

IOTA Contest 2011**CR6W****Ilha de INSUA (EU-150)**

De facto somos teimosos e persistentes!

Em 2010 acabados de pôr o pé no cais da Mata do Camarido (Caminha) no final da expedição CR6W durante o IOTA 2010, acordámos logo ali que repetiríamos no ano seguinte !

No entretanto o grupo dispersou-se, mas há cerca de 2 meses os e-mails começaram a fluir com listas de material, estratégias, antenas a levar, etc. De todas as alterações que nos havíamos comprometido a levar a efeito para a edição de 2011: inclusão de mais um operador de CW/em estação separada e novas antenas (quadros), apenas a primeira foi levada a cabo, com a inclusão na equipa, por convite do HB9CRV, do Sigg, DL2HYH. E em boa hora o fez. A segunda situação, sem duvida muito mais simples de concretizar, ficou inexplicavelmente pelo caminho, e muito nos havia de custar esta falha.

A equipa, reforçada com o CT1EKD (Pedro) e o Sigg, ficou: CT1BOP, CT1EGW, CT1EKD, CT1END, CU8AS, CT4NH, HB9CRV e DL2HYH. O Luis, CT1EEQ não poderia estar presente, devido a problemas de ajuste de calendário de férias no batente (?). Ainda que nós não notássemos o Murphy esgueirou-se e acompanhou-nos também!

27 de Julho às 16:00 estávamos a desembarcar na ilha levados pelo Sr. Mário. O CT1BOP só poderia viajar na 6ª feira á tarde devido a compromissos profissionais. Apesar dos 'juramentos' feitos de que o nº de volumes, a quantidade de comida, e outras coisas supérfluas, este ano não iriam, lá estavam elas de novo, na areia da



nenhuma das outras antenas havia sido previamente testada, e mais, um dos dipolos rotativos tinha ainda areia do ano anterior agarrado!! Relativamente ao 2º dipolo rotativo tínhamos garantia do CT1EKD que funcionava bem. Acreditámos. Esta famigerada antena parecia o ‘chapéu dum pobre’!! Eu e o Arlindo estivemos, já desesperados, o dia de 5ª feira completo de volta dela, baixámo-la umas 10 vezes e nada...simplesmente não funcionava em 40 , 15 e 10. Só 20 e mal. A antena estava (e está) em muito mau estado, apresentando um SWR flutuante e inconsistente. Desistimos.

Em contrapartida o delta-loop (**só para os 40 metros**) do HB9CRV, montado



de CW (outro erro?). O suspense quanto á sua eficiência era uma incógnita! O Hermann também girava dum lado para o outro ocupado com a interligação e sincronização das estações (Win-Test), e pequenos problemas com o wireless e outros informáticos, foram resolvidas no acto pelo ‘pro’ CT1EKD, Pedro Namora.

Nas nossas expedições há sempre um sinal de ‘humanidade’ – que não sei se existe nas outras! – relacionadas com a parte social, vulgo gastronomia! Este ano houve , novamente e para gáudio dos presentes, muita gastronomia!! O CT1EKD, também uma incógnita para nós os ‘habitués’, revelou-se um ‘chef exímio e proporcionou-nos umas belas dumbras feijoadas feitas no

Ínsua , á espera de serem carregadas naquele danado troço de areal (cerca de 150 metros) até o Forte!

A montagem de antenas decorreu com muita história, deixando já adivinhar a presença do Mr. Murphy entre nós! O esquema de antenas era basicamente idêntico ao do ano passado: 2 dipolos rotativos (10-15-20-40), 1 delta loop (40 m), 2 dipolos de ½ onda para 80 m.

Custa dizer isto, mais a mais duma equipa experimentada, mas com excepção do delta loop e dipolos de 80 ,

directamente na praia funcionava extraordinariamente bem e na madrugada de 6ª feira ainda facturei alguns KH6 e W7 em resposta aos meus primeiros CQs, portanto sem spots de cluster. O rendimento estava todo lá!

Portanto o panorama de antenas era, apesar destes ‘incentivos’, preocupante. Quanto ao Sigggi, DL2HYH, muito calado, ninguém o ‘conhecia’ como operador de CW, apenas o víamos para cá e para lá na excelente tenda do EKD, montada exclusivamente para a estação



sofisticadíssimo fogão do António (CU8AS), que é sempre portador, para além da sua inesgotável simpatia, de novidades técnicas muito úteis!

De facto nos dias que antecederam o Conteste a mesa estava sempre posta e com iguarias só mesmo possíveis 'chez' Ínsua! Será que também teremos de abdicar destes pequenos 'pecados' da gula? Está-me a parecer que sim.

A equipa ficou completa na 6ª feira á tardinha com a muito festejada chegada do



João CT1BOP e do Luis CT1EEQ que lá 'enganou' alguém' e respondeu á chamada!

Dado o tiro de partida no sábado ás 12 horas, arranquei em 'run' / SSB nos 20 metros mas passados poucos minutos estava a ser constantemente interrompido pelo 'grupo' da informática visto que o meu log não era visível na estação de Multiplicadores! O problema estava no facto de 'alguém' ter inserido cerca de 15 QSOs no log do CR6W, antes do Contest , e que para serem apagados, o Hermann teve de

quebrar a sincronização entre estações e repor a situação, mas como estávamos sob a supervisão do Murphy, a coisa não correu (sub janelas abertas) e mais tempo se perdeu...Isto durou aí 2 horas ou mais. Às tantas, com tantas interrupções e também pelo facto da banda estar muito ruidosa, parei e decidi por melhor deixar resolver o problema de vez, o que demorou algum tempo. Perdemos, nesta fase crucial do Conteste, bastantes QSOs e o incentivo indispensável para manter a cadência!. Um dos dipolos rotativos, nos 15 m então estava uma miséria e a propagação nos 10 m era nula.

Vamos agora ao Siggí...

Afinal por baixo daquela capa de alemão chapado, sisudo – mas muito gostou ele do lombo de porco assado!! – estava um operador de 'longa distância', coriáceo e muito disciplinado, coisa que, como sabem, não abunda nas equipas de CTs...tínhamos homem e os resultados começaram a vir ao de cima! Novo incentivo dentro da aura de pessimismo que se gerara devido ao problema de antenas e início recalcitrante. A garantia de que o nosso op de CW era bom vem de encontro ao facto de no IOTA Conteste este modo ser fundamental (antenas simples debitando o máximo rendimento e das quais se pretende explorar a banda no que ela tem para dar, portanto o CW deve ser O MODO por excelência).



Também devemos salientar que o filtro Dune Star e o Top Ten Decoder emprestado pelo W6NV se portou impecavelmente!

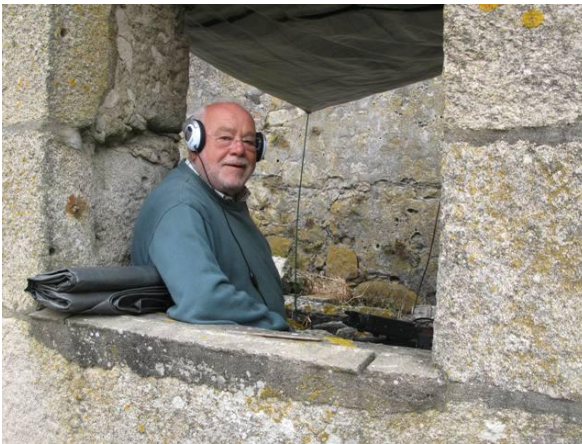
No Sábado á tarde, o Murphy, depois da 'sesta' que fez após o episódio inicial, deu-nos outra vez com o 'martelo' !



O dipolo rotativo do CT1END (o mesmo do ano passado) deixou literalmente de funcionar! SWR intermitente, infinita (!), baixámo-lo, mas nada, desistimos e foi desarmado no acto! Ficámos pois reduzidos a 1 dipolo rotativo (o tal que nos deu água pela barba na 5ª feira) que funcionava só nos 20 e 40 metros, e mal.

A partir daqui tivemos apenas disponível o dipolo rotativo, côxo, do CT1EKD, que só trabalhava em 20 m e alguma coisa em 40 m.

No capítulo dos geradores, um deles já na 5ª feira tinha entregado a ‘alma ao criador’ e foi abandonado depois de ter sido literalmente desmontado pelo CU8AS.



Era ‘made in China’, cópia da Honda – problema electrónico. Nada a fazer. O gerador ‘velhinho’ do ano passado é que nos valia e trabalhou ininterruptamente durante todo o Conteste. Haveria de ‘falecer’ na semana seguinte, aquando da operação – sim! Porque o Murphy ficou na ilha! – do CS2W (CU8AS, HB9CRV e DL2HYH), devido a problemas eléctricos, confirmando a regra de que água e electricidade não se dão bem!

No geral há que retirar ilações desta operação, que tecnicamente correu mal, mas socialmente, aparte umas dores de costas do António, correu excelentemente.

As ilações a retirar são basicamente as mesmas do ano passado e que ‘juramos’ implementá-las no próximo ano!

- utilização de quadras cúbicas (1 elemento)
- teste prévio de antenas
- simulação das estações de CW e SSB
- conferir total intermutabilidade entre as estações SSB/CW

O ‘alojamento’ na ilha continua ser excelente, vamos voltar para a Ínsua em 2012 !



Devemos novamente agradecer ao Instituto Politécnico de Viana do Castelo e à Polícia Marítima de Caminha pela simpatia com que receberam os nossos pedidos e as facilidades de imediato concedidas e ainda ao Sr. Mário pela disponibilidade demonstrada nas inúmeras idas á ilha ...até para levar uma garrafita de Grants a pedido do CT1EEQ, com peripécias de desembarque da dita 'botella' dignas dum Spielberg!

Resultados do team CR6W (GPDJ-REP)

BAND	SSB/IOTA	CW/IOTA	POINTS	AVG		
80	36	21	201	32	1647	6.95
40	222	55	395	44	4011	6.50
20	631	82	359	50	5958	6.02
15	30	27	57	25	897	10.31
10	20	9	5	4	231	9.24
TOTAL	939	194	1017	155	12744	6.52
=====						
TOTAL SCORE : 4 447 656						

Soubemo-lo depois (foi pena!), em Moledo estava de férias com a família o CT1ENQ (Miguel), que já participou num IOTA (1994) da Ínsua, e que nos reportou que também eles tiveram problemas, o que nos leva a concluir que a Ínsua pode ser fértil em fenómenos paranormais (hi) talvez resultado da imensa história que aquelas pedras emanam desde há 20 séculos!

Felicitemos os vencedores , CR6R na Ilha do Pessegueiro, pelo excelente resultado alcançado que denota muito saber e 'profissionalismo'. Parabéns.

Até para o ano ... na INSUA (EU-150) !

73 do Luis, CT4NH