



# Araucária DX Group

CURITIBA - BRASIL

À  
ANATEL  
SAUS (SETOR DE AUTARQUIAS SUL)  
Quadra 6 Bloco H 10º andar Ala SUL  
Ilmo.Sr. Euler de Moraes – Presidente do Conselho Diretor

Ref : CONSULTA PÚBLICA Nº 65

O GADX Grupo Araucaria de DX, é legal e oficialmente constituído há quatro décadas, hoje com 400 membros filiados, sendo cerca de 320 radioamadores brasileiros e o restante, radioamadores provenientes dos cinco continentes. Nosso Grupo tem por objetivo principal o desenvolvimento e aplicação de novas tecnologias na pratica do denominado rádio esporte de competição, que consiste em disputar entre estações de diferentes países a excelência em práticas operacionais. Paralelamente a isso o grupo dedica à capacitação e desenvolvimento de expertise para os praticantes desta modalidade de radioamadorismo, comumente denominado **DX e CONTESTES**.

Conjuntamente com vários outros grupos de competição no Brasil, foram formadas equipes com alto grau de competitividade, fazendo com que o Brasil pudesse constantemente ocupar a posição de “top five” nas várias competições mundiais de radioamadorismo. Os radioamadores Brasileiros têm conquistado campeonatos mundiais nas várias categorias existentes, com vários recordes mundiais ativos.

Em 2006, em vista do alto desempenho Brasileiro em radio competição, fomos convidados a sediar o **WRTC World RadioTeam, Championship** (Campeonato Mundial de Radioamadorismo), com organização do evento pelo GADX Grupo Araucaria de Dx, com apoio da LABRE, Liga de Amadores Brasileiros de Rádio Emissão, Foi a primeira vez que um país do hemisfério Sul realizou este evento.

Tomamos a liberdade de comentar alguns posicionamentos externados pela CP65 introduzindo-nos como praticantes de uma das varias facetas do radioamadorismo. Cumpre enfatizar que os demais segmentos do serviço são tão ou mais importantes que a rádio competição, citando, por exemplo, o atendimento civil à comunicação emergencial frente a desastres e situações de calamidade pública, assim como a prática de convênios com universidades para desenvolvimento de novas tecnologias, inclusive para satélites, de vital importância para a educação tecnológica aplicada às telecomunicações em todos os níveis estudantis e acadêmicos.

Somos totalmente favoráveis a uma regra simplificadora e estimuladora à pratica do radioamadorismo, porém sem que haja um retrocesso nos pontos conquistados a duras penas no passado, os quais nos tem permitido, mesmo com algumas desvantagens sob a ótica do radioamadorismo de competição, caminhar na mesma direção que os demais países membros da União Internacional de Radioamadores (IARU).

Realmente a regulamentação dos serviços de telecomunicações carece de uma simplificação, em vista de que o ciclo de desenvolvimento tecnológico de operações é cada vez mais curto, exigindo que a prestação de serviços tenha que obrigatoriamente, acompanhar este desenvolvimento, atualizando as suas regulamentações de tal forma a não se tornar um empecilho neste processo.

No entanto, as várias plataformas têm características distintas que exigem que novas regras venham a contribuir para o desenvolvimento e facilitação do respectivo serviço e ao mesmo tempo acompanhem a evolução das regras de todos os países signatários de acordos convergentes nesta natural evolução das telecomunicações no mundo como um todo.

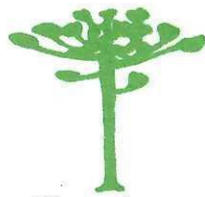
P.O. BOX 37 – CEP 80001-970 – CURITIBA – PR – BRASIL

E-mail: [Py5eg@iesa.com.br](mailto:Py5eg@iesa.com.br)

Fone: (41) 3259 1330

E-mail: [py5eg@iesa.com.br](mailto:py5eg@iesa.com.br)

Visite nossa home page: [www.araucariadx.com](http://www.araucariadx.com)



# Araucária DX Group

## CURITIBA - BRASIL

Diante do exposto, nos permitimos comentar e sugerir alguns dos pontos que mais afetam a desejada prática das comunicações no radioamadorismo:

### LICENCIAMENTO

Em que pese sermos totalmente favoráveis a uma reforma no regulamento que simplifique a atual legislação, existem alguns aspectos que acreditamos serem necessários para uma melhor filtragem na admissão de interessados no radioamadorismo.

As provas de habilitação para operação de uma estação de radioamador são universalmente utilizadas, portanto cremos ser necessária a sua continuidade, porém com delegação da realização desses exames à **LABRE – Liga de Amadores de Radio Emissão**, a entidade oficial que congrega todos os operadores de rádio na categoria de radioamadores (prática já realizada no passado por meio de convênio entre LABRE e Anatel). A LABRE têm suas regionais em cada Estado da Federação e poderá muito rapidamente se responsabilizar por esta tarefa, que reconhecemos ser uma carga desnecessária para o Estado.

Muitos países exercitam este trabalho de aplicação de provas de habilitação delegando à responsabilidade a radioamadores que tenham a experiência e domínio das várias facetas do serviço, proporcionando uma capilaridade otimizada e qualificada, seja no processo de admissão ou promoção de classe dos interessados neste serviço, também entendido como hobby-esporte. A LABRE poderia também coordenar este procedimento, em parceria com a ANATEL.

Sobre o tema promoções de classe, a maioria dos países membros da IARU utilizam diferentes critérios para comprovação da atividade por um determinado período em anos através de cartões QSLs (cartão de confirmação do comunicado) ou créditos no **LOTW (Logbook of the World)**. A vantagem de utilização de créditos comprovados é de se utilizar um sistema já existente desenvolvido pela **ARRL, American Radio Relay League** (entidade congênera à LABRE nos Estados Unidos da América, também membro da IARU).

Tem sido muito discutido no meio radio amadorístico e nas entidades oficiais, a exigência ou não, nos exames de admissão e promoções, de um mínimo de habilidade em relação ao uso do código Morse. Nossa opinião é de que deva permanecer esta exigência, pois em uma das responsabilidades civis do operador de rádio o uso do Morse é ainda por demais importante. Além disso, também no radioamadorismo competição temos campeonatos mundiais exclusivos de Morse (CW), ou Morse combinado com fonia e digital.

### INDICATIVOS ORDINÁRIOS

Em todo o mundo são utilizados indicativos com especificações e divisões geográficas internas de cada país. Isso é fundamental para o ordenamento da grade de indicativos e, no caso da prática do radioamadorismo, concessão de diplomas por mérito operacional ou fatores multiplicadores em pontuações durante realização de concursos nacionais ou internacionais. Destarte consideramos importante a manutenção da atual grade de indicativos no Brasil.

Adicionalmente propomos a possibilidade de novos indicativos curtos de uma só letra, exemplo PY5G ou ZW5G ou similar, a serem outorgados, por exemplo, para radioamadores na classe A na ativa por mais de 15 ou 20 anos. Os detalhes ou critérios poderiam ser explorados na possível ocasião de futura revisão da norma correspondente.

### INDICATIVOS ESPECIAIS

Em todo o mundo, sem exceções, são utilizados indicativos especiais, normalmente mais curtos, para facilitação na identificação durante operações competitivas, expedições, comemorativas, etc. Seria um retrocesso e de grande prejuízo ao radioamador, a nosso ver, a eliminação desse procedimento no Brasil.

P.O. BOX 37 – CEP 80001-970 – CURITIBA – PR – BRASIL

E-mail: [Py5eg@iesa.com.br](mailto:Py5eg@iesa.com.br)

Fone: (41) 3259 1330

E-mail: [py5eg@iesa.com.br](mailto:py5eg@iesa.com.br)

Visite nossa home page: [www.araucariadx.com](http://www.araucariadx.com)



# Araucária DX Group

CURITIBA - BRASIL

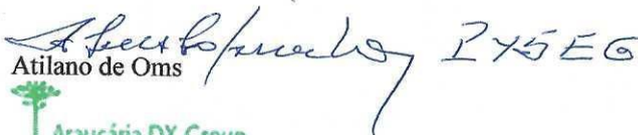
Como já dito, o Brasil ocupa uma posição de destaque nos campeonatos mundiais de rádio competição e sempre utilizando indicativos especiais.

No entanto a forma atual de habilitação para uso de indicativos especiais no Brasil é onerosa, burocrática e ineficiente, pois, no caso do radioamadorismo de competição, equipes ou competidores individuais tem que aplicar para a concessão desses indicativos especiais a cada mês do ano, uma ação completamente desnecessária. O sistema não aceita outra forma, mesmo que várias gerencias regionais tenham tentado.

Para tanto sugerimos alongar a validade na concessão de indicativos especiais para, por exemplo, um ou dois anos, configurações já praticadas no passado pela agência, e/ou permitimos adicionalmente a concessão de indicativos permanentes curtos com o prefixo e uma só letra no sufixo a radioamadores classe A mediante aplicação de critérios objetivos, como comprovação de 10 anos contínuos de atividade radioamadora. A princípio somos favoráveis à concessão de indicativos especiais com período mais alongado.

Agradecemos a atenção, nos colocando a sua completa disposição.

Atenciosamente

  
Atilano de Oms  


Presidente do GADX Grupo Araucaria de DX.

ATILANO DE OMS  
PY5EG – PY2OMS  
ZW5B – PS2T

P.O. BOX 37 – CEP 80001-970 – CURITIBA – PR – BRASIL

E-mail: [Py5eg@iesa.com.br](mailto:Py5eg@iesa.com.br)

Fone: (41) 3259 1330

E-mail: [py5eg@iesa.com.br](mailto:py5eg@iesa.com.br)

Visite nossa home page: [www.araucariadx.com](http://www.araucariadx.com)