



Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira

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

(DOC ICP-01.01)

Versão 2.1

01 de outubro de 2010



Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira

1. INTRODUÇÃO

Este documento regulamenta os padrões de hardware, os algoritmos e parâmetros criptográficos a serem empregados em todos os processos realizados no âmbito da Infra-estrutura 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



Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira

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, ECDSA (conforme RFC 5480)
Tamanho de chave	RSA 2048, RSA 4096, ECDSA 512

Geração de Chaves Assimétricas de Usuário Final

Normativo ICP-Brasil	DOC-ICP-04 - item 6.1.5.2
Algoritmo	RSA, ECDSA (conforme RFC 5480)
Tamanho de chave A1, A2, A3, S1, S2, S3, T3	RSA 1024, RSA 2048, ECDSA 256
Tamanho da chave A4, S4, T4	RSA 2048, RSA 4096, ECDSA 512



Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira

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 *Backup*

Normativo ICP-Brasil	DOC-ICP-04 - item 6.1.1.3 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 *CaDES e XaDES*

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

RSA 4096

Esquema de Envelopes Criptográficos

3desWithRSA1024Encryption

3desWithRSA2048Encryption

aes128WithRSA2048Encryption

aes256WithRSA4096Encryption

aes128WithECIES256Encryption

aes256WithECIES512Encryption

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

Utilização	Padrões Obrigatórios (1)	Padrões Transitórios (2)	Normativo
Módulo criptográfico 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 6.2.1
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.



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	