todas as Quintas-feiras das 20:30 às 21:30.

Para o efeito divulgam-se as frequências de 3,725 MHz, 3,750 Mhz ou 3,775 MHz em LSB de acordo com a ocupação da faixa. Segundo os seus autores « é uma forma diferente de ouvir assuntos sobre radiocomunicações, sem ter de estar com atenção à *rodinha*, nem precisar de responder » (sic).

Solicitam-nos ainda estes colegas um amplificador linear de 1.000 ou 1.500 W nominais de potência em banda lateral única, que alguém lhes possa disponibilizar por venda a dinheiro.

Informam-nos ainda que há novo material no respectivo sítio na Internet através da ligação <http://cba.pt.vu>.

Dos artigos sugeridos na mensagem de 17 de Setembro último destacamos :

109. Revista de Rádio em Portugal - 1932 2004/09/17
108. Decálogo do Radioamador - 2004/09/17
107. O radioamadorismo por CT2HXA do colega António Negrão 2004/09/15
106. Lista de radioamadores nacional (ANACOM) 2004/09/15
105. Considerações sobre antenas 2004/09/13
104. Venha, conviva e leve... 2004/09/11
103. Radioamadores e utilizadores da Banda do Cidadão..., para quê? Continuidade..2004/09/11
102. Programas de DX nas ondas curtas (radioescuta) 2004/09/09
101. Faça você mesmo a sua antena vertical encurtada 2004/09/09

5) Notícias do Boletim Português de DX

Como habitualmente apresentamos mais uma selecção de informações dos conteúdos do próprio Boletim Português de DX dada a receptividade que esta iniciativa teve sobretudo entre os nossos ouvintes e leitores que não têm acesso a estas informações enviadas pelo nosso colega e amigo Carlos Nora, (CT1END) cujo endereço de correio electrónico é ct1end-2004@netcabo.pt.

Aconselhamos vivamente o seu sítio na Internet que merecerá a vossa vista frequente através da ligação <http://ct1end.netpower.pt> onde podem ser consultadas as edições anteriores arquivadas e muitas outras informações muito úteis.



16 de Setembro de 2004. BPDX # 224

(3Y0) Ilha de Pedro I - 3Y0X, a 3ª expedição à Ilha de Pedro I vai estar no ar com um grupo multi-operador internacional composta por 21 radioamadores com os seguintes indicativos : F2JD, HB9AHL, HB9BHW, KO1R, K4UEE, K3NA, K4SV, K5AB, K9SG, LA6VM, N2WB, N4GRN, N6OX, NK7C, NP4IW, OH2BH, OH2PM, PA5M, UA3AB, VK4GL e W0RUN.

Planeiam operar 2 semanas com 9 estações 24 horas/dia. A viagem até à Ilha de Pedro I vai começar em Punta Arenas a 14 Janeiro de 2005 e durará entre 6 e 7 dias.

A data exacta de desembarque depende das condições atmosféricas.

Eventuais contribuições podem ser enviadas através de K4UEE, F2JD, JA1ELY e ZL2AL (detalhes estão em <http://www.peterone.com>). Outro modo de ajudar é comprar uma recordação da Loja da expedição à ilha de Pedro I através do endereço www.cafepress.com/peter1store.

(9M6) Malásia Oriental - Saty, JE1JKL, informa que vai estar activo com o indicativo **9M6NA** a partir da ilha de Labuan (OC-133), " East Malaysia ", com início em 24 Novembro até ao fim do concurso CQ WW CW DX (27-28 Novembro). Vai estar activo antes do concurso, provavelmente em 160 m, 80 m e nas bandas WARC (só em CW). Durante o concurso vai participar como " single-operator / all-band / high-power ". A QSL segue via JE1JKL (pedidos para envio via " bureau " por correio electrónico são bem vindos). O seu endereço de " e-mail " é : 9m6na@jsfc.org.

A sua página na Internet está em <http://jsfc.org/je1jkl/9m6na.html>.

(A5) Butão - A51WD, Wangpo Dorji informa que duas estações, **A51WD** e **A51HFU**, vão estar activas de 18 a 23 Outubro e de 26 a 31 Outubro a partir de dois lugares remotos no Butão.

As respectivas localidades são Shingkhar e Bardo do Distrito de Zhemgang Dzongkhag, a cerca de 300 ou 400 quilómetros a sudeste da capital Thimphu.

(CO) Cuba - Angel, EA1QF e Carlos, EB1AA vão trabalhar no projecto " Rádio Solidariedade " em Cuba de 12 a 25 Outubro e vão operar com o indicativo **T42R** nos seus tempos livres. A QSL deverá ser enviada via indicativo EA4URE.

(CU) Açores - O editor do " DX News Letter ", Karlfried, DL1EK, informa que este ano e noutros vai tentar encontrar lugares de interesse para o concurso CQ Word-Wide SSB DX no final de Outubro. Após o sucesso das operações nas ilhas de Jersey e Sardenha, eles decidiram ir até aos Açores (DXCC CU - IOTA EU-003) para uma operação de estação multi-operator este ano. O grupo é composto por Burghard (DF8XC), Peter (DH4JQ), Alfons (DJ8VC), Hans-Jorgen (DL1YFF), Franz (DL3PS), Stefan (DL7AOS), Lars (DL9LR) e Karlfried (DL1EK). O indicativo para o concurso ainda é desconhecido.

Uma semana antes e outra depois do concurso vão utilizar o prefixo CU2/ antes dos seus indicativos.

Actividade ocorrerá nas bandas de HF dos 160 aos 10 metros (excepto nos 30 metros) em CW e SSB. Para " skeds ", podem ser feitos contactos através do endereço de e-mail : dl1ek@r25.de. Mais informações na página da Internet em : <http://www.rwdcc.de>.

S7) Seicheles - Marco, HB9OCR vai estar activo com o indicativo **S79MH** a partir da ilha Praslin de 26 Outubro a 6 Novembro. Actividade terá lugar em todas as bandas de HF excluindo a dos 80 metros.



Ele vai participar no concurso CQ WW DX SSB (30-31 Outubro). A QSL deverá ser enviada via indicativo HB9OCR.

(VP8) Ilhas Falkland - Membros do Grupo Tomball DX anunciam a 2ª expedição a às ilhas Falkland. Os membros do grupo são Paul (W5PF), Cal (WF5W), Keith (NM5G) e Madison (W5MJ). Eles esperam chegar a 20 Novembro e permanecerem aí até 4 Dezembro. Vão operar no concurso CQ WW CW DX como **VP8WWW**. Antes e depois do concurso vão estar QRV com indicativos individuais com o prefixo VP8 que apenas serão conhecidos após a chegada a Stanley. Procurem por eles em RTTY e PSK e nas bandas WARC.

As confirmações QSL de todos os indicativos deverão ser enviadas via indicativo W5PF.

(ZD8) Ilha de Ascensão - Ian, (G8WVW), estará activo como **ZD8I** até Março de 2006 a partir da ilha de Ascensão.

A suas emissões serão em SSB nas faixas dos 80 aos 6 metros (excepto nos 30m). Frequências sugeridas são : 3,737 MHz, 7,077 MHz, 14,237 MHz, 18,137 MHz, 21,337 MHz, 24,937 MHz e 28,537 MHz. A QSL deverá ser enviada via indicativo G4LTI. Veja a página na Internet em : <http://www.zd8i.net>.

24 de Setembro de 2004. BPDx # 225

(C9) Moçambique - Os operadores Joe (AA4NN) e Chuck (W4GMY) vão estar activos com o indicativo **C91F** no concurso CQWW CW (27-28 Novembro) como " multi-single operator / all-band " (dos 160 m aos 10 m). A QSL deverá seguir via indicativo AA4NN. Actividade antes do concurso (24-26 Novembro) será só em CW. Joe utilizará o indicativo **C91NN** e Chuck o indicativo **C91CG**.

(PJ4) Bonaire, Antilhas Holandesas - Danny (T93M/N4EXA), viaja até Bonaire, Antilhas Holandesas, de 26 Outubro a 3 Novembro para o concurso CQWW SSB, SO/AB/HP , " single operator / all band / high power ". Vai estar um pouco activo antes e depois do concurso. O indicativo de Danny será **PJ4J** durante o concurso e **PJ4/T93M** fora do período do concurso. A QSL deverá seguir via DJ7MX.

Vejam as fotos de Bonaire em www.T93M.com e mais informações desta operação em www.DJ2MX.com.

(S9) São Tomé e Príncipe – Marques (CT1BWW) planeia estar activo a partir da Ilha das Rolas em São Tomé e Príncipe de 1 a 15 Outubro. Aparentemente é a primeira operação localizada na Ilha das Rolas. O indicativo utilizado será **S92BWW** nas faixas dos 6 aos 160 metros. Frequências sugeridas são as seguintes :

CW – 1,826.5 MHz, 3,506 MHz, 3,523 MHz, 7,006 MHz, 7,023 MHz, 10,102 MHz, 10,108 MHz, 14,006 MHz, 14,023 MHz, 18,073 MHz, 21,006 MHz, 21,023 MHz, 24,895 MHz, 28,006 MHz, 28,023 MHz, 50,115 MHz.

SSB – de 1,835 a 1,840 MHz, de 3,795 a 3,802 MHz, 7,052 MHz, 14,145 MHz, 14,195 MHz, 18,140 MHz, 21,295 MHz, 24,945 MHz, 28,495 MHz, 50,115 MHz.

RTTY – 7,037 MHz, 7,080 MHz, 10,140 MHz, 14,080 MHz, 18,102 MHz, 21,080 MHz, 24,920 MHz, 28,540 MHz.

SSTV – 14,230 MHz, 14,233 MHz, 21,340 MHz

FM – 29,260 MHz

A QSL deverá ser enviada para o indicativo S92BWW via CT1BWW, através do " bureau " ou por via postal para Manuel Alberto C. Marques, P.O. Box 41, 2780-901 Oeiras, Portugal.

Mais informações podem ser encontrados em <http://www.geocities.com/ct1bww/>.



Actualização da Directoria do IOTA

Novas Referências IOTA activadas:

AS-170/Pr R0I Shelikhova Bay group, Magadanskaya Oblast (Russian Federation-Asia)
AS-171 4S Sri Lanka's Coastal Islands (Sri Lanka)
AS-172 R0C Sea of Okhotsk Coast North group (Russian Federation – Asia)
AS-173 VU Tamil Nadu State group (India)
OC-266 VK6 Western Australia State (North Coast) Centre group (Australia)

Referência Provisórias IOTA até 17 de Setembro de 2004 :

AF-095/Pr TJ Cameroon group (Cameroon)
AS-170/Pr R0I Shelikhova Bay group, Magadanskaya Oblast (Russian Federation-Asia)

Operações de que foi recebido material de validação :

AF-060 C50I Bijol Island (Julho/Agosto 2004)
AS-108 OD5RMK Ramkin Island (Julho 2004)
AS-149 RA0FU/P Moneron Island (Julho 2004)
AS-149 RA0FW/P Moneron Island (Julho 2004)
AS-149 RK0FWL/P Moneron Island (Julho 2004)
AS-149 RV3ACA/0 Moneron Island (Julho 2004)
AS-171 4S7PAG Beruwala Island (ou Barberyn ou Welmaduwa) (Julho 2004)
AS-172 RI0CM Malminskiye Islands (Julho 2004)
AS-173 ATORI Pamban Island (Agosto 2004)
EU-159 TM7BDX Cordouan Island (Junho 2004)
NA-132 HK3JJH/0A Serranilla Bank Cay (Julho 2004)
NA-133 HK3JJH/0B Serrana Bank and Roncador Cays (Julho 2004)
OC-071 VK6LI Pasco Island (Abril 2004)
OC-266 VK6AN Viney Island (Abril 2004)
SA-074 OC3I Los Chimus Island (Fevereiro 2004)
SA-089 YV5ANF/1 Sal Key (Abril/Maio 2003)

Satélite :

AO-51 ECHO
Nº Catalogo: 28375
Data Lançamento: 29 Junho 2004
Estado: Testes
Correntes Modos: Repetidor V/U FM e BBS V/U 9k6
Voz analógico " downlink ": 435,300 MHz FM
Voz analógico " uplink ": 145,920 MHz FM 67Hz PL tone
1268.700 MHz FM 67Hz PL tone
Digital "downlinks": 435.150 FM, 38k4 Digital, PBP, 1 watt output
2401.200 MHz 38,400 bps, AX.25
Digital "uplink": 145.860 FM, 9k6 Digital, Pacsat Broadcast Protocol (PBP)
Indicativo: PACB-11
Indicativo BBS: PACB-12

Página na Internet da situação operacional deste Satélite para os diferentes modos de operação em teste através da ligação : <http://www.amsat.org/amsatnew/echo/>.
Mike Kingery (KE4AZN) é o autor do programa TimEcho para captura e descodificação da telemetria do modo digital Echo downlink.

O software TimeEcho e outras informações relativas ao satélite AO-51 ECHO está disponível em : <http://web.infoave.net/~mkmk518/echo.htm>.



6) Notícias do QTC DX PY2AA

-----Mensagem original-----

De: PY2HS – Cláudio Rubens

Para divulgar uma operação ou actividade DX use o endereço de correio electrónico :
py2hs@netpoint.com.br

Fonte : Central de Notícias da LABRE-SP (Liga de Amadores Brasileiros de Rádio Emissão - São Paulo) - Redacção QTC DX & QTC Falado Coordenação : Cláudio Rubens - PY2HS

O boletim QTC DX PY2AA está disponível em www.labre-sp.org

nº81 – 11 de Setembro de 2004

Antártida – Base Russa Vostok:

R1ANC (Alex Ianjoura), durante inverno do Hemisfério Sul. QSL via DL5EBE (dl5ebe@dar.de) [se direto: Dominik Weiel, Johannes-Meyer-str. 13, D-49808 – Lingen, Deutschland/Germany (Alemanha)]. Mais info: arctic@mail.ru

Antigua [Antigua & Barbuda] (Antigua & Barbuda Archip. – NA-100) – **V2**:

V26DX (divers.), 30-31Out no CQ WW SSB Cont, Multi??/LowPower. QSL via KU9C (steven_wheatley@ku9c.com) [se direto: Steven Wheatley, PO Box 31, Morristown – NJ 07963-0031, USA].

Mauritius (principal e secundárias – AF-049) – **3B8**:

3B8/F6BUM (Jack), 15-20Nov. QSL peça orientação [se direto: Jacques Mainguy, Buzet sur Baise, F-47160 – Damazan, France]. Mais info: www.f6bum.fr.st ou f6bum1@free.fr

OBS: IOTW info manager F6CXJ – Pierre Marge, Bois de Lamarche, Moirax, France (f6csj@wanadoo.fr).

Sri Lanka (ilha principal e satélites – AS-003) – **4S**:

4S7DUG (Masa-JQ3DUE) e outros, 18-22Set, 160-6m (ênfase bandas baixas), CW, SSB, RTTY e SSTV. Pretendem ter 4 estações ativas 24 h todos os dias. QSL peça orientação. Mais info: jq3due@jarl.com Os indicativos (operadores mais frequentes e managers) :

4S7ARG (JA3ARJ) **4S7JKG** (JG3JKG)
4S7AVG (JA3AVO) **4S7LSG** (JH3LSS)
4S7CHI (JA3CHS) **4S7QHG** (JR3QHQ)
4S7DBG (JA3DBD) **4S7UJG** (JA3UJR)
4S7DSG (JI3DST) **4S7VEG** (JH3VEJ)
4S7DUG (JQ3DUE) **4S7YHG** (JA3HXJ)
4S7GGG (JA3ART) **4S7YJG** (JM3INF, YL)
4S7IJG (JH3IJY)

Mais participação dos : JA2HDE, JG2GFX, JA3BUN, JA3CFP, JA3OMA, JA3TJA, JH3KCW, JL3DYW e JN3XCZ. QSL peça orientação.



Américas do Sul e Central :

EA9CP (António ou " Tono ") viaja em Setembro/Outubro e visita :
OA4/EA9CP Punta Hermosa [Peru] de 09 a 15 de Setembro
HC4CB ou **HC4/EA9CP** Cojimies (SA-056) [Ecuador]de 17 a 21 de Setembro
HC8CB ou **HC8/EA9CP** San Cristobal/Galapagos (SA-004) de 22 Setembro a 02 Outubro
HC1CB ou **HC1/EA9CP** Quito [Ecuador] 03 de Outubro
TI2/EA9CP San José [Costa Rica] de 04 a 11 de Outubro
HK0/EA9CP San Andrés (NA-033) [Colômbia] de 11 a 13 de Outubro
QSL via hc [se direto: Tono Colloto, PO Box 2054, 33080 – Oviedo, España]. Mais info : www.ea9cp.com e tonoas@telecable.es
 OBS: NG3K e 425DX-N info QSL manager EA7FTR (www.qsl.net/ea7ftr ou ea7ftr@teleline.es), bureau ou direto [(com SAE + 2IRCs ou USDs; 1 cartão por envelope): Francisco Suero, Asturias 23, Aljaraque – Huelva 21110, España].

Persian Gulf / Golfo Pérsico:

N4BAA (José), 29Jul-15Nov, opera de navios ou bases da marinha no Golfo Pérsico. Tem as seguintes licenças de operação: **YI9BAA**, **9K2/N4BAA** e **A92/N4BAA**. Em cada ativação ênfase nas bandas 160-40m CW e um pouco de RTTY em 20m. QSL – todos – via hc [se direto: José Castillo, 4732 Honeygrove Rd., Virginia Beach – VA 23455, USA]. Mais info: n4baa@cox.net

-- Diplomas

Oceania Award, série 'Diplomas Continentais' da **BARTG** (British Amateur Radio Teledata Group). Tem três classes (10, 25 e 45 países) e pode se endossado com "All RTTY", "All PSK", ou ambos modos digitais mistos/mixed. Mais info: www.bartg.demon.co.uk

RDA (Russian Districts Award) é distribuído pelo Tambov Award Group a radioamadores e SWL que confirmem contato com os vários distritos da Federação Russa após 12/Jun/1991. Mais info: http://rdaward.org/rda_eng.htm

nº82 – 18 de Setembro de 2004

Austrália:

VK4WWI (Johan-PA3EXX=VK4WWI), 40-10m, CW e SSB. Realiza viagem pelas ilhas mais procuradas da Austrália. QSL via PA3EXX [se direto: Johan Willemsen, Belmolendijk 12, 1693DJ – Wervershoof, Netherlands (Holanda)]. Mais info: <http://home.tiscali.nl/~su042021> O programa e os indicativos:

VK4WWI/8	30-31Out	Elcho Is. (OC-185)
VK4WWI/8	01-02Nov	North Is. (OC-185)
VK4WWI	03-04Nov	Sweers Is (OC-227)
VK4WWI/9	08-12Nov	Marion Reef (OC-new)

Fiji:

3D2FI (Steve-G0UIH), 28Nov-11Dez, 20m (~14260 kHz) e 15m (~21260 kHz), um pouco em 17m, SSB. Visita diversas ilhas de Fiji. Depois segue para uma ilha em



Queensland, Austrália, onde opera VK2IAY/4. QSL – todos – via hc, bureau ou direto [Steve Lawman, 44 Barnwell, Peterborough – PE8 5PS, UK]. Mais detalhes e info: www.percy.me.uk ou g0uihsteve@compuserve.com Visita ilhas:

Viti Levu	(OC-016)	28Nov (0700-1400z)
Nacula	(OC-156)	29Nov (0600z) – 05Dez (1400z)
Viti Levu	(OC-016)	06Dez (0800-1500z)
Beachcomber	(OC-121)	07Dez (0600z) – 10Dez (1400z)
Viti Levu	(OC-016)	11Dez (0400-1000z)

Info sobre cada Farol/Lighthouse: <http://arlh.com//awards/arlhs-numbers.html>

ARLHS (Amateur Radio Lighthouse Society): <http://arlhs.com>

TWLHF (The World Lighthouse Foundation): www.twlhf.com

No Brasil: DFB (Diploma de Faróis Brasileiros), DFH (Diploma de Fortificações) e DIB (Diploma de Ilhas Brasileiras): <http://geocities.yahoo.com.br/pp5sz>

Frequências Faróis/Lighthouses:

CW : 1830 – 3530 – 7030 – 14030 – 18073 – 21030 – 28030 kHz

SSB : 1970 – 3970 – 7270 – 24270 – 18145 – 21370 – 28370 kHz

Burundi:

9U/F8LPX (Richard), até Jul/06, HF altas, diversos modos, opera da embaixada francesa em Bujumbura. QSL via bureau ou orientação recebida. Mais info: f8lpx@voila.fr (Tnx EA5KY)

9U6PM (Pierre-Marie-F6FLN=HB9DTM), até 31Dez, HF, no começo só SSB, depois também CW e RTTY, 100W. QSL via hc, direto [Pierre-Marie Calvet, Rue de Vermont 22, CH-1202 – Gêneve, Switzerland/Swiss]. Mais info: <http://f8kcf.org> ou telbdi@unhcr.ch

Moçambique / Mozambique:

C91Z (André-ZS6WPX), 28Out-01Nov, nas horas livres, SSB e algum CW e RTTY. E **C91Y** (Magda, XYL), SSB quando tempo permitir. Ela participa do CQWW SSB (30-31Out), SingleOp/HighPower. QSL – todos – via ZS6WPX só direto [Andre Van Wyk, PO Box 1220, Johannesburg International. Airport 1627, South Africa]. Mais info: www.zs6wpx.com ou zs6wpx@amsat.com e magda@zs6wpx.com

C9?? (Chuck-W4GMY), 30-31Out no CQWW SSB. Mais info: w4gmy@msn.com (Tnx C91Y/OPDX)

C9?? (Joe-AA4NN), 30-31Out no CQWW SSB. Mais info: aa4nn@earthlink.net (Tnx C91Y/OPDX)

-- Diplomas

Antactica Award (Diploma da Antártida), criado pelo Mediterraneo DX Club. Veja mais em www.mdxc.org/antarctica E contate o clube por e-mail: mdxc@mdxc.org



DIFO – Diplôme des Îles Françaises d’Outremer (ilhas francesas fora da França), criado pelo Lyon DX Gang. Veja mais em www.qsl.net/f5nod/difo

Diploma Incentivador do Radioamadorismo + Certificado Estado de São Paulo + Diploma Milhões de Paulistas + Diploma A-Z + Diploma BP de Radioescotismo. Veja mais informações e como obter: www.labre-sp.org em “Diplomas”.

nº83 – 25 de Setembro de 2004

Trinidad & Tobago (SA-011 & SA-009) – **9Y**:

9Y4ZC (Bernd=Ben-DL6FBL), 27-28Nov no CQWW CW Cont, SingleOp/AllBand/HighPower. QSL via hc [se direto: Bernd Och, Christian-Wirth-str. 18, D-36043 – Fulda, Deutschland/Germany]. Mais info: www.dl6fbl.de/9y4zc ou dl6fbl@boc.de

Virgin Iss US [USA] (Archip. – NA-106) – **KP2**:

WP2Z (Barry-W3FV, Tom-J2TW e Tony-N2TK), 27Out-03Nov inclui o CQWW SSB (30-31Out), como Multi-2. Operam da ilha de **St. Croix**. Fora do concurso operam como **KP2/hc** (QSL via hc). QSL para WP2Z via KU9C (steven_wheatley@ku9c.com) [se direto: Steven Wheatley, PO Box 31, Morristown – NJ 07963-0031, USA]. Mais info: n2tk@arrl.net ou n2tk@earthlink.net

WP2Z (John-K3TEJ, John-K3CT), 23-30Nov, inclui o CQWW CW(27-28Nov), Multi-??. Fora do concurso operam **KP2/hc** (QSL via hc) com ênfase em 160/30/17/12m. QSL para WP2Z via KU9C (steven_wheatley@ku9c.com) [se direto: Steven Wheatley, PO Box 31, Morristown – NJ 07963-0031, USA]. Mais info: k3tej@infionline.net ou k3ct@fast.net

Vypin [India] (AS-???) – **AT**:

ATOB (Binu-VU2NGB), 27-28Nov no CQWW CW, SingleOp/LowPower, 40 e 20m (Frequências sugeridas: 7009 e 14019 kHz). QSL só direto [GPO Box 2235, Sydney – NSW 2001, Australia]. Mais info: www.qsl.net/vu2ngb ou vu2ngb@qsl.net

Antártida / Antarctica:

GM0HCQ (Mike) a bordo do navio ‘RRS James Clark Ross’ (zarpou a 22Set, com chegada estimada a 26Out em South Orkney), pretende operar mais CW, nas horas livres, de diversos pontos da Antártida (atualizações de itinerário e datas – pois todas são estimadas – em www.gm0hcq.com):

GM0HCQ/mm, sempre que operar móvel do navio;

VP8SIG, 26-31Out, de Signy Base, **South Orkney** Iss (A.Aw. G-05, AN-008); **VP8SGK**, 02-07Nov e 18Nov, de **South Georgia**;

VP8ROT, 07-12Dez, da Rothera Base, **Adelaide** Is (A.Aw. G-07, AN-001).

QSL via hc, bureau ou direto [Mike Gloistein, 27 Stormont Way – Scone, Perthshire PH2 6SP, UK]. Mais info: www.qsl.net/gm0hcq ou gm0hcq@qsl.net

Angola: **D2U** (João-CT1BFL) e **D2DB** (Durval-CU3BW), até fim Mar, todas as bandas e modos (inclusive digitais), mas só D2U opera CW. Transmitem de Luanda, capital de Angola. QSL – todos – via EA7JX (ea7jx@qslcard.org) [se direto: Rodrigo Herrera, PO Box 47, E-41310 – Brenes – Sevilla, España]. Mais info: www.qslcard.org (Txn EA7JX)



Libéria:

EL2PM (Pat-EI5IF), Jun-Nov/ouDez, HF, nas horas livres o mais possível, operando um pequeno rádio Alinco DX70 e/ou seu rádio militar, estacionado em Monróvia (capital da Libéria). QSL via hc, bureau irlandês ou direto [Patrick Molloy, 71 Bannow Rd., Cabra West, Dublin 7, Eire/Ireland]. Não aceita e-QSL Mais info: ei5if@oceanfree.net

Estão voltando os “Bons Tempos” nas Bandas Baixas de HF

Quem diz é o Comité de Estudos de Propagação da RSGB, que garante a tendência de as comunicações via rádio nas bandas baixas de HF voltarem a ser boas. Foi a passagem, dia 23 Set, do equinócio da Primavera/Spring (no hemisfério norte Outono/Autumn) e podemos notar melhores resultados na alvorada/dawn e no crepúsculo/dusk, conseguido contatos de mais longa distância e sinais fortes.

Sobre Propagação

Veja em inglês: <http://prop.hfradio.org/propagation.html> e <http://prop.hfradio.org/ealert>

Em português (Portugal) visite www.rep.pt/propagacao.htm

E no Brasil 2 opções:

<http://planetaterra.com.br/arte/sarmentocampos/MarceloToniolo05.htm> e www.grimm.med.br/propag_a.htm

-- Cartões QSL – Regras Básicas

Para circular pelas associações filiadas à IARU, cartões QSL tem dimensões determinadas: 12 a 16 cm X 9 a 12 cm e peso máximo de 150 g/m³. O tamanho mais comum é 14 x 9 cm.

Algumas outras regras importantes:

Um dos lados é a “**Frente**”, onde devem estar reunidos os dados de registro:

Dados Mínimos:

Em destaque: indicativo de chamada/callsign da estação geradora do cartão;

Em quadro especial: indicativo de chamada da estação contactada, data [dia/mês/ano (cada um identificado)], hora (UTC), banda, modalidade e sinais RST;

- Data da emissão e assinatura ou rubrica do emitente.

Dados importantes desejáveis:

- “Nome de Rádio” do operador e seu indicativo (se diferente do operado) e “QSL via”;

- “Nome de Rádio” do operador contactado;

- Indicar “QSL via” (caminho do QSL, inclusive Manager), se necessário;

- Indicação “Pse QSL Tnx” para informar se solicita ou agradece cartão.

Ainda na “frente” deve constar a localização genérica de onde a estação emitente foi operada, sendo suficiente Cidade/Estado + País, mas desejável endereço e/ou Caixa Postal/PO Box para contato e comum também colocar um endereço Web e/ou e-mail.

Etiquetas geradas por computador são aceitas mas precisam trazer todas as informações e ser rubricadas pelo emitente “integrando” cartão e etiqueta.

O uso do “**Verso**” é livre e geralmente são usadas fotos, postais, desenhos, mapas etc.



QSL em Concursos/Contestes:

Costuma haver exigências adicionais para validar um cartão QSL. A RSGB, para o IOTA, por exemplo: o indicativo de chamada/callsign usado, o nome e a qualificação da ilha (= nº IOTA) de onde operou necessita ser impresso em ambos lados do cartão [etiqueta gerada por computador com o nome e o número da ilha pode ser fixada no cartão, mas deve estar com rubrica ou assinatura cruzando-a, "integrando" cartão e etiqueta para garantir a integridade da informação]. Sob nenhuma hipótese são aceitos cartões com o nome da ilha escrito à mão ou completamente omitido. Também não são aceitos se contiverem apenas o número IOTA porque ele não é suficiente para caracterizar uma ilha e substituir o seu nome.

7) Campanha de angariação de sócios da A.R.L.A.

Como já reafirmámos hoje, o nosso trabalho em prol do radioamadorismo não se limita apenas a satisfazer as necessidades internas mas principalmente as da comunidade nacional de radioamadores como um todo.

Querendo contudo deixar bem claro que nunca tivemos quaisquer pretensões a assumir o papel de associação de âmbito nacional e aproveitamos para desta forma pública deixarmos bem claro o nosso reconhecimento à Rede dos Emissores Portugueses para essa função e para as responsabilidades inerentes à representação dos radioamadores Portugueses internacionalmente.

Com esta nossa proposta procuramos apenas cumprir os objectivos definidos nos Estatutos da A.R.L.A. e contribuir, na medida das nossas possibilidades, para aumentar a credibilidade e adesão ao radioamadorismo nacional.

Apenas e só pelo que anteriormente foi dito não podemos excluir nunca das nossas actividades e serviços nenhum colega pelo facto de não ser sócio. Porém também nunca poderíamos deixar de reconhecer que infelizmente só em grande número é que nos é reconhecido algum peso em termos de representatividade.

Paralelamente, quantos mais formos mais probabilidades temos de encontrar no nosso seio novos talentos e colegas com novas capacidades dispostos a melhorarem a qualidade da nossa prestação colectiva.

Na medida em que se aproximam grandes desafios e a nossa dimensão actual não nos permite enfrentá-los com a eficácia que seria desejável, não vemos outra saída senão promover uma campanha de angariação de sócios mesmo indo contra os princípios anteriormente assumidos e o rumo até aqui traçado.

Para esse efeito e porque o processo tem obrigatoriamente que ser conduzido de acordo com as normas dos Estatutos e Regulamentos Internos pelos quais nos regemos, vimos convidar os nossos sócios a divulgarem o nosso trabalhos aos restantes colegas, convidando os seus amigos das radiocomunicações a aderirem ao nosso projecto colectivo.

Para que esta medida possa ter alguma compensação, a actual Direcção irá propor na próxima Assembleia Geral Ordinária que todos os actuais sócios responsáveis por propostas de adesão que se venham a concretizar, possam ser compensados com um ano gratuito de quotizações por um determinado número de novos membros.

Esta campanha tem início no mês de Outubro e vai prolongar-se até à data de realização da próxima Assembleia Geral Ordinária, podendo eventualmente a vir a ser prolongada pelo tempo que ficar decidido pelo colectivo naquela reunião magna.