

MINUTA PARA RECLAMAÇÃO (fundamentada) DE PLC AO I.C.P. - ANACOM

ICP-ANACOM

Direcção de Fiscalização
Direcção de Gestão de Espectro
Av. José Malhoa, 12
1099-017 Lisboa

Eu,....., portador do BI nº....., operador amador da classe....., proprietário da estação de radiocomunicações de amador, com a licença nº..... e o indicativo de, situada em, venho por este meio, requerer que os vossos digníssimos serviços, procedam às diligências que acharem necessárias, no sentido de resolver as perturbações electromagnéticas, que se inserem na definição da UIT, RR artigos 1.166 e 1.169, como interferências prejudiciais, e que me impedem de utilizar os meus equipamentos de radiocomunicações, na sua forma de funcionamento normal, e que se encontram instalados de acordo com a legislação Nacional, comunitária e Regulamento de radiocomunicações da UIT, privando-me assim, de um direito que me é assistido legalmente, de acordo com as normas nacionais e internacionais vigentes.

Desta forma, e de acordo com o estabelecido na recomendação EU, REC0504, deve a ANACOM, pelos poderes que lhes são conferidos, enquanto Autoridade Nacional de Comunicações, proceder ao disposto no Anexo I, página 3, desta recomendação EU, com a finalidade de resolver a situação que me afecta, numa base de transparência, não discriminação e proporcionalidade, garantindo desta forma, o estipulado no ponto 2 e 4 da Directiva Comunitária 2004/108/CE, assim como o disposto no Decreto-Lei 192/2000 de 18 de Agosto, Capítulo II, Secção III. Artigo 16º.

Pelo que me é dado a observar, as interferências verificadas, são provocadas por um sistema de PLC, instalado nas proximidades, o qual vê o seu funcionamento regulamentado pela Directiva Comunitária 2004/108/CE Capítulo I, Artigo 1º, nº1, e que viola nitidamente o estipulado na Transposição da Directiva Comunitária 2004/108/CE, Decreto-Lei nº 325/2007, de 28 de Setembro, requisitos essenciais estipulados no art 5º, Anexo I alínea a), e Artigo 3º nº1 alínea d)

_____/ ____/ _____

Com os melhores cumprimentos,