



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

| Resolução que aprovou alteração | Item Alterado | Descrição da Alteração |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IN 01/2016, de 31.03. 2016. (versão 3.1) | Tabela - Geração de Chaves Simétricas de AC. | Gerenciamento de IDN - PSBio. |
| Resolução 115, de 11.11. 2015. (versão 3.0) | Tabela - Geração de Chaves Assimétricas de Usuário Final | Criação de Política de Certificado A CF - e - SAT. |
| IN 03, de 25/08/2015 (Versão 2.6) | Item 2, tabela Padrões de Assinatura ICP-Brasil. Item 2, tabela Geração de Chaves Assimétricas | Regulamentação PAdES. Ajuste no texto de algoritmos obrigatórios. |
| IN 03, de 10.07.2014 (Versão 2.5) | 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. |
| IN 01, de 04.06.2014 (Versão 2.4) | Tabelas de Geração de Chaves Assimétricas de AC e de usuário final (pág. 4). | Substituição das Curvas Elípticas NIST pelo ECC Brainpool. |
| Resolução 89, de 05.07.2012 (Versão 2.3) | 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. |
| Resolução 85, de 09.11.2011 (Versão 2.2) | 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. |
| IN 8, de 01.10.2010 (Versão 2.1) | | 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. |
| Resolução 65, de 09.06.2009 (Versão 2.0) | | Aprova a versão 2.0 do documento Padrões e Algoritmos Criptografados da |



Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira

| Resolução que aprovou alteração | Item Alterado | Descrição da Alteração |
|-------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ICP-BRASIL, e o plano de migração relacionado. |
| IN 3, de 22.10.2008 (Versão 1.1) | | Altera o documento Padrões e Algoritmos Criptografados da ICP-BRASIL |
| IN 4, de 18.05.2006 (Versão 1.0) | | 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 Eletronic 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 Eletronic 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 Eletronic 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 | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normativo ICP-Brasil | DOC-ICP-01 - item 4.1.2 DOC-ICP-01 - item 6.1.3.1 DOC-ICP-04 - item 6.1.3 DOC-ICP-05 - item 4.1.3 |
| Formato | Padrão PKCS#10 |

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

| Geração de Chaves Assimétricas de AC | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normativo ICP-Brasil | DOC-ICP-01 - item 6.1.1.3 DOC-ICP-04 - item 6.1.1.3 DOC-ICP-01 - item 6.1.5 DOC-ICP-05 - item 6.1.5 |
| Algoritmo | RSA ou ECC-Brainpool (conforme RFC 5639) |
| Tamanho de chave | 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

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

Ver Nota (1).

Assinatura de Certificados de AC

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Normativo ICP-Brasil | DOC-ICP-01 - item 7.1.3 DOC-ICP-01 - item 7.2.3 DOC-ICP-05 - item 7.2.3 |
| Suíte de Assinatura | sha1WithRSAEncryption sha512WithRSAEncryption sha512WithECDSAEncryption |

Assinatura de Certificados de Usuário Final

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normativo ICP-Brasil | DOC-ICP-04 - item 7.1.3 |
| Suíte de Assinatura | sha1WithRSAEncryption sha256WithRSAEncryption sha256WithECDSAEncryption sha512WithRSAEncryption sha512WithECDSAEncryption |

Assinatura de Listas de Certificados Revogados e Respostas OCSP

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



Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira

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

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

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

| Esquemas de Acordos de Chaves | |
|--------------------------------------|---------------------|
| | 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

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Normativo ICP-Brasil | DOC-ICP-05-04 - item 1.1 |
| Algoritmo e Tamanho de chave | AES – 256 bits |
| Modo de operação | 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 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 DOC-ICP-04 item 6.1.7 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, 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 | |