

Diplomas de DX

Apresentação: PY2YP



Principais Diplomas

- DXCC
- WAZ
- CQDX
- WPX
- IOTA
- WAE
- WAS
- USACA
- WAJA
- Diplomas Brasileiros



DXCC

- Básico 100 países confirmados
- Por modo
 - Fonia
 - CW
 - RTTY (PSK e PSK31)
 - Satélite
- Por banda
 - 5 Bandas DXCC
 - Endosso para as bandas WARC
- Challenge

Informações adicionais em www.py2yp.ws ou www.arrl.org/awards/dxcc



LOTW

Para participar do programa LOTW, é preciso, preliminarmente, obter o Certificado Digital de participação que será enviado ao DXer via e-mail pela ARRL, após o recebimento de cópia da licença de operação e de um documento e identidade. Contudo, antes de enviar os documentos o DXer deve preparar o arquivo digital que dará início ao processo.

A participação no LOTW compreende 4 formatos de arquivos digitais:

- **PY2YP.TQ5**

Este arquivo é o que dá início ao processo e deve ser gerado a partir do aplicativo tqslcert.exe. Ao rodar este aplicativo o DXer deve informar a data inicial de validade da sua licença, país do DXCC, endereço e e-mail. O software vai gerar o arquivo PY2YP.TQ5 que deve ser enviado por e-mail para o LOTW. A ARRL lhe enviará um e-mail informando que abriu o processo de certificação e que aguarda as cópias dos documentos que devem ser mandados via correio para:

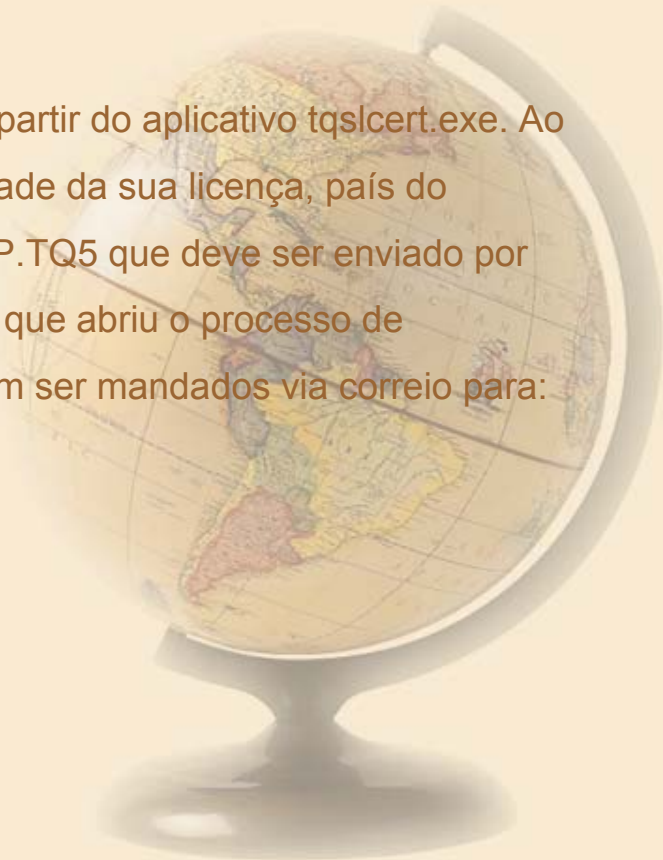
Logbook Administration

ARRL

225 Main Street

Newington, CT 06111-1494

USA



LOTW

- **PY2YP.TQ6**

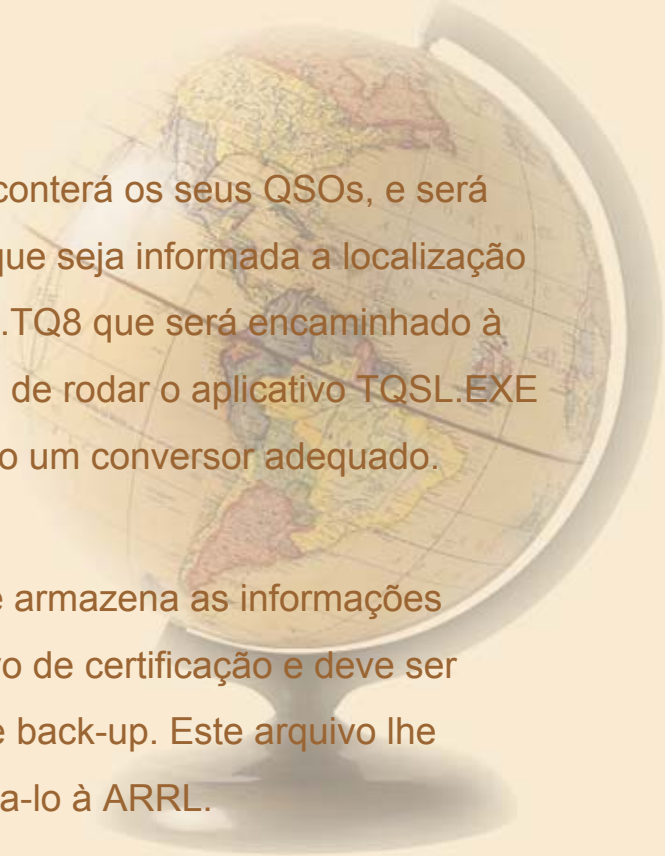
Este arquivo será encaminhado pela ARRL para o e-mail informado em PY2YP.TQ5 e lhe permitirá certificar o gerador do seu log. Ou seja, este arquivo armazena a certificação digital expedida pela ARRL. Ao recebe-lo o DXer deve rodar novamente o aplicativo TQSLCERT.EXE e clicar no indicativo que está com um símbolo semelhante ao sinal de Estacionamento Proibido para que o software faça a certificação automaticamente.

- **PY2YP.TQ8**

Este arquivo é o correspondente ao log do DXcer, isto é, o que conterà os seus QSOs, e será gerado através do aplicativo TQSL.EXE. Este aplicativo pedirá que seja informada a localização do arquivo de log no formato ADIF e produzirá o arquivo PY2YP.TQ8 que será encaminhado à ARRL através de UPLOAD no site do LOTW. Obviamente antes de rodar o aplicativo TQSL.EXE o DXer deve preparar o seu livro de log no formato ADIF, utilizando um conversor adequado.

- **PY2YP.P12**

Este arquivo é gerado após a certificação feita através do TQ6 e armazena as informações básicas do seu certificado e senhas. Trata-se do principal arquivo de certificação e deve ser cuidadosamente guardado em diskete, CD ou outro processo de back-up. Este arquivo lhe permitirá carregar os dados contidos em TQ6 sem ter que solicita-lo à ARRL.



LOTW

- **Indicativos de Contestes**

Para cada indicativo deve ser solicitado um certificado TQ6 a partir da solicitação eletrônica (TQ5) e obedece aos mesmos procedimentos. Observe que as datas de início e fim devem ser as mesmas constantes das respectivas licenças.

- **Indicativos Anteriores**

Para os indicativos anteriores devem ser observados os mesmos procedimentos

Informações adicionais em www.arrl.org/lotw



Principais Diplomas

- ✓ DXCC
- WAZ
- CQDX
- WPX
- IOTA
- WAE
- WAS
- USACA
- WAJA
- Diplomas Brasileiros



WAZ

Por Modalidade

Modo	Faixa	QSL's em/ou após	Check Point
Misto *	Qualquer	14/Nov/1945	Sim
AM	Qualquer	14/Nov/1945	Sim
SSB	Qualquer	14/Nov/1945	Sim
CW	Qualquer	14/Nov/1945	Sim
RTTY	Qualquer	14/Nov/1945	Sim
SSTV	Qualquer	01/Jan/1973	Sim
Digital	Qualquer	01/Jan/2000	Não

* Qualquer combinação de modos i.e. uma zona em um modo e outra zona em outro modo.

Informações adicionais em www.py2yp.ws



WAZ

Por Banda

Banda	Modo	QSL's após	Check Point
160 Metros	Somente misto	01/Jan/1975	Não
80, 40, 20, 15, 10 Metros	Qualquer	01/Jan/1973	Sim
30 Metros	Qualquer	01/Jan/1991	Sim
17 Metros	Qualquer	01/Jan/1991	Sim
12 Metros	Qualquer	01/Jan/1991	Sim
Satélite	Somente misto	01/Jan/1989	Não
6 Metros	Somente misto	01/Jan/1973	Não
EME	Somente misto	01/Jan/1973	Não

Não vale modo misto. Em cada banda todos os QSOs devem ser do mesmo modo.

Informações adicionais em www.py2yp.ws



5BWAZ

- Confirmação de 40 zonas nas faixas de 80, 40, 20, 15 e 10 metros
- Para o Diploma 5 Bandas WAZ é obrigatório ser detentor de qualquer um dos diplomas WAZ.
- O certificado será emitido, a partir de 150 zonas, com um número único de diploma, indicando o número inicial de zonas confirmadas.
- A cada dez zonas adicionais será necessária a submissão dos QSLs, sendo cobrada a taxa de aplicação.
- Uma vez atingido o nível de 200 zonas, o solicitante poderá adquirir uma placa gravada.
- Modalidades: Somente modo misto
- Os contatos devem, obrigatoriamente, terem sido feitos após as 00:00 UTC do dia 01 de Janeiro de 1979.



Principais Diplomas

- ✓ DXCC
- ✓ WAZ
- CQDX
- WPX
- IOTA
- WAE
- WAS
- USACA
- WAJA
- Diplomas Brasileiros



CQDX

É basicamente igual ao DXCC.

- Apenas CW, SSB e RTTY (não tem misto)
- Não tem deleted
- Honor Roll com 250 países (relação publicada na revista CQ)

Endossos:

- 28 MHz – 100 ou mais países em 10 metros
- 3.5 e 7 MHz – 100 ou mais países em 40 e 80 metros
- 1.8 MHz – 50 ou mais países em 160 metros
- QRP – 50 ou mais países utilizando potência de saída de 5 ou menos watts
- Móvel – 50 ou mais países confirmados com o solicitante operando móvel
- Slow Scan TV – 50 ou mais países utilizando SSTV em contatos bilaterais
- OSCAR – 50 ou mais países utilizando satélites de amadores em QSO bilateral

Informações adicionais em www.py2yp.ws



Principais Diplomas

- ✓ DXCC
- ✓ WAZ
- ✓ CQDX
- WPX
- IOTA
- WAE
- WAS
- USACA
- WAJA
- Diplomas Brasileiros



WPX

- Básico
 - Misto (CW e SSB): 400 prefixos confirmados
 - CW: 300 prefixos confirmados
 - SSB: 300 prefixos confirmados
 - É necessária uma solicitação separada para cada modo
- Endossos
 - São expedidos a cada 50 prefixos adicionais
 - Por banda para os seguintes números de prefixos: 160m 50, 80m 175, 40m 250, 20m 300, 15m 300, 10m 300
 - Por continente para prefixos trabalhados os continentes: NA 160, SA 95, EU 160, AF 90, AS 75, OC 60

Informações adicionais em www.py2yp.ws



WPX Honnor Roll

- Mínimo de 600 prefixos
- As solicitações devem incluir a sua lista corrente de prefixos (é necessário o indicativo completo) e feitas separadamente do WPX regular
- As solicitações por modo devem ser feitas separadamente para cada modo
- Os endossos para os membros do Honor Roll será de pelo menos 25 prefixos
- Diploma WPX de excelência
 - Misto - 1000 prefixos
 - SSB - 600 prefixos
 - CW - 600 prefixos
 - Endosso em todos os 6 continentes e endosso nas 5 faixas de 80 a 10 metros
 - Endosso especial para 160 metros



Principais Diplomas

- ✓ DXCC
- ✓ WAZ
- ✓ CQDX
- ✓ WPX
- IOTA
- WAE
- WAS
- USACA
- WAJA
- Diplomas Brasileiros



IOTA

- Básico
 - 100 ilhas
 - Diplomas especiais para 200, 300 em múltiplos de 100, até 700.
- Diplomas Continentais
 - Antártica
 - África
 - América do Norte
 - América do Sul
 - Ásia
 - Europa
 - Oceania

Informações adicionais em www.rsgbiota.org



IOTA

- Diplomas Regionais

- Ilhas do Ártico
- Ilhas Britânicas
- West Indies (Caribe)

- IOTA World-wide

Consignado a quem comprovar pelo menos 50% das ilhas de cada continente

- Placa de Excelência

- Consignado a quem comprovar pelo menos 750 ilhas
- Shields (selo metálico) a cada 25 ilhas adicionais) *Informações adicionais em*

www.rsgbiota.org



Principais Diplomas

- ✓ DXCC
- ✓ WAZ
- ✓ CQDX
- ✓ WPX
- ✓ IOTA
- WAE
- WAS
- USACA
- WAJA
- Diplomas Brasileiros



WAE

Trabalhar países europeus em diferentes bandas

São 72 países, cada país vale 1 ponto, exceto em 80 e 160 metros que contam 2 pontos

Classes:

- WAE III – 100 pontos com pelo menos 40 países
- WAE II – 150 pontos com pelo menos 50 países
- WAE I – 200 pontos com pelo menos 60 países
- WAE Top – 300 pontos com pelo menos 70 países

Por modalidade: Misto, SSB, CW e RTTY

Informações adicionais em <http://www.darc.de/referate/dx/feddw.htm>



Principais Diplomas

- ✓ DXCC
- ✓ WAZ
- ✓ CQDX
- ✓ WPX
- ✓ IOTA
- ✓ WAE
- WAS
- USACA
- WAJA
- Diplomas Brasileiros



WAS

Trabalhar 48 estados americanos mais Hawaii (KH6(e Alaska (KL7)

- Básico: Qualquer banda em qualquer modo
- Especiais: Satélite, SSTV, RTTY, 144 MHz, 432 MHz, 222 MHz, 50 MHz, 160 meters e digital (PSK31, AMTOR, PacTOR, G-TOR etc)
- 5BWAS – 50 estados nas bandas de 80, 40, 20, 15 e 10 metros

Facilidade de confirmação dos QSOs através do LOTW.

Informações adicionais em <http://www.arrl.org/awards>



Principais Diplomas

- ✓ DXCC
- ✓ WAZ
- ✓ CQDX
- ✓ WPX
- ✓ IOTA
- ✓ WAE
- ✓ WAS
- USACA
- WAJA
- Diplomas Brasileiros



USACA

Trabalhar 3700 condados americanos

Classes:

- USA 500 – 500 condados
- USA 1.000 – 1.000 condados em 25 estados
- USA 1.500 – 1.500 condados em 45 estados
- USA 2.000 – 2.000 condados em 50 estados
- USA 2.500 – 2.500 condados em 50 estados
- USA 3.000 – 3.000 condados em 50 estados
- USA 3.076 – 3.076 condados em 50 estados

Informações adicionais em <http://www.cq-amateur-radio.com/usacarul.html>



Principais Diplomas

- ✓ DXCC
- ✓ WAZ
- ✓ CQDX
- ✓ WPX
- ✓ IOTA
- ✓ WAE
- ✓ WAS
- ✓ USACA
- WAJA
- Diplomas Brasileiros

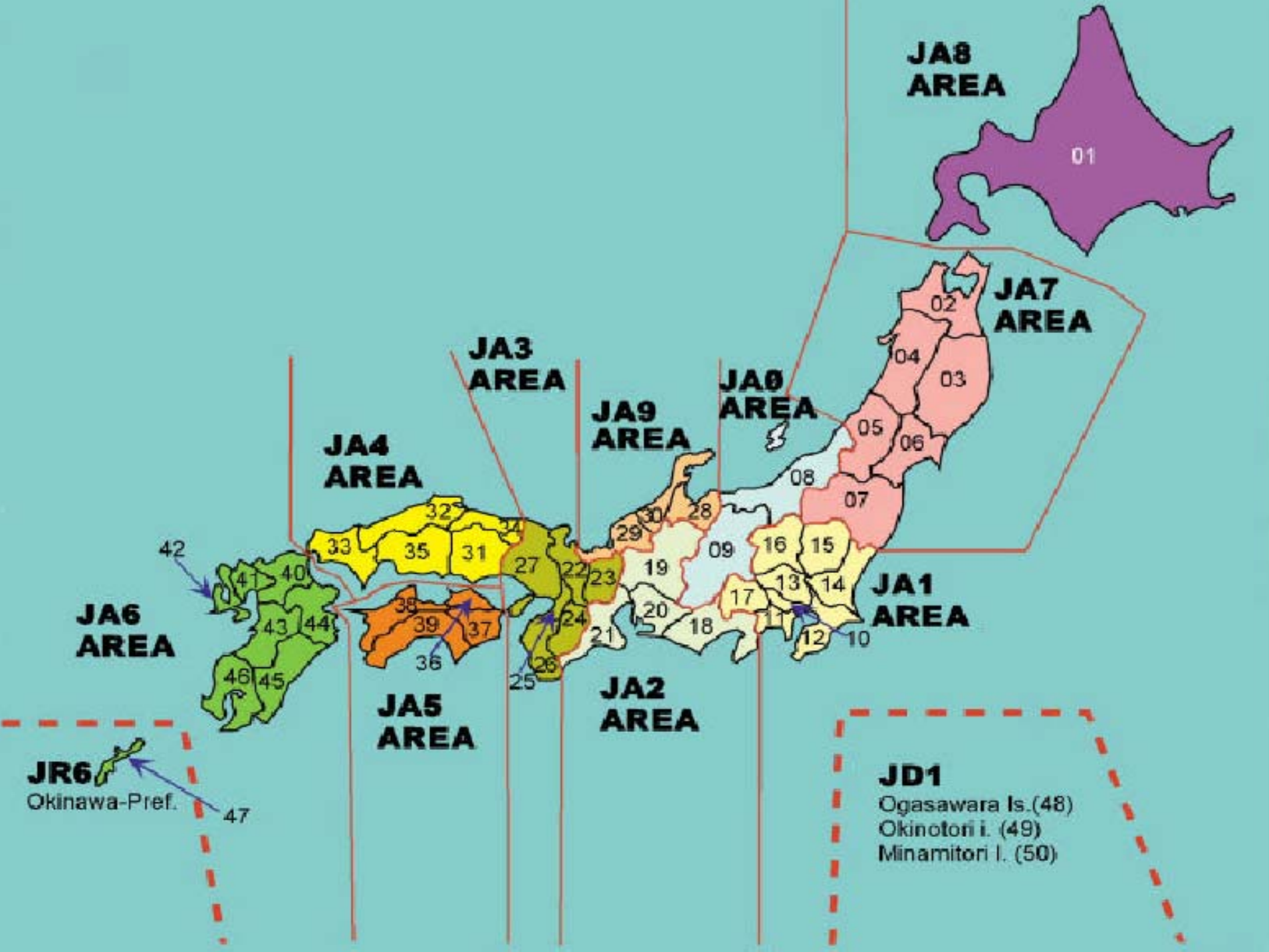


WAJA

Trabalhar 47 prefeituras japonesas em qualquer modo ou banda

Informações adicionais em http://www.jarl.or.jp/English/4_Library/A-4-2_Awards/





Principais Diplomas

- ✓ DXCC
- ✓ WAZ
- ✓ CQDX
- ✓ WPX
- ✓ IOTA
- ✓ WAE
- ✓ WAS
- ✓ USACA
- ✓ WAJA
- Diplomas Brasileiros



Diplomas Brasileiros

- LABRE <http://www.labre.org/diplomas.html>
- CWSP <http://cwsp.org.br>
- PS7AB <http://www.ps7ab.com.br/diplomas/dip.htm>



PY2DBU – Hélio Carlota

