From: Jorge Santos

Sent: segunda-feira, 22 de Julho de 2013 14:28

To: adenda2013.qnaf@anacom.pt
Subject: Consulta publica ao QNAF

Exmo. Senhor Presidente Instituto das Comunicações de Portugal

Eu, Paulo Jorge Nobre Santos Cliente ICP-ANACOM: 60061, Indicativo de Chamada de Estação: CT1JIB, venho por este meio apresentar o que julgo ser do interesse do radio-amadorismo nacional.

Anexo 6, Utilização de frequências pelos serviços de amador e de amador por satélite

Acesso dos amadores de Categoria 2 aos modos digitais e CW

O actual plano impede os detentores de CAN de Categoria 2 de operarem na maioria dos segmentos de banda estreita utilizados mundialmente como o CW, PSK31, etc. esta situação complica em muito o desenvolvimento dos conhecimentos e prática destes, incluindo a prática de CW e a participação em actividades mundiais e concursos; porque aos interlocutores é desvantajoso vir realizar contactos nos segmentos vocacionados de fonia apenas por causa de umas dezenas de potenciais amadores portugueses.

Expansão da banda dos 160m [1810kHz; 1850kHz]

Já na consulta anterior foi sugerida a alteração, da criação de condições para a utilização da sub-faixa [1850;2000kHz] pelo SAAS, mesmo que eventualmente condicionada à utilização em alguns períodos (ex. concursos). As razões para o pedido ter sido rejeitado no passado, o facto de Portugal não se encontrar incluído na nota de rodapé RR 5.96 poderão possivelmente já não se aplicarem já que Espanha que também tinha restrições idênticas tem permitido nos últimos anos o seu uso.

Alocação de frequências na banda dos 60m

À semelhança do já realizado pelas administrações em alguns países da região 1, seria de estabilizar e flexibilizar a utilização desta banda, definindo as frequências a utilizar e as condições de utilização que sugiro fique limitada às categorias 1 a A, passando a dispensar as actuais autorizações caso-a-caso.

<u>Harmonização do segmento de banda dos 4m com os planos de banda da IARU estabelecidos para a Região</u>

1

Também já solicitado na anterior consulta, conversão num segmento contínuo entre os 70MHz e os 70,5MHz para maior compatibilidade com o plano de banda da IARU R1, assumindo que os licenciamentos a outros serviços que impediam esta alteração tenham entretanto sido concluídos.

Atenciosamente

CT1JIB / Jorge Santos
QTH-Locator: IM58mo
CQ Zone: 14/ITU Zone: 37
Watch data in www.qrz.com
QSL Via: Bureau or Eqslawww.eqsl.co
REP Member# 1748
ARLA Member# 070
ARRL/LoTW Member# 2000232451
AMSAT US Member# 36900
EPC Member# 5302

Sysop of CQ0DSA, CQ0DAH, CQ0DCH, CQ0DTV, XRF040, DCS012

Co-Sysop of CQ0DLX, CQ0DPT, CQ0DSM, CQ0DLR $\begin{tabular}{c} * \\ * \\ \end{tabular}$