



**Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira**

**PADRÕES E ALGORITMOS  
CRIPTOGRÁFICOS  
DA ICP-BRASIL**

**DOC ICP-01.01 - Versão 3.1**

**31 de março de 2016**

**SUMÁRIO**

|   |   |
|---|---|
| CONTROLE DE ALTERAÇÕES.....                                       | 3 |
| TABELA DE SIGLAS E ACRÔNIMOS.....                                 | 5 |
| 1.INTRODUÇÃO.....   | 6 |
| 2. APLICABILIDADE DOS ALGORITMOS E PARÂMETROS CRIPTOGRÁFICOS..... | 7 |



# Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 3. PADRÕES DE HARDWARE.....      | 11 |
| 4. DOCUMENTOS REFERENCIADOS..... | 13 |

## CONTROLE DE ALTERAÇÕES



## Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira

| <b>Resolução que aprovou alteração</b>             | <b>Item Alterado</b>   | <b>Descrição da Alteração</b>  |
|--|--|--|
| <b>IN 01/2016, de 31.03. 2016. (versão 3.1)</b>    | Tabela - Geração de Chaves Simétricas de AC.   | Gerenciamento de IDN - PSBio.  |
| <b>Resolução 115, de 11.11. 2015. (versão 3.0)</b> | Tabela - Geração de Chaves Assimétricas de Usuário Final   | Criação de Política de Certificado A CF - e - SAT.   |
| <b>IN 03, de 25/08/2015 (Versão 2.6)</b>           | Item 2, tabela Padrões de Assinatura ICP-Brasil.   | Regulamentação PAdES.  |
|  | Item 2, tabela Geração de Chaves Assimétricas  | Ajuste no texto de algoritmos obrigatórios.  |
| <b>IN 03, de 10.07.2014 (Versão 2.5)</b>           | Acrescenta NOTA (1) às tabelas referentes a geração de chaves assimétricas, do item 2, do DOC-ICP-01.01, versão 2.4. | Esclarece a manutenção de SHA1 e tamanho de chaves RSA para preservar compatibilidade de certificados anteriores a 2012.   |
| <b>IN 01, de 04.06.2014 (Versão 2.4)</b>           | Tabelas de Geração de Chaves Assimétricas de AC e de usuário final (pág. 4).   | Substituição das Curvas Elípticas NIST pelo ECC Brainpool.   |
| <b>Resolução 89, de 05.07.2012 (Versão 2.3)</b>    | Substitui s NOTA (4) e acrescenta-se a NOTA (5) ao item 3, do DOC-ICP-01.01, versão 2.2                              | Estabelece condição transitória para o requisito de obrigatoriedade de homologação ICP-BRASIL para equipamentos de certificação digital.                               |
| <b>Resolução 85, de 09.11.2011 (Versão 2.2)</b>    | Acrescenta as NOTAS (3) e (4) ao item 3, do DOC-ICP-01.01, versão 2.1  | Estabelece condição transitória para o requisito de obrigatoriedade de homologação ICP-BRASIL para equipamentos de certificação digital.                               |
| <b>IN 8, de 01.10.2010 (Versão 2.1)</b>            |  | Aprova e autoriza a disponibilização no sítio do ITI, os documentos DOC-ICP-01.01 em sua Versão 2.1; DOC-ICP-10.02 em sua Versão 3.0; DOC-ICP-10.07 em sua Versão 1.0. |
| <b>Resolução 65, de 09.06.2009 (Versão 2.0)</b>    |  | Aprova a versão 2.0 do documento Padrões e Algoritmos Criptografados da  |



## Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira

| <b>Resolução que aprovou alteração</b>          | <b>Item Alterado</b> | <b>Descrição da Alteração</b>  |
|---|----------------------|--|
|   |                      | ICP-BRASIL, e o plano de migração relacionado.                                     |
| <b>IN 3,<br/>de 22.10.2008<br/>(Versão 1.1)</b> |                      | Altera o documento Padrões e Algoritmos Criptografados da ICP-BRASIL               |
| <b>IN 4,<br/>de 18.05.2006<br/>(Versão 1.0)</b> |                      | Aprova a versão 1.0 do documento Padrões e Algoritmos Criptografados da ICP-BRASIL |



## TABELA DE SIGLAS E ACRÔNIMOS

| SIGLA        | DESCRIÇÃO   |
|--------------|---|
| AC           | Autoridade Certificadora                              |
| AC Raiz      | Autoridade Certificadora Raiz da ICP-Brasil           |
| <i>CAdES</i> | <i>CMS Advanced Electronic Signature</i>              |
| CBC          | <i>Cipher Block Chaining</i>                          |
| CF-e         | Cupom Fiscal Eletrônico                               |
| DOC-ICP      | Documentos Principais da ICP-Brasil                   |
| ECC          | <i>Elliptic Curve Cryptography</i>                    |
| ECDH         | <i>Elliptic Curve Diddie-Hellman</i>                  |
| ECMQV        | <i>Elliptic Curve Menezes-Qu-Vanstone</i>             |
| GCM          | Galois/Counter Mode                                   |
| ICP-Brasil   | Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira          |
| IDN          | Identificador de Registro Biométrico                  |
| LEA          | Laboratórios de Ensaio e Auditoria                    |
| NIST         | <i>National Institute of Standards and Technology</i> |
| NSH          | Níveis de Segurança e Homologação                     |
| <i>PAdES</i> | <i>PDF Advanced Electronic Signature</i>              |
| RSA          | <i>Rivest, Shamir and Adleman Algorithm</i>           |
| SAT          | Sistema de Autenticação e Transmissão                 |
| SHA          | <i>Secure Hash Algorithm</i>                          |
| <i>XAdES</i> | <i>XML Advanced Electronic Signature</i>              |

## 1.INTRODUÇÃO

Este documento regulamenta os padrões de hardware, os algoritmos e parâmetros



## Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira

criptográficos a serem empregados em todos os processos realizados no âmbito da Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira (ICP-Brasil), que incluem, entre outros:

- a) geração de chaves criptográficas;
- b) solicitação, emissão e revogação de certificados digitais;
- c) geração e verificação de assinaturas digitais;
- d) cifração de mensagens;
- e) autenticação com certificados digitais.

As diretrizes aqui constantes devem ser obrigatoriamente observadas pelas Autoridades Certificadoras, Autoridades de Registro, Prestadores de Serviço de Suporte, Empresas de Auditoria Independente, Laboratórios de Ensaio e Auditoria, e outras entidades credenciadas ou cadastradas na ICP-Brasil, bem como pelos titulares finais e desenvolvedores de aplicativos que utilizam certificados digitais da ICP-Brasil.



## 2. APLICABILIDADE DOS ALGORITMOS E PARÂMETROS CRIPTOGRÁFICOS

Esta Seção relaciona os principais procedimentos que envolvem criptografia, no âmbito da ICP-Brasil, com os algoritmos e parâmetros que devem ser utilizados, **obrigatoriamente**, para sua execução, e também com os documentos normativos que tratam desses procedimentos.

| Solicitação de Certificados à AC |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Normativo ICP-Brasil</b>      | DOC-ICP-01 - item 4.1.2<br>DOC-ICP-01 - item 6.1.3.1<br>DOC-ICP-04 - item 6.1.3<br>DOC-ICP-05 - item 4.1.3 |
| <b>Formato</b>                   | Padrão PKCS#10   |

| Entrega de Certificados Emitidos pela AC |  |
|--|--|
| <b>Normativo ICP-Brasil</b>              | DOC-ICP-01 - item 4.2.4<br>DOC-ICP-01 - item 6.1.4.1<br>DOC-ICP-04 - item 6.1.4<br>DOC-ICP-05 - item 6.1.4 |
| <b>Formato</b>                           | Padrão PKCS#7  |

| Geração de Chaves Assimétricas de AC |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Normativo ICP-Brasil</b>          | DOC-ICP-01 - item 6.1.1.3<br>DOC-ICP-04 - item 6.1.1.3<br>DOC-ICP-01 - item 6.1.5<br>DOC-ICP-05 - item 6.1.5 |
| <b>Algoritmo</b>                     | RSA ou ECC-Brainpool (conforme RFC 5639)   |
| <b>Tamanho de chave</b>              | RSA 2048, RSA 4096, brainpoolP512r1  |

**Nota (1):** A função *hash* SHA-1 e os algoritmos criptográficos RSA 1024 bits para certificados de usuário final e RSA 2048 bits para certificados de AC NÃO DEVEM mais ser utilizados, a partir de 2012, nas emissões de certificados digitais, inclusive em suas requisições, conforme anexo II da Resolução nº 68. Suas previsões encontram-se nos normativos da ICP-Brasil somente para preservar a compatibilidade com os certificados emitidos até o final de 2011.

### Geração de Chaves Assimétricas de Usuário Final



## Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira

|  |  |
|--|--|
| <b>Normativo ICP-Brasil</b>                                    | DOC-ICP-04 - item 6.1.5.2                |
| <b>Algoritmo</b>   | RSA ou ECC-Brainpool (conforme RFC 5639) |
| <b>Tamanho de chave A1, A2, A3, A CF-e-SAT, S1, S2, S3, T3</b> | RSA 1024, RSA 2048, brainpoolP256r1      |
| <b>Tamanho da chave A4, S4, T4</b>                             | RSA 2048, RSA 4096, brainpoolP512r1      |

Ver Nota (1).

### Assinatura de Certificados de AC

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Normativo ICP-Brasil</b> | DOC-ICP-01 - item 7.1.3<br>DOC-ICP-01 - item 7.2.3<br>DOC-ICP-05 - item 7.2.3 |
| <b>Suíte de Assinatura</b>  | sha1WithRSAEncryption<br>sha512WithRSAEncryption<br>sha512WithECDSAEncryption |

### Assinatura de Certificados de Usuário Final

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Normativo ICP-Brasil</b> | DOC-ICP-04 - item 7.1.3   |
| <b>Suíte de Assinatura</b>  | sha1WithRSAEncryption<br>sha256WithRSAEncryption<br>sha256WithECDSAEncryption<br>sha512WithRSAEncryption<br>sha512WithECDSAEncryption |

### Assinatura de Listas de Certificados Revogados e Respostas OCSP

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Normativo ICP-Brasil</b>    | DOC-ICP-01 - item 7.3<br>DOC-ICP-04 - item 7.2<br>DOC-ICP-05 - item 7.3   |
| <b>Algoritmo de Assinatura</b> | sha1WithRSAEncryption<br>sha256WithRSAEncryption<br>sha256WithECDSAEncryption<br>sha512WithRSAEncryption<br>sha512WithECDSAEncryption |



## Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira

| <b>Guarda da Chave Privada da Entidade Titular e de seu <i>Backup</i></b> |   |
|---|---|
| <b>Normativo ICP-Brasil</b>   | DOC-ICP-04 - item 6.1.1.4<br>DOC-ICP-04 - item 6.2.4.3<br>DOC-ICP-05 - item 6.2.4.4 |
| <b>Algoritmo e Tamanho de chave</b>                                       | 3DES – 112 bits<br>AES – 128 ou 256 bits  |
| <b>Modo de operação</b>   | CBC ou GCM  |

| <b>Assinaturas Digitais ICP-Brasil <i>CADES, XAdES e PAdES</i></b> |   |
|--|---|
| <b>Normativo ICP-Brasil</b>  | DOC-ICP-15, item 6.1  |
| <b>Função resumo</b>   | SHA - 1<br>SHA - 256<br>SHA - 512   |
| <b>Suíte de Assinatura</b>   | sha1WithRSAEncryption<br>sha256WithRSAEncryption<br>sha256WithECDSAEncryption<br>sha512WithRSAEncryption<br>sha512WithECDSAEncryption |

| <b>Assinatura de Pedidos e Respostas de Carimbos do Tempo</b> |   |
|---|---|
| <b>Normativo ICP-Brasil</b>                                   | DOC-ICP-12, item 7.2  |
| <b>Função resumo</b>  | SHA - 1<br>SHA - 256<br>SHA - 512   |
| <b>Suíte de Assinatura</b>                                    | sha1WithRSAEncryption<br>sha256WithRSAEncryption<br>sha256WithECDSAEncryption<br>sha512WithRSAEncryption<br>sha512WithECDSAEncryption |

| <b>Esquemas de Acordos de Chaves</b> |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
|                                      | ECDH256 ou ECMQV256 |
|                                      | ECDH512 ou ECMQV512 |
|                                      | RSA 1024            |
|                                      | RSA 2048            |



## Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira

### Esquemas de Acordos de Chaves

RSA 4096

### Esquema de Envelopes Criptográficos

3desWithRSA1024Encryption

3desWithRSA2048Encryption

aes128WithRSA2048Encryption

aes256WithRSA4096Encryption

aes128WithECIES256Encryption

aes256WithECIES512Encryption

### Geração de Chaves Simétricas para IDN

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| <b>Normativo ICP-Brasil</b>         | DOC-ICP-05-04 - item 1.1 |
| <b>Algoritmo e Tamanho de chave</b> | AES – 256 bits           |
| <b>Modo de operação</b>             | CBC                      |



## Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira

### 3. PADRÕES DE HARDWARE

A tabela a seguir relaciona os padrões mínimos a serem empregados nos hardware criptográficos com sua utilização na ICP-Brasil e com os documentos normativos que tratam dessa utilização.

| Utilização   | Padrões Obrigatórios (1)        | Padrões Transitórios (2)   | Normativo  |
|--|---------------------------------|--|--|
| Módulo criptográfico de geração de chaves assimétricas de usuário final            | Homologação da ICP-Brasil       | FIPS 140-1 ou FIPS 140-2   | DOC-ICP-04 item 6.2.1<br>DOC-ICP-05 item 6.2.1.2 |
| Módulo criptográfico para armazenamento da chave privada de titular do certificado | Homologação da ICP-Brasil       | FIPS 140-1 ou FIPS 140-2   | DOC-ICP-04 item 6.8                              |
| Parâmetros de geração de chaves assimétricas de usuário final                      | Homologação da ICP-Brasil       | FIPS 140-1 ou FIPS 140-2   | DOC-ICP-04 item 6.1.6                            |
| Módulo criptográfico de geração de chaves assimétricas de AC                       | Homologação da ICP-Brasil NSH-2 | FIPS 140-1 nível 2 (para a cadeia de certificação V0); ou FIPS 140-2 nível 2 (para a cadeia de certificação V1); ou FIPS 140-2 nível 3 (para cadeia de certificação V2 e V3) | DOC-ICP-05 item 6.2.1.1                          |
| Módulo criptográfico para armazenamento da chave privada de AC                     | Homologação da ICP-Brasil NSH-2 | FIPS 140-1 nível 2 (para a cadeia de certificação V0); ou FIPS 140-2 nível 2 (para a cadeia de certificação V1); ou FIPS 140-2 nível 3 (para cadeia de certificação V2 e V3) | DOC-ICP-05 item 6.8                              |
| Parâmetros de geração de chaves assimétricas de AC                                 | Homologação da ICP-Brasil NSH-2 | FIPS 140-1 nível 2 (para a cadeia de certificação V0); ou FIPS 140-2 nível 2 (para a cadeia de certificação V1); ou FIPS 140-2 nível 3 (para cadeia de certificação V2 e V3) | DOC-ICP-05 item 6.1.6                            |
| Módulo criptográfico de geração de chaves  | Homologação da ICP-Brasil NSH-3 | FIPS 140-1 nível 3 (para a cadeia de certificação V0);   | DOC-ICP-01 item 6.2.1                            |



## Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira

| Utilização   | Padrões Obrigatórios (1)        | Padrões Transitórios (2)   | Normativo   |
|--|---------------------------------|--|---|
| Assimétricas da AC Raiz  |                                 | ou FIPS 140-2 nível 3 (para a cadeia de certificação V1, V2 e V3)  |   |
| Módulo criptográfico para armazenamento da chave privada da AC Raiz                  | Homologação da ICP-Brasil NSH-3 | FIPS 140-1 nível 3 (para a cadeia de certificação V0); ou FIPS 140-2 nível 3 (para a cadeia de certificação V1, V2 e V3) | DOC-ICP-01 item 6.8   |
| Parâmetros de geração de chaves assimétricas da AC Raiz                              | Homologação da ICP-Brasil NSH-3 | FIPS 140-1 nível 3 (para a cadeia de certificação V0); ou FIPS 140-2 nível 3 (para a cadeia de certificação V1, V2 e V3) | DOC-ICP-01 item 6.1.6   |
| Processo para verificação de parâmetros de geração de chaves assimétricas da AC Raiz | Homologação da ICP-Brasil NSH-3 | FIPS 140-1 nível 3 (para a cadeia de certificação V0); ou FIPS 140-2 nível 3 (para a cadeia de certificação V1, V2 e V3) | DOC-ICP-01 item 6.1.7<br>DOC-ICP-04 item 6.1.7<br>DOC-ICP-05 item 6.1.7 |

**Nota (1):** A partir da data de publicação desta Resolução passa a ser requisito obrigatório a homologação dos dispositivos de hardware acima discriminados junto à ICP-Brasil, observados, ainda, os Níveis de Segurança de Homologação (NSH) mínimos estabelecidos.

**Nota (2):** Tendo em vista a necessidade de se conceder prazo para que o mercado se adeque às exigências ora estabelecidas, admitir-se-á, transitoriamente, até 31/12/2010, para efeitos de auditorias e fiscalizações da ICP-Brasil, a apresentação de Protocolo de Habilitação Jurídica e Relatório de Análise Qualitativa emitido pelo LEA, referentes a Processo de Homologação da ICP-Brasil condizente com o NSH exigido ou ainda comprovante de Certificação FIPS 140-2 ou 140-1 no nível exigido. No período compreendido entre 01/01/2011 e 31/12/2011, para efeitos de auditorias e fiscalizações da ICP-Brasil, é admitido a apresentação do comprovante de Certificação FIPS 140-2 ou 140-1 no nível exigido.

**Nota (3):** Admitir-se-á, transitoriamente, até 30/06/2012, para efeitos de auditoria e fiscalização da ICP-Brasil, o uso de equipamentos de certificação digital não homologados pela ICP-Brasil, desde que os referidos equipamentos tenham sido depositados até 31/12/2011, em laboratório de ensaios e auditoria (LEA) credenciado na ICP-Brasil, para o início do processo de avaliação de conformidade.

**Nota (4):** Admitir-se-á, transitoriamente, entre 06/07/2012 e 31/12/2012, a emissão de certificados digitais em equipamentos não homologados, mas em processo de avaliação de conformidade pelo Laboratório de Ensaios e Auditoria (LEA), constantes no Anexo I desta Resolução.



## Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira

**Nota (5):** O Laboratório de Ensaios e Auditoria (LEA) deverá entregar, individualmente, assim que concluído o processo de avaliação de conformidade, até o dia 31/12/2012, cópia dos referidos laudos, mediante o envio de mensagem de correio eletrônico para o endereço [homologa@iti.gov.br](mailto:homologa@iti.gov.br), assinada digitalmente com uso de certificado digital ICP-Brasil.

### 4. DOCUMENTOS REFERENCIADOS

Os documentos abaixo são aprovados por Resolução do Comitê-Gestor da ICP-Brasil e podem ser alterados, quando necessário, pelo mesmo dispositivo legal. O sítio <http://www.iti.gov.br> disponibiliza as versões atualizadas de todos os documentos e as Resoluções que os aprovaram.

| Ref | Nome do documento   | Código     |
|-----|---|------------|
| [1] | DECLARAÇÃO DE PRÁTICAS DE CERTIFICAÇÃO DA AUTORIDADE CERTIFICADORA RAIZ DA ICP-BRASIL                           | DOC-ICP-01 |
| [2] | REQUISITOS MÍNIMOS PARA AS POLÍTICAS DE CERTIFICADO NA ICP-BRASIL   | DOC-ICP-04 |
| [3] | REQUISITOS MÍNIMOS PARA AS DECLARAÇÕES DE PRÁTICAS DE CERTIFICAÇÃO DAS AUTORIDADES CERTIFICADORAS DA ICP-BRASIL | DOC-ICP-05 |
| [4] | REQUISITOS MÍNIMOS PARA AS DECLARAÇÕES DE PRÁTICAS DAS AUTORIDADES DE CARIMBO DO TEMPO DA ICP-BRASIL            | DOC-ICP-12 |
| [5] | VISÃO GERAL SOBRE ASSINATURAS DIGITAIS NA ICP-BRASIL  | DOC-ICP-15 |
| [6] | GLOSSÁRIO DA ICP-BRASIL   |            |