



Boletim Informativo Mensal

Nº52 da Iª Série - Dezembro 2004

(1ª edição fase II) publicado ininterruptamente desde Setembro de 2000

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

Os títulos desta edição :

Simulacro Municipal de Resposta à Emergência 2004	página 1
10ª Expedição Técnica de Radiocomunicações da A.R.L.A.	página 4
PLC em Portugal IX	página 4
Últimas alterações do ano 2004	página 5
Notícias Breves	página 5
Notícias da Madeira	página 5
Reunião entre a A.R.L.A. e o ICP-ANACOM	página 6
Reunião entre a A.R.L.A. e a A.R.A.S.	página 6
Arquivo Histórico do Radioamador Português	página 7
X Feira de Coimbra	página 7
Notícias do Boletim Português de DX	página 8
Notícias do QTC DX PY2AA	página 11
Correio Electrónico	página 19

Simulacro Municipal de Resposta à Emergência 2004

Conforme correspondência electrónica trocada com os sócios durante os meses de Outubro e Novembro e no seguimento de uma notícia da edição anterior deste órgão de informação, vimos por esta via dar a conhecer a todos os radioamadores a forma de poderem cooperar ou participarem no Exercício Municipal de Santiago do Cacém " Litoral 2004 " .

Estamos perante um exercício do tipo CPX que vai decorrer principalmente em sala, envolvendo no entanto movimentação de veiculos no terreno com meios de comunicação. Estas viaturas farão percursos especiais e serão colocadas em pontos onde se prevê que as condições de comunicação via rádio sejam difíceis ou impossíveis.

Os participantes serão as Corporações de Bombeiros Voluntários de Santiago do Cacém, do Cercal do Alentejo, de Vila Nova de Santo André e de Alvalade do Sado, o Destacamento Territorial da Guarda Nacional Republicana, a Associação de Radioamadores do Litoral Alentejano, os Serviços de Comunicações da Câmara de Santiago do Cacém e o Serviço Municipal de Protecção Civil.

Após duas reuniões organizadas pelo Serviço Municipal de Protecção Civil de Santiago do Cacém, a Coordenação de Radioamadores para as questões relacionadas com a Protecção Civil da A.R.L.A. elaborou um plano de acção e convidou em primeiro lugar os seus sócios para duas reuniões de planeamento, uma em Santiago do Cacém no dia 20 de Novembro após a 10ª Expedição Técnica de Radiocomunicações e outra, organizada pelo Núcleo Costa Azul, que teve lugar na sala de formação da Junta de Freguesia de Corroios no passado dia 27 de Novembro.

Após estes encontros de preparação, ficou definida em termos concretos a participação da Associação de Radioamadores do Litoral Alentejano no Exercício " Litoral 2004 " .

O Simulacro de comunicações de Resposta à Emergência Municipal de Santiago do Cacém " Litoral 2004 " terá lugar no dia 18 de Dezembro das 15:00 às 17:00.

As estações participantes com responsabilidades directas atribuídas deverão comparecer nos locais discriminados neste plano de acção às 14:30.

Associação de Radioamadores do Litoral Alentejano

O canal de serviço que utilizará a frequência 145,450 MHz será ocupado com as comunicações de preparação de meios a partir das 14:30. Até essa hora podem ser resolvidas todos os imprevistos ou questões relativas a esta operação através do telefone da A.R.L.A. - 93 652 27 43.

1 - Meios envolvidos e frequências a utilizar

Para a viatura dos Bombeiros Voluntários de Alvalade foi destacado o colega João Pires (CT1EYQ), para a viatura dos Bombeiros Voluntários de Cercal do Alentejo foi destacado o colega José Barros (CT2HNV), para a viatura dos Bombeiros Voluntários de Santiago do Cacém foi destacado o colega José Proença (CT2HIV) e para a viatura dos Bombeiros Voluntários de Santo André foi destacado o colega Pedro Graça (CT1ETM).

Estes radioamadores serão responsáveis pela montagem e operação da respectiva estação móvel de VHF instalada a bordo composta por equipamento transreceptor de dupla banda ou apenas de VHF, bateria de 12V, cabos, antena de dupla banda com base magnética e um receptor de GPS. Em alternativa podem levar ainda um equipamento portátil adicional se assim o entenderem.

Estas estações móveis vão trabalhar em 145,450 MHz durante o exercício.

Em alternativa usarão a frequência 145,425 MHz sempre que necessário de acordo com os procedimentos de operação específicos deste exercício desenvolvidos mais adiante.

Caso seja activada uma estação do Serviço de Amador no CDOS do Distrito de Setúbal em Palmela os colegas Luis Caldeira (CT1GOY) e Marco Oliveira (CT5INV) vão montar e operar duas estações de VHF/UHF, (uma em serviço móvel e uma em serviço fixo), compostas por equipamento de emissão recepção VHF/UHF, bateria ou fonte de alimentação de 12V e antena de dupla banda.

Ambas as estações emitirão em 145,450 MHz. A estação móvel fica porém apenas de reserva para alguma eventualidade, concentrando-se os dois operadores na estação fixa instalada no edifício dos Bombeiros Voluntários de Palmela. Em alternativa poderá ser usada se for necessário a frequência 145,425 MHz de acordo com os procedimentos de operação específicos para este exercício.

Se o CDOS Distrital prescindir desta estação, estes dois colegas podem deslocar-se à Serra da Arrábida para apoio à estação aí instalada.

Nas instalações de comunicações da A.R.L.A. em Aldeia de Chãos será montada uma estação repetidora temporária estratégica de VHF/UHF composta pelo respectivo equipamento, antenas, cabos e bateria ou fonte de alimentação.

Esta estação ficará à responsabilidade dos colegas Rui Penaguião (CT1ZX) e João Martins (CT1WV).

Na Serra da Arrábida será montada e activada uma segunda estação repetidora temporária estratégica de VHF/UHF composta pelo respectivo equipamento, antenas, cabos e bateria a bordo de uma viatura à responsabilidade do colega Artur Correia (CT2GPU).

A estação coordenadora de rede será instalada e operada a partir do CMOEPC de Santiago do Cacém pelos colegas Miguel Andrade (CT1ETL) e João Lázaro (CT2GQL).

A sua composição será essencialmente um conjunto de dois equipamentos de VHF/UHF, respectivas antenas e baterias ou fontes de alimentação.

Sempre que houver lugar a uma chamada geral por parte da estação coordenadora de rede, qualquer estação do Serviço de Amador no seu alcance poderá responder fornecendo dados sobre a sua localização, e o sinal com que está a receber a estação principal do exercício ou eventualmente alguma das viaturas se tal for solicitado.

2 - Procedimentos de operação específicos para o Exercício “ Litoral 2004 ”

Para além do seguimento escrupuloso dos procedimentos internos de comunicações de resposta à emergência e da legislação aplicável ao Serviço de Amador é muito importante não desrespeitar neste exercício as seguintes regras específicas :

a) A frequência fundamental ou de trabalho será em 145,450 MHz para todas as estações envolvidas. Em caso de impossibilidade de contacto por essa via ou sempre que assim for determinado por motivos que o justifiquem, a frequência alternativa será 145,425 MHz.

b) A estação coordenadora de rede instalada no CMOEPC de Santiago do Cacém será responsável pela gestão das comunicações. As restantes estações só poderão emitir quando solicitadas.

A excepção a esta regra será apenas por motivos de necessidade ou por injeção de acontecimentos no âmbito do exercício, solicitando à rede permissão para entrada nas comunicações em 145,425 MHz como no exemplo que se segue mais abaixo.

c) As mensagens serão obrigatoriamente curtas e apenas incluirão os conteúdos previstos (troca de indicativos, localização, mensagens injectadas pela organização do exercício ou situações reais de pedido de auxílio).

As mensagens inseridas pelos serviços Municipais de Protecção Civil ou pelas Corporações de Bombeiros Voluntários serão precedidas da expressão " exercício, exercício, exercício ". Em caso de emergência as comunicações serão precedidas da expressão " real, real, real ".

Exemplo ilustrativos em 145,450 MHz :

- CT1EYQ/M de CS1RLA.
- CS1RLA de CT1EYQ/M, à escuta transmita. CS1RLA de CT1EYQ/M.
- CT1EYQ/M de CS1RLA, transmita posição, escuto. CT1EYQ/M de CS1RLA.
- CS1RLA de CT1EYQ posição actual é A2 Km 98, coordenadas 38°01"50 Norte e 07°32"45 Oeste, diga se entendido.
- CT1EYQ de CS1RLA a sua posição actual é A2 Km 98, coordenadas 38°01"50 Norte e 07°32"45 Oeste, confirme. CT1EYQ de CS1RLA.
- CT1EYQ/M de CS1RLA afirmativo e terminado. CS1RLA de CT1EYQ/M.

Exemplo ilustrativos em 145,425 MHz :

- CS1RLA de CT2HNV/M, oportunidade !
- CT1HNV/M de CS1RLA, à escuta transmita. CT1HNV/M de CS1RLA.
- CS1RLA de CT2HNV/M, tenho QTC de exercício para transmitir, escuto. CS1RLA de CT2HNV/M
- CT2HNV/M de CS1RLA, recebido, passe a 145,450 MHz. CT2HNV/M de CS1RLA.

e) Para além das estações com atribuições específicas serão feitas chamadas gerais de aferição de sinais a todas as estações que queiram colaborar participando neste exercício.

f) Sempre que for detectada uma zona de sombra na cobertura do sinal proveniente da estação CS1RLA ou dificuldades nas comunicações deverão todos os operadores tomarem nota da ocorrência com localização o mais precisa possível do ponto de início e do ponto em que terminou o fenómeno.

g) A estação instalada no CDOS do Distrito de Setúbal sempre que não for solicitada deve ir anotando em impresso próprio (que será fornecido brevemente) as condições de recepção das estações envolvidas nas comunicações (excepto a instalada no CMOEPC de Santiago do Cacém).

3 – Alterações previstas

Uma vez que o colega Pedro Graça (CT1ETM) tem o cargo de Direcção com maiores responsabilidades ao nível das relações públicas e da imagem da A.R.L.A. convinha que se encontrasse entretanto um voluntário que o pudesse substituir a bordo da viatura dos Bombeiros Voluntários de Vila Nova de Santo André para onde foi destacado, (de preferência residente na zona do exercício, mas não obrigatoriamente daquela localidade).

Desta forma o titular do cargo de Relações Públicas da Associação seria liberado para as suas funções oficiais no CMOEPC, uma vez que os dois colegas para aí destacados estarão permanentemente atentos às comunicações e não poderão cumprir essas funções nem promoverem a melhor troca de informação com o Serviço Municipal de Protecção Civil de Santiago do Cacém durante o exercício.

Será ainda necessário acautelar também a instalação de uma estação temporária automática de ligação, (em prevenção), no Cerro da Inês (Santiago do Cacém), a fim de precaver eventuais dificuldades de comunicações entre a estação CS1RLA instalada no CMOEPC e a estação repetidora temporária estratégica instalada na Serra da Arrábida.

Solicitamos a todos os colegas radioamadores que se queiram envolver directamente no terreno durante esta operação que por favor entrem em contacto connosco via correio electrónico através do endereço arla@clix.pt ou via rádio no fim das emissões do Boletim Informativo Mensal.

Dessa forma pretende-se não só acautelar as duas alterações previsíveis mas igualmente termos uma bolsa de voluntários para substituírem alguma baixa de última hora por motivos de força maior.

10ª Expedição Técnica de Radiocomunicações da A.R.L.A.

Convidámos desta vez todos os colegas a juntarem-se a nós no passado dia 20 de Novembro para a realização da 10ª Expedição Técnica de Radiocomunicações da A.R.L.A.

Foi a primeira actividade deste tipo prevista também para espaços interiores ou com a colaboração das estações de serviço fixo e a única a ser dedicada exclusivamente às comunicações digitais.

Com este acontecimento pretendia-se cativar os radioamadores a fazerem uso das suas estações nos modos de transmissão digitais. Em simultâneo, tentava-se ainda promover a ideia de que é cada vez mais fácil e menos dispendioso operar através destas técnicas de comunicação via rádio.

O universo alvo dos nossos esforços eram sobretudo os iniciados ou não praticantes das modalidades de emissão e recepção que existem para além da telefonia ou da telegrafia.

Para se alcançar esse propósito convidaram-se todos os radioamadores habituados a operarem nestes modos ou simples interessados em aprenderem novas técnicas a partir das suas estações como apoio de formação via rádio para a configuração dos meios. Em alternativa podiam eventualmente juntarem-se a nós na sede da A.R.L.A. para utilizarem a estação oficial da Associação.

Sugerimos para esse efeito, com a devida antecedência, o apetrechamento das estações particulares de cada um no sentido da implementação de modos de comunicação como PSK31 ou RTTY, para além dos mais populares e habituais como o Radiopaquete (" packet radio ") ou o sistema de posicionamento automático (A.P.R.S.).

Se infelizmente já nos habituámos a que as nossas iniciativas mensais se vêm a pautar pelo desinteresse por parte da maior parte dos nossos sócios, esta não foi ainda uma excepção.

Aquilo que podia ter sido novidade para muitos e um ponto de investigação ou de progresso técnico das suas estações acabaria por se revelar um constrangedor fracasso em termos de mobilização.

Na estação de sede apenas tivemos o prazer de receber a visita do nosso colega José Barros (CT2HNV), (aliás a única estação que durante todo o evento se manifestaria na faixa dos 2 metros em VHF apesar das chamadas gerais).

Somos levados a considerar esta apatia, (que se tem agravado a cada acontecimento), como uma derrota dolorosa e mais uma etapa inequívoca do anunciado fim do radioamadorismo tal como o conhecemos.

Em vez de termos contribuído para a divulgação desta actividade pelos radioamadores que a desconhecem, esta data fica para a má memória como um amargo desperdício para quem sacrificou o seu tempo livre a tentar dar um pouco mais de radioamadorismo aos outros.

Às três estações Portugueses que se fizeram presentes no horário e frequências combinados o nosso profundo agradecimento apesar de os seus operadores não serem sócios da A.R.L.A.

Para muitos dos nossos destinatários a quem estas actividades e quiçá o radioamadorismo vão dizendo cada vez menos... só nos fica a esperança de um dia sermos suficientemente competentes para termos a capacidade de vos mostrarmos aquilo que poderiam descobrir.

PLC em Portugal IX

Aproveitamos esta edição para na versão radiodifundida passarmos hoje umas breves trilhas sonoras sobre o que se pode escutar em HF quando estamos perante interferências provocadas pela tecnologia " Power Line Communications ".

Aproveitamos entretanto para vos apresentar mais uma definição sobre o que é esta autentica " bomba " para as comunicações em HF caso nos encontremos dentro dos seus limites de interferência...

« Power Line Communications (PLC) - Tecnologia de comunicação de dados através da rede eléctrica.

Depois de muitos testes é hoje considerada uma forma viável e barata de levar a banda larga a mais casas, já que a utilização da energia eléctrica está largamente disseminada nos países mais desenvolvidos. Funciona sobre linhas de fraca e média potência e atinge velocidades de transferência de dados até 45 Mbps. A EDP e a Oni estão a preparar uma primeira experiência comercial com esta tecnologia que deve começar a funcionar ainda em 2004 ». in <http://www.espacosinternet.pt>.

Entretanto na versão radiodifundida pedimos atenção aos colegas que se encontram ao alcance das nossas emissões para provarem um pouco do que pode muito bem vir a ser um pesadelo com data e hora marcadas com sinais de 9+60 dB no visor dos vossos pares de antenas.

Se « uma imagem fala por mil palavras »... reflectam bem no que acabaram de escutar !

As últimas alterações do ano 2004

Em virtude de sobreposição de acontecimentos vamos nesta edição alertar todos os interessados para acontecimentos programados ou calendarizados para Dezembro de 2004 que transitam para Janeiro ou Fevereiro de 2005.

Uma vez que se aguarda pelo agendar do plano de actividades e do calendário de eventos do próximo ano, o 2º Almoço Convívio da A.R.L.A. e 2º Encontro Técnico sobre Comunicações no Serviço de Amador passam para Fevereiro em data e local ainda a anunciar.

Esta iniciativa manterá no entanto o objectivo de juntar à mesma mesa todos os radioamadores que queiram participar neste convívio e de seguida proporcionar um encontro cujo objectivo será divulgar aspectos da operação no Serviço de Amador transmitindo alguns conhecimentos sobre as suas possibilidades de comunicação, ou ainda, na melhor das hipóteses, poderá vir mesmo a ser a data de realização do seminário dedicado à previsivelmente difícil gestão da convivência entre a tecnologia PLC e a utilização das faixas de HF do Serviço de Amador.

Para o mês de Janeiro de 2005 já foi proposta a realização da Assembleia Geral Ordinária, pelo que será alvo de tratamento que a importância do acontecimento tem para a vida associativa da A.R.L.A. na ordem de trabalhos da Reunião de Direcção que terá lugar ainda hoje dia 4 de Dezembro.

Seja qual vier a ser a data escolhida a propor à mesa da Assembleia Geral para a realização da Assembleia Geral Ordinária de 2005, relembramos a propósito todos os nossos sócios de que devem ultimar os preparativos para as suas propostas de revisão de Estatutos e Regulamentos Internos em curso, a fim de as mesmas virem a ser tornadas públicas até uma semana antes da data de realização daquela reunião magna.

Solicita-se também aos grupos de trabalho internos que até ao final do ano apresentem os seus planos para 2005/2006 a fim de serem aprovados.

Por último deixamos à consideração dos colegas o início do trabalho de formação de listas de sócios candidatos aos cargos dos órgãos sociais que vão ser eleitos para o biénio 2005/2006.

Contando com a vossa criatividade e empenho, a Direcção da A.R.L.A. convida como sempre todos os radioamadores interessados em promoverem as suas ideias ou actividades, nomeadamente as previstas para terem lugar em Dezembro de 2004 ou Janeiro de 2005, a não se coibirem de apresentarem ainda assim os seus projectos apesar destas alterações de datas.

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 Rádio 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.

Como é habitual, nesta altura do ano todas as Associações levam a efeito os tradicionais convívios de Natal.

Na ARRM, a Direcção organizou um convívio, que se espera possa reunir todos os colegas e respectivas famílias e/ou acompanhantes num são convívio.

Assim sendo, foi preparado o seguinte programa :

Dia 11 de Dezembro de 2004

Local: Restaurante " O GARFO", no Caminho de Santo António, acima da Igreja de Santo António.

Hora de concentração 20:00.

Ementa: Entrada Sopa de Legumes

Prato com Carne ou Prato com Peixe

Pão + Manteiga

Sobremesa

Vinho e Refrigerantes

Associação de Radioamadores do Litoral Alentejano

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) Reunião entre a A.R.L.A. e o ICP-ANACOM

No dia 5 de Novembro de 2004 às 15:00 teve lugar uma reunião no Alto do Paimão, (as instalações do ICP-ANACOM em Barcarena).

A delegação da A.R.L.A. foi composta pelo Presidente de Direcção Miguel Andrade (CT1ETL) e pelo sócio Carlos Mourato (CT4RK), enquanto que em representação da autoridade nacional que tutela o espectro radioelétrico em Portugal se sentaram à mesa os senhores Engenheiros Carlos Antunes e Alberto Dinis.

O colega Carlos Mourato, autor do mais extenso trabalho que contribuiu na sua quase totalidade para a resposta da nossa Associação ao ICP-ANACOM a propósito do documento " Gestão de Estações Repetidoras ", constitui um pilar muito importante neste encontro, tendo mesmo sido feita uma extensa análise ao seu projecto original durante a mesma.

Para além de trocas de pontos de vista e de esclarecimentos sobre a futura gestão de estações repetidoras de VHF e UHF do Serviço de Amador a nível nacional, foram ainda abordados outros assuntos de natureza técnica e legislativa.

Não ficaram de fora deste encontro a questão das estações repetidoras que funcionam noutras faixas de frequências, a futura legislação aplicável ao Serviço de Amador, a questão das utilizações abusivas dos segmentos do espectro atribuído aos radioamadores, a rede de radiopaquete, a questão das ligações a outros serviços, a colaboração com o S.N.B.P.C., as novas faixas de frequências, as interferências provocadas nas nossas faixas por outros serviços, as previsíveis consequências da tecnologia PLC em ondas curtas, entre outras matérias que dizem respeito a reclamações ou aspirações dos nossos sócios, as quais não podiam ser ignoradas numa oportunidade desta importância.

3) Reunião entre a A.R.L.A. e a A.R.A.S.

Finalmente a 8 de Novembro foi possível reunir na sede da A.R.A.S. uma delegação da A.R.L.A. composta pelo Presidente de Direcção Miguel Andrade (CT1ETL) e pelos sócios Rui Penaguão (CT1ZX) e João Martins (CT1WV).

Esta reunião veio no seguimento de sucessivos contactos, (o primeiro dos quais ocorrido logo no dia 2 de Agosto escassos dois dias depois do incêndio que tornou inoperacionais os repetidores da Serra da Arrábida).

De facto há muito tempo que se justificava de uma reunião entre as duas associações a fim de se trocarem impressões sobre a questão das estações repetidoras instaladas no ponto mais elevado do Distrito de Setúbal.

O assunto principal da ordem de trabalhos foi a oferta por parte da A.R.L.A. à A.R.A.S. de ajuda em forma de meios humanos, materiais ou financeiros para a reactivação urgente das estações repetidoras na Serra da Arrábida.

Foi-nos confirmado nesta reunião que os trabalhos de reactivação estavam num estado muito avançado, (e como prova disso de facto nesse mesmo dia chegaram a estar operativas duas estações repetidoras na frequência atribuída ao R7, mas apenas um desses sinais provinha dos testes do equipamento oficial).

Recebemos ainda a informação que, embora não deixando de considerar a nossa proposta de cooperação, a A.R.A.S. dispunha de meios e capacidade suficientes de momento para a reactivação do repetidor de VHF e mesmo de um de UHF na Serra da Arrábida.

Quanto ao equipamento de TVA ficou combinado que sobre essa matéria que haveria que ocorrer um contacto posterior por parte do nosso sócio Carlos Mourato (CT4RK), impossibilitado de estar presente. Este pedido justifica-se porque o nosso colega Mourato foi desde sempre o responsável pela concepção, activação e manutenção daquela estação repetidora sob licenciamento da Associação de Radioamadores de Amadora Sintra, como é do conhecimento geral.

Por último acabaria por ficar acordada uma excelente solução para as futuras relações entre as duas associações uma vez que o nosso sócio comum, João Martins (CT1WV), poderá vir a servir, sempre que se justificar, o principal intermediário entre as respectivas Direcções quando houver necessidade de diálogo ou quando se proporcionarem novas situações de cooperação.

4) Arquivo Histórico do Radioamador Português

Rede dos Emissores Portugueses - REP
Arquivo Histórico do Rádio Amador Português
30 de Novembro de 2004

Prezados Colegas

Em breve vai estar disponível uma área dedicada aos Logs das estações, actividades e expedições dos Rádio Amadores Portugueses, caso deseje colaborar com o(s) seu(s) log(s) pode converter para o formato *.ADIF e enviar para o seguinte endereço ahrap@cbnora.no-ip.com com os dados que ache necessário para identificar a actividade, tais como data, indicativo, referências (ex. DXCC, IOTA, DIP, DCFP, DFP , etc etc . . .) , este uma maneira de reunir num só local todos os logs para consulta .

Foi disponibilizado na página do Arquivo Histórico do Rádio Amador Português uma Secção sobre QSL Info/Manager editada semanalmente pelo boletim 425DXN , está em formato +.doc, o que permite com o comando CTRL+L , localizar a informação pretendida, por ex: faz CTRL+L e escreve o indicativo da estação ZX7U e faz ENTER , depois para saber a data da actividade anda com o cursor para cima e repare na data da entrada no boletim a que refere essa informação. Tenham em atenção que este ficheiro tem cerca de 3 Mbytes

73's e Obrigado pela vossa colaboração.
Carlos Nora, CT1END / CT0 1103

E-Mail ct1end-2004@netcabo.pt para breve (ct1end-2005@netcabo.pt)
E-Mail AHRAP ahrap@cbnora.no-ip.com
Portal DX em www.portal-dx.web.pt
Arquivo Histórico do Rádio Amador Português em <http://ahrap.no.sapo.pt>
Visite a página das Comunicações de Emergência em <http://scera.no.sapo.pt>

5) X Feira da Rádio de Coimbra

Tertúlia Radioamadorística « Guglielmo Marconi »

Por motivos de força maior, foi anunciada a impossibilidade de realizar a Feira da Rádio de Coimbra, neste ano de 2004.

Atendendo à insistência de vários radioamadores e expositores habituais naquele certame, foi feito um grande esforço, tendo em consideração a exiguidade de tempo, ir para a frente com a iniciativa, contando com as comparências a que estamos habituados.

PROGRAMA

- Local : Ginásio da Escola Secundária "Avelar de Brotero", junto ao Estádio Cidade de Coimbra , no Calhabé.
- Data e horário : 11 de Dezembro de 2004 (Sábado) das 10:00 às 18:30 horas, com intervalo para almoço das 13:00 às 14:30 horas.
- Inscrições : Até 3 de Dezembro para :

apartado 497
3002 - 906 Coimbra

Em alternativa pelos telefone 91 478 16 36 ou 239 711 185, este último depois das 18:00 - Guilherme Figo (CT1AZC) ou ainda para o endereço de correio electrónico : trgmarconi@hotmail.com

- Preços:
- Profissionais € 25,00 por mesa
- Radioamadores e associações € 20,00 por mesa
- Membros da Tertúlia € 15,00 por mesa
- Montagens : Das 8:00 às 10:00 do dia acima indicado
- Contactos via rádio : Através do R1 do Trevim (Lousã)

Aguardamos, como habitualmente, a presença dos radioamadores, dos representantes das marcas de equipamentos de rádio e dos expositores de material usado, já que, uns e outros têm demonstrado um grande interesse em estar presentes na nossa cidade.

Melhores cumprimentos
Alvaro Miranda
CT1ZR
TGM

6) 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.

11 de Novembro de 2004. BPDx # 231

3Y0 Peter I **3Y0X** 21Jan a 5Fev2005

3Y0X, a 3ª expedição DX a Peter I Island, ela vai estar no ar com um grupo multi nacional de 21 operadores, nomeadamente F2JD, HB9AHL, HB9BHW, KOIR, K4UEE, K3NA, K4SV, K5AB, K9SG, LA6VM, N2WB, N4GRN, N6OX, NK7C, NP4IW, OH2BH, OH2PM, PA5M, UA3AB, VK4GL e W0RUN). Eles planeiam operar 2 semanas com 9 estações 24 horas/dia. A viagem até Peter I vai começar em Punta Arenas a 14 Janeiro e dura 6-7 dias. A data exacta de desembarque depende do tempo. Contribuições podem ser enviadas para K4UEE, F2JD, JA1ELY e ZL2AL (detalhes estão em <http://www.peterone.com>) mas outro modo de ajudar é comprar uma recordação da Loja da DX expedição a Peter I www.cafepress.com/peter1store
Vejam o planeamento da expedição em formato pdf <http://www.peterone.com/3Y0Xplanningv2.pdf>

5T Mauritânia **5T5DY** 26Dez2004 a 9Jan2005

Yves/F6GDC, Pierre/F6CQX e Eric/F5SSM com o mesmo indicativo de Yves em 1971- 1977. Durante a 2ª semana procurem por Yves que vai por 3 dias a Banc d'Arguin (IOTA AF-050). Ele tem um TS-50 com antenas verticais e dipolos. Actividade dos 40-10 metros em SSB e CW (a pedido).
F6GDC

F França

FO/M Marquesas Islands IOTA OC-027

FO/F6COW, FO/F6EPY e FO/F6GNZ 11 a 23Dez2004

Michel F6COW, Dominique F6EPY e Radi F6GNZ vão ter umas férias de DX das seguintes localidades: (ver ZK1) Hiva Hoa, Marquesas Islands, French Polynesia (FO/M, IOTA OC-027, Zone 31). Operação será em CW e SSB com alguns modos digitais (PSK31, RTTY, SSTV). Prioridade será dada às bandas baixas (3.5 Mhz, 7 Mhz, algum 1.8 Mhz se as condições forem aceitáveis).

Frequências de operação sugeridas são:

CW 3.515 7.015 10.118 14.015 18.095 21.015 24.905 28.015

FONIA 3.780 7.075 14.215 18.135 21.215 24.985 28.465

DIGITAIS 7.035 10.145 14.085 21.085 28.085

Mais informações em <http://perso.wanadoo.fr/dominique.auprince/>

QSL via indicativos

FR Ilha da Reunião IOTA AF-016

FR/F5TNI 2 a 22Fev2005

Didier, F5TNI opera em CW com algum RTTY e PSK .

F5TN

FY Guiana Francesa IOTA SA-020 e DIFO FY008

Associação de Radioamadores do Litoral Alentejano

TO7C 10 a 17Mar2005

Membros de F6KOP do Provins ARS vão de novo em expedição. O grupo vai activar Salut Islands nas bandas de 160-6 metros incluindo as bandas WARC nos modos CW/SSB/PSK.

A página da operação TO7C está disponível em : <http://to7c.free.fr>

F9IE

DXCC NEWS

(até 31 de Janeiro de 2005)

Bill Moore, NC1L, ARRL DXCC Manager, informa que as seguintes operações foram aprovadas para crédito no DXCC :

5X2A - Uganda, de 3 a 22 Agosto 2004 ; **5X4CM** (5X4/KH9AE) - Uganda, 6 Setembro 2004 a 1 Setembro 2005; **4W4JEG** - Timor-Leste, 7 Outubro 2003 a 30 Junho 2004; **T6RF** - Afghanistan 1 Julho 2004 a 31 Agosto 2004; **TT8KR** - Chad , 7 a 14 Setembro 2004; **OJØJ** - Market Reef, 1 a 4 Julho 2004. FO/ON4AXU operação foi aceite para o DXCC; **3DXQZ** - Republic of Guinea – 20 a 30 Abril 2004; **5V7AD** - Togo – 12 a 22 Junho 2004; **HZ1AN** - Saudi Arabia – todas as operações; **HZ1IZ** - Saudi Arabia – todas as operações; **YA7X** - Afghanistan – 1 Março a 30 Abril 2004; **YI9MC** - Iraq – corrente operação desde 23 Março 2004.

Diploma ESPANHA

- 1 - O diploma poderá ser solicitado por qualquer rádio amador licenciado ou rádio escuta.
- 2 - Serão válidos os contactos com estações Espanholas a partir de 1 de Janeiro de 1952.
- 3 - O diploma poderá ser pedido em HF ou em V-H-SHF, tanto em SSB como em CW. Não se poderá juntar os contactos de HF com os de V-U-SHF.
- 4 - Uma estação só se poderá creditar uma vez sem ter em conta as diferentes bandas, excepto em V-U-SHF.
- 5 - Não serão válidos os contactos através de repetidores.
- 6 - Todos os contactos devem ser realizados desde o mesmo concelho.
- 7 - Será obrigatório utilizar o modelo oficial de lista. São admitidas listas certificadas pelas Secções da URE e sociedades membros da IARU, excepto nos pedidos de diploma em V-U-SHF, em cujos casos tem de juntar as correspondentes cartões QSL.
- 8 - Os pedidos são dirigidos a: URE, Apartado 220,28080 Madrid. Espanha.
- 9 - O diploma é gratuito para os sócios da URE. Para os restantes, o seu custo é de 6 euros ou 7 IRC's.
- 10 - Requisitos

Estações Espanholas :

- EA e SWL: 90 estações em 9 distritos, de forma que haja 10 QSOs por distrito, quatro bandas trabalhadas por distrito e um mínimo de 5 províncias.
- EC: 90 estações em 9 distritos, de forma que haja 10 QSOs por distrito, três bandas trabalhadas por distrito e um mínimo de 35 províncias.
- V-U-SHF : 60 estações em 5 distritos, de forma que se trabalhem 20 províncias com um máximo de 10 contactos por província.
- V-U-SHF distrito 8 : As estações espanholas residentes no distrito 8 têm de confirmar 30 estações em 4 distritos. De forma que se trabalhe 12 províncias com um máximo de 5 contactos por província.

Estações não Espanholas:

- 80 estações em 30 províncias diferentes, de forma que haja 10 QSO's de cada um dos distritos seguintes : 1,2,3,4,5,7 e 8; e 50 QSO's de cada um dos distritos seguintes : 6 e 9. Tem de trabalhar também um mínimo de três bandas.
- V-U-SHF : 30 estações espanholas em 4 distritos, de forma que se trabalhem 12 províncias com um máximo de 5 contactos por província.

Medalhas Anuais : Se atribui uma vez ao ano uma medalha de ouro e outra de prata aos possuidores do diploma Espana mais distinguido nas bases dos diplomas e certificados internacionais que se possa. Não se atribui duas vezes a mesma medalha à mesma pessoa e se está em posse da de ouro, não se poderá optar pela de prata.

Fonte da Informação em <http://www.ure.es>

Associação de Radioamadores do Litoral Alentejano

17 de Novembro de 2004. BPDX # 232

JA Japão

JR6TYH/JD1 Até 20Dez2004

Itokazu, JR6TYH, encontra-se activo desde Marcus Island (OC-073).

JARL

Bureau

KG4 Guantanamo Bay

KG4AS 18 a 22Jan2005

Tip, N4SIA (KG4AS), informa que ele e mais 3 operadores vão estar activos em CW e SSB e ainda nos 6 metros.

Mais informações serão dadas.

PA Holanda **PC 100 H** 18 e 19Dez2004

Estação especial para celebrar o 100º aniversário da fundação da "Dutch Coastal Station PCH Scheveningen Rádio". Página na Internet em http://www.remeeus.nl/pch/pc100h/pc100h_uk.htm

PA1HR

PJ4 Bonaire **PJ4Z**

PJ4/WW4L e PJ4/K4BAI

11 a 16Dez2004

Fred/WW4LL e John/K4BAI vão participar no concurso ARRL 10 Meter (11-12 Dezembro).

Eles vão estar activos for do concurso em SSB e CW.

QSL todos indicativos via K4BAI.

TN Congo **TN6X** 4 a 12Dez2004

DJ6SI, Baldur Drobnica , QRV dos 10 aos 160 metros só em CW perto das frequências 1822, 3508, 7002, 10102, 14025, 18085, 21025, 24902 e 28025.

DJ6SI

CONCURSOS :

RESULTADOS CONCURSO S.MATEUS 2004 - 1 296 MHZ

CT1FBF IM58ML 832

CT1ETU IN60BR 585

CT2HJE IM59NM 302

CT2GUR IM59NM 177

CT1BWU IM59ML 129

CT1EGI IM59ML 129

CT2ISV IM59ML 129

RESULTADOS CONCURSO S.MATEUS 2004 - 432 MHZ

CT2HIV IM57QH 3002

CT2IGO IN60BB 2227

CT2GXZ IN60BB 2227

CT2GUR IM59NM 2127

CT2HJE IM59NM 2127

EA1DIH IN51NW 2119

CT1ETU IN60BR 1964

CT1AMY IN60AQ 1786

CT1FBF IM58ML 1786

CT1BWU IM59ML 1532

CT2ISV IM59ML 1260

CT1EGI IM59ML 1187

CT1EMX IM69EM 1112

CT1ELF IN51RD 958

CT2IJT IN51PQ 901

CT2HWM IN51PQ 901

CT1ALP IM59OQ 842

CT2FUH IN60EL 518

Associação de Radioamadores do Litoral Alentejano

CT2IIW IN60CQ 485
CT2GCB IN60BQ 286
CT1BYK IM59OE 105

RESULTADOS CONCURSO S.MATEUS 2004 - 144 MHZ

CT2HIV IM57QH 7069
CT1FBF IM58ML 4294
CT2IJT IN51PQ 3608
EA1DIH IN51NW 3584
CT2HWM IN51PQ 3386
CT2IGO IN60BB 2848
CT2GXZ IN60BB 2848
CT1BWU IM59ML 2821
CT2ISV IM59ML 2821
CT1ETU IN60BR 2796
CT1ELF IN51RD 2759
CT2GUR IM59NM 2637
CT2HJE IM59NM 2628
CT1EGI IM59ML 2433
CT1BAN IN50VB 2341
CT1AMY IN60AQ 2287
CT1BYG IN50PM 2215
CT1FS IN50RS 1859
CT1ALP IM59OQ 1816
CT2FUH IN60EL 1482
CT1EMX IM69EM 1454
CT2GCB IN60BQ 1227
CT1END IM58IS 1183
CT2IIW IN60CQ 930
CT1BFH IN50SE 645
CT1BBP IM59UV 289
CT2FQA IN50SF 284
CT5IXT IN50XM 106
CT1BYK IM59OE 105

A.R.B.A. - informações em <http://www.ct1arb.com/>

INFOS :

SPIDERBEAM - O manual de construção e montagem da antena " SpiderBeam " e manual de especificações, foram traduzidos para Português pelo Miguel - CT2IUA e está disponível em <http://www.spiderbeam.com/english/techndat.html> e ainda na página na Internet do Arquivo Histórico do Rádio Amador Português em <http://ahrap.no.sapo.pt> , área de Manuais.
[Info de CT4NH]

7) 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

Associação de Radioamadores do Litoral Alentejano

QTC DX PY2AA
Nº 90 – 13 de Novembro de 2004

Aitutaki (Atol, South Cook Archip. – OC-083): **ZK1**

ZK1SDE (Tim) e outros, 01-17Fev. Veja: www.zk1sde.inkinkink.net/index.html

Amsterdam [France] (Archip. Amsterdam & St. Paul Iss – AF-002) – **FT*Z**:

FT1ZL (Sébastien), até 31Dez ou Jan, HF e 6m {AO-40 e LEOs, 50110/115 kHz (0900-1000z e 1530-1730z) todos os dias}, sempre que possível. Ele é do grupo Amsat-France. QSL via F2YT (f2yt@wanadoo.fr) [Paul-Joel Herbet, 9 Rue de L'Alouette, F-62690 – Estrée-Cauchy, France]. Mais info: 106424.235@compuserve.com (Jean-Louis Rault, Amsat-France).

Bahama (gr. Grande Bahama – NA-001 e Pequena Bahama – NA-080, ~100 ilhas) – **C6**:

C6AWS (Randy-W6SJ), 26Nov-02Dez, inclui CQWW CW (27-28Nov), SO/AB/LP. Fora do concurso concentra-se nas bandas WARC (30/17/12m). QSL via hc [Randy Johnson, 31 Skysail Dr., Corona del Mar – CA 92625, USA]. Mais info: www.loan-wolf.com ou randyj@loan-wolf.com

Cayman, Grand (Archip. Cayman Iss – NA-016) – **ZF**:

ZF2PD (Pete-N2LM), 26Dez-04Jan, 80-10m, SSB e RTTY. QSL via hc [Peter D'Elia, 81 Blue Grass Blv., Branchburg – NJ 08876, USA]. Mais info: petedelia@msn.com

Diego Garcia [Chagos-UK] (Archip Chagos – AF006) – **VQ9**:

VQ9LA (Larry-N0QM), Ago04-Jul05, 160-10m, diversos modos. Um ano trabalhando na região. QSL via hc, bureau (seis meses para responder) ou direto [(com SASE ou SAE + IRCs ou USDs): Larry Arneson, PSC 466 Box 24 (DG-21 Annex 30), FPO – AP 96595-0024, USA]. Mais info: www.qsl.net/vq9la/index.html ou vq9la@yahoo.com

Peter 1 (Antartida - AN-004) – diversos – Norweg – **3Y**:

3Y0X (divers.), 21Jan-05Fev, 9 estações simultâneas, 24h/dia. QSL direto via K4YL (k4yl@arrl.net) [(com SAE + IRC e – se possível – doações para ajudar a custear cartões): Stephen Grose, PO Box 183, Flat Rock – NC 28731, USA]. Operadores: F2JD, HB9AHL, HB9BHM, K0IR, K3NA, K4SV, K4UEE, K5AB, K9SG, LA6VM, N2WB, N4GRN, N6OX, NK7C, NP7IW, OH2BH, OH2PM, PA5M, UA3AB, VK4GL e W0RUN. Aceita-se contribuições via K4UEE, F2JD, JA1ELY e ZL2AL (veja www.peterone.com) ou adquira lembrança da operação (www.cafepress.com/peter1store) Mais info: www.peterone.com

Malaysia / Myanmar:

PA0RRS (Rich), 03Fev-19Mar, viaja e opera da região. QSL via bureau ou direto [Richard Smeets, Schoorveken 100, 5121NM – Rijen, Netherlands/Holand]. Mais info: pa0rrs@qsl.net
Visita as ilhas:

9M6/PA0RRS ..., 03-13Fev, Malaysia East (Borneo)

9M6/PA0RRS/8 , 13-26Fev, Prov. de Sarawak, Malaysia East (Borneo)

9M6/PA0RRS/2 , 27Fev-19Mar, ilha Penang/Pinang (reg. Penang - AS-015)

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) [Rodrigo Herrera, PO Box 47, E-41310 – Brenes – Sevilla, España]. Mais info: www.qslcard.org (Txn EA7JX)

Liberia / Libéria:

Associação de Radioamadores do Litoral Alentejano

EL2PM (Pat-EI5IF), até 30Dez ou início Jan, 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

--- 40 Metros : Mais europeus duplicam largura da banda

Irlanda/Eire autorizou seus radioamadores a operar entre 7100 e 7200 kHz, desde 22Out, em caráter secundário. Segue decisão idêntica da Grã-Bretanha. (Tnx IRTS)

Suíça/Switzerland autoriza seus radioamadores a operar de 7100 a 7200 kHz a partir de 01Jan/2005, com potência limitada a 100 Watts. (Tnx USKA)

--- Ainda tem Dúvidas a que País pertence um Indicativo / Callsign?

Veja na tabela oficial da ITU/UIT: www.itu.int/cgi-bin/htsh/glad/cga_callsign.sh?/Ing=E

--- EEUU (USA): FCC suspende concessão de licença a Radioamadores

A FCC decidiu parar a concessão de licença para radioamadores americanos enquanto tenta se desvencilhar de um problema em seu programa de computação que gere o sistema. O aviso foi colocado dia 05Nov no Sistema Universal de Licenciamento (ULS) e até 10Nov não se tinha informação de quando os trabalhos se normalizarão.

--- CTC – Clube de Telegrafia da Croácia

Você pode tornar-se sócio do CTC. Basta gostar de telegrafia. Não há taxas de adesão. O clube croata quer conhecer e congregar os amantes da modalidade em todo mundo. Conheça mais: www.qsl.net/ctc , e-mail: ctc@hamradio.hr e Correio: Croatian Telegraphy Club, Franjevacka 5, 42220 – Novi Marof, Croatia.

--- Union Française des Télégraphistes, anote o site: www.uft.net

QTC DX PY2AA Nº 91 – 20 de Novembro de 2004

Ascención [UK] (AF-003) – **ZD8**:

ZD8I (Ian-G8WVW), 31Mar/04-31Mar/06, residente 2 anos, 80-6m (exceto 30m), SSB e algumas vezes modos digitais. Não está em expedição, opera por hobby, nas horas livres. Freqüências sugeridas: 3737 – 70777 – 14237 – 18137 – 21337 – 24937 – 28537 kHz. Pode operar visitando as Falklands. QSL – todos – via manager – seu Pai – G4LTI (g4lti@tiscali.co.uk) bureau ou direto [(com SASE/SAE + IRCs ou USDs suficientes): Mike Coverdale, 1a Halton Chase, Westhead - Ormskirk, Lancashire – L40 6JR, UK]. Dúvidas sobre QSL: qsl@zd8i.net Mais info: www.zd8i.net (Tnx EA5KY)

Austrália (OC-001) – **VK**:

VK2GED Travis-W5GED), 01-23Dez, do QTH de VK2UW na Port Macquarie Lighthouse Beach (NSW). Ênfase a 20m (~14315 kHz), ~0900z. QSL via hc [Travis Casanova, 209 Grand Blvd., Greenwood – MS 38930, USA]. Mais info: casanova@bellsouth.net (Tnx VK2UW)

Curaçao (Bonaire e Curaçao – SA-006) – **PJ1,2,4**:

Associação de Radioamadores do Litoral Alentejano

PJ2T (Caribbean Cont. Consortium), 11-12Dez no ARRL 10m, M/2. QSL via N9AG (scottal@erinet.com) [Scott A. Lehman, PO Box 803, Greenville – OH 45331, USA]. Operadores: Jerry-WB9Z e Geoffry-WOCG. Mais info: www.w9az.com ou jerry@daca.net e www.pj2t.org ou ghoward@kent.edu (Tnx WOCG)

PJ2T (Caribbean Contesting Consortium), 19-20Fev no ARRL CW, M/2. QSL via N9AG (scottal@erinet.com) [Scott Lehman, PO Box 803, Greenville – OH 45331, USA]. Operadores: Dan-N1ZZ, Jef-K8ND, Tom-W8TK, Geffry-WOCG e Jim-W0NB. Mais info: www.pj2t.org ou ghoward@kent.edu (Tnx WOCG)

Greenland / Groenlândia [Danmark] (ilhas costeiras do NW – NA-134) – **OX**:

OX2KAN (Alan-OX3KV=OZ8A), até 31Dez ou 01Jan, 80-10m, só CW, horas livres. Opera da pequena cidade de **Kangaatsiaq**, GridLoc GP88ge. QSL via bureau ou direto [Allan Glasdam, PO Box 551, Kangaatsiaq – 3955, Greenland – Danmark]. Mais info: glasdam@greennet.gl ou glasdam.oz1av@vip.cybercity.dk (Tnx OX3KV)

Marco [USA] (grupo SW da Florida – NA-052) – **W4**:

K5MI (Marco Is R.C., Joseph-KK9TT) e **N1DL** (Karl), residentes até 31Dez/05, 40-10m, CW, SSB, PSK e algum RTTY. QSL via N1DL (n1dl@arri.net) [(com SASE/SAE + IRCs ou USD): Karl Geng, 695 Embassy Ct., Marco Is – FL 34145-6828, USA]. Mais info: www.marcoisland.org/n1dl.htm ou kk9tt@arri.net

R3AL/mm, Dez-Mar, indicativo da estação radioamadora no barco de pesca (“skipper”) **Nikolai Andrey**, que realiza - entre Dez/04 e Mar/05 - viagem de circunavegação pela região polar Antártica sem subir acima do paralelo 60°. A bordo há um posto oficial do Correio Russo e um envelope especial comemorativo da expedição. Mais detalhes no site www.ddxc.net/wap

Austrália (OC-001) – **VK**:

VK2GED Travis-W5GED), 01-23Dez, do QTH de VK2UW na Port Macquarie Lighthouse Beach (NSW). Ênfase a 20m (~14315 kHz), ~0900z. QSL via hc [Travis Casanova, 209 Grand Blvd., Greenwood – MS 38930, USA]. Mais info: casanova@bellsouth.net (Tnx VK2UW)

* **ITU Headquarters / Sede da UIT – Genebra - Switzerland / Swiss / Suíça :**

4U1ITU (Ivan-OM3CGN) até ~ 15Dez, tentará estar mais ativo em 160m. QSL siga orientação [com 2 ‘green stamps’]: Ivan Gombos, Mission Slovaque, 9 Ancienne Route, 1218 Grand Saconnex, Genève – Switzerland (Suíça)]. Mais info: om3cgn@nexta.sk

--- **IOTA Contest 2004:** veja os resultados em www.rsgbhfcc.org

QTC DX PY2AA
Nº 92 – 27 de Novembro de 2004

Jawa / Java [Indonesia] (OC-021) – **YB0-3**:

YC3BCK (Sony), 01Jul-31Dez, 80/40/20m, diversos modos. QSL via bureau; mas aceita direto se perguntar antes [(c/ SASE/SAE e IRCs): Sony Widiyanto, Perum Pabean Indah Blok-R/1, Probolinggo – East Jawa 67271, Indonesia]. Mais info: treesawguy@yahoo.com

Associação de Radioamadores do Litoral Alentejano

YE0X (Stan-OK1JR), 27-28Nov no CQWW CW, SO/SB(80m)/LP. QSL via OK1JN (ivan.mat@volny.cz) [Ivan Matejicek, Lipova 4, Jablonec Nad Nisou, Czech Rep.]. Mais info: www.ok1jr.com ou ok1jr@ok1jr.com

Key West [USA] (grupo Florida Key – NA-062) – **W4**:

NL7AU (Brad), 01Jan-31Dez, horas livres, mais em 14260, 21260 kHz e 6m. Se precisa **Upper Matakumbe Is**, ou o grupo NA-062, solicite pelo e-mail nl7au@arrl.net QSL via bureau ou direto [(com SASE/SAE e IRCs quando necessário): J. Brad Humelsine, 120 Seashore Dr., Islamorada – FL 33036, USA]. Mais info: nl7au@arrl.net

NK4AA (USCG Contest group) e **N2NL** (David), 24Mai04-31Mai/05. QSL via N2NL, prefere direto [(com SASE/SAE + IRCs ou USD): David Mueller, 1125A Gilmore Dr., Key West – FL 33040, USA]. David responde cartões recebidos a cada dois meses. Mais info: www.n2nl.com

Minami Torishima / Marcus Is [Nippon / Japan] (OC-073) – **JD**:

JD1/JR6TYH (Yuji Itokazu), 01Out-20Dez, 20/15/10m (ouvir 21260 kHz), opera horas livres; sua unidade estacionada na ilha; antenas dirigidas para o Japão, mas se esforça para captar outras regiões. QSL via hc, só bureau japonês.

Reunión [France] (AF-016) – **FR**:

FR/F5TNI (Didier), 02-14ou22Fev, 80-10m, CW e um pouco de PSK e RTTY. QSL via hc, bureau ou direto [Cortini Didier, 168 Ch. de la Carraire, 83220 – Le Pradet, France]. Segue para Mauritius (veja). Mais info: <http://f5tni.free.fr> ou f5tni@free.fr

S. Pedro & S. Paulo [Brasil] (Rochedos/Reef – EU- ???) – **PY0**:

ZW0S ou **PY0SA** (Joca-PS7JN), 25Nov-10Dez, 160-10m, todos os modos, nas horas livres. QSL via hc [Joaquim das Virgens, R. Carlos Serrano 1969, 59076-740 – Natal-RN, Brasil (Brazil)]. Mais info: www.qsl.net/ps7jn/zw0s ou ps7jn@yahoo.com

Vietname:

JA7GAX (Taka), 07-27Dez, viaja pelo Vietnam. QSL via hc

3W2GAX 07Dez: Ho Chi Minh

3W2GAX/c 09Dez: Com Son (gr. AS-130)

3W2GAX 16Dez: Ho Chi Minh

3W2GAX/4 ou

3W2GAX/p 19Dez: Phu Quoc (gr. AS-128)

3W2GAX 27Dez: Ho Chi Minh

QSL via hc [Takayoshi Nagashima, 3-8-18 Akasaka Aoba-ku, Sendai – Miyagi 989-3211, Nippon/Japan]. Mais info: ja7gax@jarl.com (Tnx CT1END/BPDX)

Afghanistan / Afganistão:

YA1BV (Ito-JA1PBV), até Dez, HF, mais modos digitais. Opera de Kandahar e de Kabul. Em Agosto viaja em férias/holidays pelo Pacífico até o Japão. QSL solicite orientação: boletins com informações desencontradas. Mais info: ja1pbv@jarl.com

YA4Y (Ruben-DL4VCR), ativo em 40 e 30m, CW. Opera de Kabul. QSL via hc, bureau ou direto [Ruben Becker, Glockenstr. 41^a, D-66787 – Wadgassen, Deutschland/Germany]. Mais info: dl4vcr@t-online.de (27Nov)

Malawi :

Associação de Radioamadores do Litoral Alentejano

7Q7LA (Les), 30Out-10Jan, ênfase 160 e 80m. QSL via G0IAS (allan.g0ias@btinternet.com) direto [(com SASE/SAE + IRCs suficientes): Allan Hickman, The Conifers High Str. Elkesley, Retford – Nottingham DN22 8AJ, UK]. Mais info: www.qsl.net/g0ias

Mauritânia:

5T5DY (Yves-F6GDC, Pierre-F6CQX e Eric-F5SSM), 26Dez-09Jan, 40-10m, SSB (CW se solicitado). Na primeira semana operam de Nouadhibou, Atar e Tergit; na segunda semana – após três dias – Yves opera do **Banc d'Arguin** (gr. região Dakhlet Nouadhibou/ Ichiri - AF-050; **não** confundir com o existente na região da Aquitaine – EU-159). QSL via F6GDC – peça orientação [Yves Dezaele, 5 Impasse des Rosiers, F-59260 – Hellemmes, France].

South Africa / África do Sul:

ZS1/G3RWF (Nick), 27Nov-09Jan, na região da Prov. do Cabo. Eventualmente opera do Kenya, para onde pode seguir durante o Verão do Hemisfério Sul.. QSL vai hc [Nick Henwood, Conifers House Church Rd., Littlebourne – Canterbury CT3 1UA, UK].

--- Austrália Alerta

O bureau de QSLs VK8 (Território do Norte) tem recebido cartões – especialmente de CW – destinados a **VJ8**, **VL8**, **VM8** e **VN8**. Estes prefixos são de estações comerciais, marítimas, aeronáuticas e outras **NÃO** Amadoras. Se ouvir qualquer delas nas nossas frequências são intrusos e como tal devem ser tratados.

O bureau australiano lembra que todos os radioamadores do país recebem licença da ACA (Australian Communications Authority) apenas com prefixo **VK**. Para eventos especiais estações podem receber prefixos **VI** ou **VX**.

Site da ACA: www.aca.gov.au/pls/radcom/register_search.main_page (e siga instruções)

--- ACIAG – All Croatian Islands Award Group

A Croatian Am. Rad. Assoc. criou a ACIAG em Out/2004, aberta a radioamadores e público em geral. Não há pagamento de taxas de inscrição nem de manutenção como membro. Sua filiação inclui um diploma e um nº de registro. Mais info: www.9a7k.com

--- CQWW CW: Encontre a relação de competidores

Ao invés de imprimir, abra este QTC DX PY2AA em seu editor de texto. Use o recurso para localizar palavras ou partes de frases – “Localizar” ou “Procurar” – e digite “CQWW CW”. Teclé *Enter*. ... Para continuar a varredura basta clicar “prosseguir” ou “continuar”.

E se ajuda lista em forma de tabela, reduzida: <http://cpcug.org/user/wfeidt/Misc/adxo.htm>

--- Cortesia entre Radioamadores pelo Correio

Como somos todos radioamadores e desejamos tanto o QSL do colega com quem mantivemos QSO, um gesto de cortesia – se a opção para troca de cartões for o Correio - é remeter o QSL e um envelope pré-endereçado e pré-postado (o SASE) se ambos são do mesmo país. Se é correspondência para outro país, enviar junto ao QSL um envelope pré-endereçado (SAE) e dois IRCs.

Estendamos a cordialidade dos contatos entre radioamadores à nossa correspondência.

SASE – Self Addressed and Stamped Envelope
SAE – Self Addressed Envelope

Associação de Radioamadores do Litoral Alentejano

IRC – International Reply Coupon

QTC DX PY2AA
Nº 93 – 04 de Dezembro de 2004

Andaman [India] (Archip. Andamán & Nicobar, Andaman Iss – AS-001) – **VU7**:

VU4RBI e **VU4 NRO** (divers.), 03-31Dez, começam em 20m para dar oportunidade a contatos: **ILHA RARA**. QSL via VU2NRO (niarindia@hotmail.com) [National Institute of Amateur Radio – NIAR, 6-3-1092/93 – Raj Bhawan Road – Somajiguda, Hyderabad – 500 082, Índia]. Operadores: Bharathi Prasad-VU2RBI (YL), D. Prasad-VU2DBP, Varum Sastri-VU3DVS, Ram Mohan-VU2MYH e Sarath Babu-VU2RSB. Mais info: www.niar.org ; www.qrz.com/vu2rbi ; www.qsl.net/vu2rbi ou bharathipd@yahoo.com

1ª Operação após 17 anos de silêncio! (Tnx K4VUD)

Ascención [UK] (AF-003) – **ZD8**:

ZD8I (Ian-G8WVW), 31Mar/04-31Mar/06, residente 2 anos, 80-6m (exceto 30m), SSB e algumas vezes modos digitais. Não está em expedição, opera por hobby, nas horas livres. Freqüências sugeridas: 3737 – 70777 – 14237 – 18137 – 21337 – 24937 – 28537 kHz. Pode operar visitando as Falklands. QSL – todos – via manager – seu Pai – G4LTI (g4lti@tiscali.co.uk) bureau ou direto (SASE/SAE etc) [Mike Coverdale, 1a Halton Chase, Westhead - Ormskirk, Lancashire – L40 6JR, UK]. Dúvidas sobre QSL: gsl@zd8i.net Mais info: www.zd8i.net (Tnx EA5KY)

ZD8ZA (Atherton-G3ZAY), 21-22Dez e 03-07Jan. Indicativo pedido, aguarda confirmação. Segue e retorna da ilha St. Helena (veja). QSL via hc [Mj Atherton, 41 Enniskillen Rd., Cambridge CB4 1SQ, UK]. Mais info: g3zay@btinternet.com

Cho [Korea, South] (gr. região de Cholla-namdo – AS-060) – **HL4**:

DS4BHW (Kim), até 31Mar, 80-6m. QSL via bureau ou direto [Kim Pil-Ki, PO Box 27, Suncheon – 540-600, South Korea]. Mais info: ds4bhw@hammail.net

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

3B8/F5TNI (Didier), 15-22Fev, 80-10m, CW e um pouco de PSK e RTTY. QSL via hc, bureau ou direto [Cortini Didier, 168 Ch. de la Carraire, 83220 – Le Pradet, France]. Mais info: <http://f5tni.free.fr> ou f5tni@free.fr

St. Helena / St. Helene [UK] (mais as ilhas Egg, George e Speery – AF-022) – **ZD7**:

ZD7ZA (Atherton-G3ZAY), 24Dez-01Jan, indicativo solicitado, aguarda confirmação. QSL via hc [Mj Atherton, 41 Enniskillen Rd., Cambridge CB4 1SQ, England – UK]. Veio e volta para ilha Ascención (veja). Mais info: g3zay@btinternet.com

Yongjong [South Korea] (grupo região de Kyonggi-do – AS-105) – **HL2**:

HL2/W5IQS (Evan), 01Mai-15Dez. QSL via manager direto (SASE/SAE etc) [Roy Acuff, 308 Fawn Hill, Burnet – TX 78611, USA]. Mais info: e_vrob@hotmail.com
OBS: O site IOTA info QSL direto [Evan Roberts, PO Box 8288, Horseshoe Bay – TX 78657, USA], mas o próprio Evan avisa (no QRZ.com) que seu QSL Manager é Roy Acuff, fornece o endereço e pede para enviar SASE (fora dos USA: SAE + IRCs).

Bosnia i Hercegovina:

T98AQL (Pietro-IZ4AQL), até Mar05, ênfase HF, horas livres QSL via hc, prefere bureau mas aceita direto [Pietro Rapisarda, Via del Bracciante 6, 40012 – Calderara di Reno – BO, Itália]. Mais info: www.pietrorapisarda.it ou iz4aql@libero.it (Tnx IZ4AQL)

Associação de Radioamadores do Litoral Alentejano

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 (Calvet-HB9DTM=F6FNL), até 31Jan, HF, SSB e algum RTTY. QSL via hc HB9DTM [Pierre Calvet, Rue de Vermont 22, CH-1202 – Geneve, Switzerland]. Mais info: <http://f8kcf.org> ou zepam@bluewin.ch (Tnx SM3CER)

Cameroun / Camarões:

TJ3SL (Lionel-F5PSA), até Fev/06, 80-10m, todos os modos, opera nas horas livres (está trabalhando no país). QSL via hc [Lionel Schneider, 43 Av. Pasteur, F-19380- - Forges, France]. Mais info: f5psa@aol.com

Chad / Chade:

TT8FT (François-F6GYV), 29Ago/04-31Ago/05, muito ativo em 20m, 100W + dipolo, mas opera só nas horas livres e fim-de-semana/weekend. QSL via hc, bureau francês ou direto [François Theveneau – TT8FT, Celtel Tchad, BP5665 – Ndjamena, Chad. Mais info: sftheve@aol.com

Korea, North:

P5/OH5XL (Mark), 17-20Dez ou 20-31Dez, aguarda permissão das autoridades para operar; pretende CW e SSB. QSL via hc [Markku Tähtinen, Pajukontie 11, 33430 – Vuorentausta, Suomen/Finland]. Mais info: www.elstar.fi/hinnastot/dx_today/dxtoday.htm , www.elstar.fi ou elstar@elstar.fi (Tnx OH5XL)

Somália:

600JT (Joe-VA6JWT), 14Out~15Abr, pretende operar do Galkayo A.R.C., na região autônoma com mesmo nome. QSL peça orientação [Joe Talbot, 5341 42^a Ave., Red Deer – AB T4N 3A6, Canada]. (Tnx 425DXNews)

600G (SSB) e **600CW** ou **600X** (CW/RTTY), 03-17Fev, 160-10m, 2 estações, mais VHF/UHF em SSB, CW, FM e digitais. QSL via M5AAV-Graham (m5aav@zetnet.co.uk) bureau ou, se direto: para SSB via IK2GNW (ik2gnw@libero.it) [Adriano Premoselli, Via Rossini 2, 20080 – Cisliano-MI, Itália]; para CW/RTTY via I2YSB (i2ysb@i2ysb.com) [Silvano Borsa, PO Box 45, 27036 – Mortara-PV, Itália]. Operadores: Silvano-I2YSB, Andréa-IK1PMR, Marcello-IK2DIA, Adriano-IK2GNW, Giuseppe-IK2WXV e Riccardo-IZ5BRW. Mais info: www.i2ysb.com/60 (Tnx I2YSB)

Japan / Nippon / Japão :

8N0SON, 01Dez-05Mar, ênfase durante a disputa dos Jogos Mundiais Olímpicos Especiais de Inverno (Special Olympic World Winter Games). QSL via JF0JYR (tet@fbdx.net) , bureau ou direto [Tetsuya Takahashi, 448 Harukimachi, Suzaka-Shi – Nagano 382-0074, Nippon/Japan]. Mais info: www.2005sowwg.com ou www.fbdx.net

Switzerland / Swiss / Suíça :

HE3RSI (HB9MM A.R.S.), até 04/Dez a “Radio Suisse Internationale”, transmitindo de Lausanne. Como se recorda a estação deixou de operar em Broadcast e foi completamente desmontada. Caçadores de indicativos “figurinha” tem a primeira oportunidade de registrar QSO com HE3. QSL – todos – via HB9MM [Radio Amateurs Vaudois, PO Box 3705, CH-1002 – Lausanne, Switzerland]. Mais info: www.hb9mm.com ou qsl-manager@hb9mm.com e secretaire@hb9mm.com

Associação de Radioamadores do Litoral Alentejano

HB75A (USKA – União Suiça de Radioamadores), até 31 Dez, especial, comemora 75 anos de fundação da USKA. QSL via HB9A (estação oficial da USKA – Union of Swiss Short Wave Amateurs) [USKA, Laegernstrasse 7a, CH-8304 Wallisellen ZH, Switzerland]. Mais info: www.uska.ch ou hb9aap@uska.ch

Thailand / Tailândia :

HS72B (divers.) até 31Dez, especial da RAST – Radio Amateur Society of Thailand, comemora 72 anos de idade de Sua Majestade, a Rainha da Tailândia. Está sendo ativada de várias regiões e locais do país.

29Nov-12Dez operação especial, ênfase bandas baixas e WARC. Operadores: Dietmar-DL3DXX, Thomas-DL5LYM, Coyne-G4ODV, Anthony-G4UZN, Marshall-WA6CDR, Tony-HS0ZDX, Ray-HS0ZDZ e Kongprasert-HS1CKC. Mais info e log online: www.qsl.net/hs0ac
QSL – de todas as operações – via E20NTS (e20nts@yahoo.com), bureau ou direto [Supote Saripan, PO Box 5, Klongtanon, Bangkok – 10222, Thailand]. Não aceita eQSL.

--- 8º Annual WAS Award

Dia 29Dez, 1800-2100z, no ar **W1AW**, 30m em CW e 20/15/10m em SSB, simultaneamente. Realize contato com 3 dos 4 operadores; não é necessário enviar seu QSL. Receberá bonito certificado multi-colorido. Operadores são os 4 Steves: KF2TI, N2IFA, KB2ENF e W2MW. Mais info: www.njdx.org ou kf2ti@mindspring.com

Embora usando o indicativo da ARRL os 4 Steves lembram que não é uma atividade oficial da Liga, mas a oportunidade de realizar – pela 8ª vez - esta divertida competição/encontro de encerramento do ano: o WAS - Worked All Steves.

--- WLOTA = World Lighthouses On The Air

A WLH-Award mudou de nome: agora chama-se WLOTA.
Anote os novos site (www.wlota.com) e e-mail (wlota@wlota.com).

8) Correio Electrónico

Uma das inovações desta nova fase é a rubrica mensal correio electrónico a qual, à imagem do que acontece com o Boletim STTR-ARLA passará a incluir as mensagens dos colegas que estiverem interessados em divulgarem assuntos de interesse geral.

Para esse efeito basta enviarem as suas mensagens para o endereço arla@clix.pt tendo em consideração que a edição encerra na última Quarta-feira do mês e que alguns conteúdos podem não ser eleitos para este fim por falta de espaço ou por qualquer outro critério.

Agradecemos antecipadamente a vossa colaboração.

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

De: João Gonçalves Costa
Enviada: quarta-feira, 10 de Novembro de 2004 18:47
Assunto: Informação sobre cabos coaxiais.
Importância: Alta

Olá Colegas.

É obrigatório pôr esta pagina nos favoritos do Internet Explorer, por todas e mais algumas razões:

<http://www.ocarc.ca/coax.htm>

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

De: João Gonçalves Costa
Enviada: quinta-feira, 18 de Novembro de 2004 10:45

Associação de Radioamadores do Litoral Alentejano

Prezados.

Muito poucos de entre nós tiveram a oportunidade de operarem directamente com as famosas antenas de cortina de uma estação de radiodifusão.

Para os mais atentos, desde o passado dia 30 de Outubro que a Swiss Radio International deixou a onda curta passando definitivamente para a plataforma da Internet. Esta emissora ultimamente utilizava vários centros emissores espalhados pelo mundo e mantendo ainda em funcionamento um emissor próprio em Sottens, sendo este o mais requisitados para a obtenção do QSL para os SWL`s.

Pois bem, os nossos colegas Suiços com o encerramento viram ai uma oportunidade de poderem utilizar as antenas antes do seu desmantelamento definitivo e assim nos presentear com o respectivo QSL, agora para os radioamadores. .

Bem, não explico mais, vão ao site do Clube HB9MM e vejam por vós

Boas escutas e venham de lá esses Log`s.

73 de:

* CT1FBF / João Alberto Costa
* QTH Locator : IM58kq
* CQ Zone: 14 / ITU Zone: 37
* E-mail : See in www.qrz.com
* In get Callsign " CT1FBF "
* QSL Via: Bureau of PORTUGAL
* or Eqsl: www.eqsl.cc

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

De: Carlos Fonseca

Enviada: sábado, 27 de Novembro de 2004 13:42

Assunto: Nunca é de mais recordar: Índices Geofísicos das Condições de Propagação

Importância: Alta

Índices Geofísicos das Condições de Propagação

<http://planeta.terra.com.br/arte/sarmentocampos/Geofisica.htm>

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

De: Carlos CT4RK

Enviada: terça-feira, 30 de Novembro de 2004 13:01

Assunto: DRM

Estimados colegas!

Para fazer face aos inumeros pedidos que tenho recebido em relação à recepção do novo formato digital em ondas longas, médias, e curtas, o chamado DRM, (Digital Radio Mundial)(www.drm.org).

Informo que poderei mandar por mail o software descodificador já compilado e as instruções de como activar o sistema de recepção. Porem e como o programa é de alguma forma "pesado" e apesar de ir em arquivo RAR, convém que os vossos mails tenham pelo menos 3 megas de capacidade.

Enviarei a quem me solicitar e me indicar o mail com a capacidade adequada !

Poderá também este programa ficar na pagina da ARLA se assim o Miguel o entender, visto que é um programa freeware.

Para mais informações sobre a transmissão digital em frequências abaixo dos 30 MHz visitar: www.drm.org, ou ainda www.drmtx.org

Best 73 from CT4RK

Carlos Mourato

Sines – Portugal

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

De: Carlos CT4RK [mailto:radiofarol@hotmail.com]
Enviada: quinta-feira, 2 de Dezembro de 2004 20:45
Assunto: CT FDN já tem Home Page não oficial.

<http://fdn.com.sapo.pt/>

Ehehehehehe!

O OM que fez esta pagina, por mim é candidato ao prémio Nobel da criatividade!

Best 73 from CT4RK
Carlos Mourato
Sines - Portugal