



# **Política de Certificado A1 da Autoridade Certificadora**

**Autoridade Certificadora VALID  
CODESIGNING**

**OID 2.16.76.1.2.1.111**

## Sumário

1. INTRODUÇÃO .....	6
1.1. Visão Geral .....	6
1.2. Nome do Documento e Identificação .....	6
1.3. PARTICIPANTES DA ICP-BRASIL.....	7
1.4. Usabilidade do Certificado .....	8
1.5. Política de Administração.....	9
1.6. Definição e Acrônimos .....	9
2. RESPONSABILIDADES DE PUBLICAÇÃO E REPOSITÓRIO.....	10
2.1. Repositórios .....	10
2.2. Publicação de informações dos certificados .....	10
2.3. Tempo ou Frequência de Publicação.....	10
2.4. Controle de Acesso aos Repositórios .....	10
3. IDENTIFICAÇÃO E AUTENTICAÇÃO .....	10
3.1. Nomeação.....	10
3.2. Validação Inicial de Identidade.....	11
3.3. Identificação e autenticação para pedidos de novas chaves .....	11
3.4. Identificação e Autenticação para solicitação de revogação .....	11
4. REQUISITOS OPERACIONAIS DO CICLO DE VIDA DO CERTIFICADO .....	11
4.1. Solicitação do certificado.....	11
4.2. Processamento de Solicitação de Certificado.....	12
4.3. Emissão de Certificado .....	12
4.4. Aceitação de Certificado .....	12
4.5. Usabilidade do par de chaves e do certificado.....	12
4.6. Renovação de Certificados .....	12
4.7. Nova chave de certificado.....	13
4.8. Modificação de certificado.....	13
4.9. Suspensão e Revogação de Certificado .....	13
4.10. Suspensão e Revogação de Certificado .....	14
4.11. Custódia e recuperação de chave.....	15
5. CONTROLES OPERACIONAIS, GERENCIAMENTO E DE INSTALAÇÕES .....	15
5.1. Controles físicos.....	15
5.2. Controles Procedimentais .....	15
5.3. Controles de Pessoal .....	15

5.4.	Procedimentos de Log de Auditoria .....	16
5.5.	Arquivamento de Registros .....	16
5.6.	Troca de chave .....	17
5.7.	Comprometimento e Recuperação de Desastre .....	17
5.8.	Extinção da AC .....	17
6.	CONTROLES TÉCNICOS DE SEGURANÇA .....	17
6.1.	Geração e Instalação do par de chaves.....	17
6.2.	Proteção da Chave Privada e controle de engenharia do módulo criptográfico	20
6.3.	Outros Aspectos do Gerenciamento do par de chaves.....	22
6.4.	Dados de Ativação .....	23
6.5.	Controles de Segurança Computacional.....	23
6.6.	CONTROLES TÉCNICOS DO CICLO DE VIDA.....	24
6.7.	Controles de Segurança de Rede.....	25
6.8.	Carimbo de Tempo.....	26
7.	PERFIS DE CERTIFICADO E LCR E OCSP .....	26
7.1.	Perfil do Certificado.....	26
7.2.	Perfil de LCR.....	32
7.3.	Perfil de OCSP.....	33
8.	AUDITORIA DE CONFORMIDADE E OUTRAS AVALIAÇÕES.....	33
8.1.	Frequência e circunstâncias das avaliações.....	33
8.2.	Identificação/Qualificação do avaliador .....	33
8.3.	Relação do avaliador com a entidade avaliada.....	33
8.4.	Tópicos cobertos pela avaliação .....	33
8.5.	Ações tomadas como resultado de uma deficiência .....	33
8.6.	Comunicação dos resultados.....	34
9.	OUTROS NEGÓCIOS E ASSUNTOS JURÍDICOS .....	34
9.1.	Tarifas .....	34
9.2.	Responsabilidade Financeira.....	34
9.3.	Confidencialidade da informação do negócio .....	34
9.4.	Privacidade da informação pessoal .....	34
9.5.	Direitos de Propriedade Intelectual .....	35
9.6.	Declarações e Garantias.....	35
9.7.	Isenção de garantias.....	35
9.8.	Limitações de responsabilidades .....	35

9.9.	Indenizações .....	35
9.10.	Prazo e Rescisão .....	35
9.11.	Avisos individuais e comunicações com os participantes .....	35
9.12.	Alterações .....	35
9.13.	Solução de conflitos .....	36
9.14.	Lei aplicável .....	36
9.15.	Conformidade com a Lei aplicável .....	36
9.16.	Disposições Diversas .....	36
10.	DOCUMENTOS REFERENCIADOS .....	36
11.	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....	37



## CONTROLE DE ALTERAÇÕES

Versão	Data	Resolução que aprova a alteração	Item Alterado	Descrição da Alteração
1.0	14/10/2019	Resolução n. 151	Não se aplica	Criação da Declaração de Práticas de Certificação (PC) AC VALID CODESIGNING
1.0	23/07/2020	Adequação	-	Criação da Declaração de Práticas de Certificação (PC) AC VALID CODESIGNING
1.1	15/09/2020	Ajuste	-	Ajuste Declaração de Práticas de Certificação (PC) AC VALID CODESIGNING
1.2	08/10/2020	Ajuste	-	Ajuste Declaração de Práticas de Certificação (PC) AC VALID CODESIGNING
2.0	02/03/2021	Resolução nº179	-	Revisão e consolidação do DOC-ICP-04, conforme Decreto nº 10.139, de 28 de novembro de 2019. Ajustes para emissão por meio de videoconferência
3.0	22/02/2022	Resolução 196 e 197	Diversos	Adequação para atender as resoluções.

## 1. INTRODUÇÃO

### 1.1. Visão Geral

1.1.1. Esta “Política de Certificado” (PC) descreve as políticas de certificação de certificados de Assinatura Digital Tipo A1 da Autoridade Certificadora VALID CODESIGNING na Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira.

1.1.2. Essa PC A1 adota a mesma estrutura empregada no DOC-ICP-04.

1.1.3. A estrutura desta PC está baseada na RFC 3647.

1.1.4. Este documento compõe o conjunto da ICP-Brasil e nele são referenciados outros regulamentos dispostos nas demais normas da ICP-Brasil, conforme especificado no item 10.

1.1.5. O tipo de certificado emitido sob esta PC é o Tipo A1.

1.1.6. Não se aplica.

1.1.7. Não se aplica.

1.1.8. Não se aplica.

1.1.9. Não se aplica.

1.1.10. Não se aplica.

1.1.11. Não se aplica.

1.1.12. Para certificados com propósito de uso CS devem ser observados os dispostos nos documentos CS Guidelines.

### 1.2. Nome do Documento e Identificação

**1.2.1.** Esta PC é chamada “Política de Certificado de Assinatura Digital Tipo A1 da Autoridade Certificadora VALID CODESIGNING” e referida como “PC A1 da AC VALID CODESIGNING”. O Object Identifier (OID) atribuído para esta PC, após processo de credenciamento da AC junto à ICP-Brasil, é: **2.16.76.1.2.1.111**

1.2.2 Não se aplica.

## **1.3. PARTICIPANTES DA ICP-BRASIL**

### **1.3.1 Autoridades Certificadoras**

1.3.1.1 Esta PC é implementada pela Autoridade Certificadora AC VALID CODESIGNING, integrante da Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira, ICP-Brasil, que por sua vez está subordinada hierarquicamente à Autoridade Certificadora Raiz Brasileira.

1.3.1.2 As práticas e procedimentos de certificação utilizados pela AC VALID CODESIGNING estão descritas em sua Declaração de Práticas de Certificação (DPC da AC VALID CODESIGNING).

### **1.3.2 Autoridades de Registro**

1.3.2.1 A AC VALID CODESIGNING mantém página web e/ou diretório com endereço: <https://www.validcertificadora.com.br/index.aspx?DID=496> onde estão publicados os seguintes dados, referentes às Autoridades de Registro (ARs) que realizam os processos de recebimento, validação e encaminhamento de solicitações de emissão ou de revogação de certificados digitais e de identificação de seus solicitantes:

- a) relação de todas as ARs credenciadas, com informações sobre as PC que implementam.
- b) relação de AR que tenham se descredenciado da cadeia da AC VALID CODESIGNING, com respectiva data do descredenciamento.

### **1.3.3 Titulares de Certificado**

Os titulares dos certificados emitidos nesta PC são pessoas jurídicas de direito público ou privado, nacionais ou estrangeiras.

### **1.3.4 Partes Confiáveis**

Considera-se terceira parte, a parte que confia no teor, validade e aplicabilidade do certificado digital e chaves emitidas pela ICP-Brasil

### **1.3.5 Outros Participantes**

A relação de todos os Prestadores de Serviços de Suporte – PSS, Prestadores de Serviços Biométricos – PSBios e Prestadores de Serviço de Confiança – PSC vinculados à AC VALID CODESIGNING e/ou por intermédio de suas AR é

publicada em serviço de diretório e/ou em página web da AC VALID CODESIGNING:

<https://www.validcertificadora.com.br/index.aspx?DID=496>. USABILIDADE DO CERTIFICADO

## **1.4. Usabilidade do Certificado**

### **1.4.1 Uso Adequado do Certificado**

1.4.1.1. Neste item são relacionadas as aplicações para as quais os certificados definidos nesta PC são adequados.

1.4.1.2. As aplicações e demais programas que admitem o uso de certificado digital de um determinado tipo contemplado pela ICP-Brasil devem aceitar qualquer certificado de mesmo tipo, ou superior, emitido por qualquer AC credenciada pela AC Raiz.

1.4.1.3. A AC VALID CODESIGNING leva em conta o nível de segurança previsto para o certificado definido por esta PC na definição das aplicações para o certificado. Esse nível de segurança é caracterizado pelos requisitos definidos para aspectos como: tamanho da chave criptográfica, mídia armazenadora da chave, processo de geração do par de chaves, procedimentos de identificação do titular de certificado, frequência de emissão da correspondente Lista de Certificados Revogados – LCR e extensão do período de validade do certificado.

Os certificados emitidos pela AC VALID CODESIGNING no âmbito desta PC podem ser utilizados em aplicações como confirmação de identidade e assinatura de documentos eletrônicos com verificação da integridade de suas informações.

1.4.1.4. Certificados de tipos A1 são utilizados em aplicações como confirmação de identidade e assinatura de documentos eletrônicos com verificação da integridade de suas informações.

1.4.1.5. Não se aplica.

1.4.1.6. Não se aplica.

1.4.1.7. Não se aplica.

1.4.1.8. Não se aplica.



#### 1.4.2 Uso Proibitivo do Certificado

Não se aplica.

### 1.5. Política de Administração

#### 1.5.1 Organização administrativa do documento

Nome da AC: AC VALID CODESIGNING

#### 1.5.2 Contatos

Endereço: Alameda Rio Claro, 241 - Bela Vista - São Paulo, SP -  
CEP: 01332-010

Telefone: +55 11 2575-6800

Página da Web: <https://www.validcertificadora.com.br/index.aspx?DID=496>

#### 1.5.3 Pessoa que determina a adequabilidade da DPC com a PC

Nome: Kamila Burunsizian Marciano

Área: Normas e Compliance

Telefone: +55 11 2575-6906

+55 11 2575-6978

E-mail: [pki.compliance@valid.com](mailto:pki.compliance@valid.com)

#### 1.5.4 Procedimentos de aprovação da PC

Esta PC é aprovada pelo ITI.

Os procedimentos de aprovação da DPC da AC VALID CODESIGNING são estabelecidos a critério do CG da ICP-Brasil.

### 1.6. Definição e Acrônimos

SIGLA	DESCRIÇÃO
AC	Autoridade Certificadora
AC Raiz	Autoridade Certificadora Raiz da ICP-Brasil
AGR	Agente de Registro
AR	Autoridades de Registro
CEI	Cadastro Específico do INSS
CG	Comitê Gestor
CN	<i>Common Name</i>
CNE	Carteira Nacional de Estrangeiro
CNPJ	Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas
CPF	Cadastro de Pessoas Físicas
DN	<i>Distinguished Name</i>

<b>DPC</b>	Declaração de Práticas de Certificação
<b>ICP-Brasil</b>	Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira
<b>IEC</b>	<i>International Electrotechnical Commission</i>
<b>INMETRO</b>	Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia
<b>ISO</b>	<i>International Organization for Standardization</i>
<b>ITU</b>	<i>International Telecommunications Union</i>
<b>LCR</b>	Lista de Certificados Revogados
<b>NBR</b>	Norma Brasileira
<b>NIS</b>	Número de Identificação Social
<b>OCSP</b>	<i>Online Certificate Status Protocol</i>
<b>OID</b>	<i>Object Identifier</i>
<b>OU</b>	<i>Organization Unit</i>
<b>PASEP</b>	Programa de Formação do Patrimônio do Servidor Público
<b>PC</b>	Políticas de Certificado
<b>PCN</b>	Plano de Continuidade de Negócio
<b>PIS</b>	Programa de Integração Social
<b>PS</b>	Política de Segurança
<b>PSBio</b>	Prestador de Serviço Biométrico
<b>PSC</b>	Prestador de Serviço de Confiança
<b>PSS</b>	Prestadores de Serviço de Suporte
<b>RFC</b>	<i>Request For Comments</i>
<b>RG</b>	Registro Geral
<b>SSL</b>	<i>Secure Socket Layer</i>
<b>UF</b>	Unidade de Federação
<b>URL</b>	<i>Uniform Resource Locator</i>

## 2. RESPONSABILIDADES DE PUBLICAÇÃO E REPOSITÓRIO

Nos itens seguintes são referidos os itens correspondentes da Declaração de Práticas de Certificação - DPC da AC VALID CODESIGNING.

### 2.1. Repositórios

### 2.2. Publicação de informações dos certificados

### 2.3. Tempo ou Frequência de Publicação

### 2.4. Controle de Acesso aos Repositórios

## 3. IDENTIFICAÇÃO E AUTENTICAÇÃO

Nos itens seguintes são referidos os itens correspondentes da Declaração de Práticas de Certificação - DPC da AC VALID CODESIGNING.

### 3.1. Nomeação

### **3.1.1. Tipos de nomes**

### **3.1.2. Necessidade de nomes significativos**

### **3.1.3. Anonimato ou Pseudônimo dos Titulares do Certificado**

### **3.1.4. Regras para interpretação de vários tipos de nomes**

### **3.1.5. Unicidade de nomes**

### **3.1.6. Procedimento para resolver disputa de nomes**

### **3.1.7. Reconhecimento, autenticação e papel de marcas registradas**

## **3.2. Validação Inicial de Identidade**

### **3.2.1. Método para comprovar a posse de chave privada**

### **3.2.2. Autenticação da identificação da organização**

### **3.2.3. Autenticação da identidade de equipamento ou aplicação**

### **3.2.4. Autenticação da identidade de um indivíduo**

### **3.2.5. Informações não verificadas do titular do certificado**

### **3.2.6. Validação das autoridades**

### **3.2.7. Critérios para interoperação**

## **3.3. Identificação e autenticação para pedidos de novas chaves**

### **3.3.1. Identificação e autenticação para rotina de novas chaves**

### **3.3.2. Identificação e autenticação para novas chaves após a revogação**

## **3.4. Identificação e Autenticação para solicitação de revogação**

# **4. REQUISITOS OPERACIONAIS DO CICLO DE VIDA DO CERTIFICADO**

Nos itens seguintes são referidos os itens correspondentes da Declaração de Práticas de Certificação - DPC da AC VALID CODESIGNING.

## **4.1. Solicitação do certificado**

- 4.1.1. Quem pode submeter uma solicitação de certificado**
- 4.1.2. Processo de registro e responsabilidades**
- 4.2. Processamento de Solicitação de Certificado**
  - 4.2.1. Execução das funções de identificação e autenticação**
  - 4.2.2. Aprovação ou rejeição de pedidos de certificado**
  - 4.2.3. Tempo para processar a solicitação de certificado**
- 4.3. Emissão de Certificado**
  - 4.3.1. Ações da AC durante a emissão de um certificado**
  - 4.3.2. Notificações para o titular do certificado pela AC na emissão do certificado**
- 4.4. Aceitação de Certificado**
  - 4.4.1. Conduta sobre a aceitação do certificado**
  - 4.4.2. Publicação do certificado pela AC**
  - 4.4.3. Notificação de emissão do certificado pela AC Raiz para outras entidades**
- 4.5. Usabilidade do par de chaves e do certificado**
  - 4.5.1. Usabilidade da Chave privada e do certificado do titular**
  - 4.5.2. Usabilidade da chave pública e do certificado das partes confiáveis**
- 4.6. Renovação de Certificados**
  - 4.6.1. Circunstâncias para renovação de certificados**
  - 4.6.2. Quem pode solicitar a renovação**
  - 4.6.3. Processamento de requisição para renovação de certificados**
  - 4.6.4. Notificação para nova emissão de certificado para o titular**

**4.6.5. Conduta constituindo a aceitação de uma renovação de um certificado**

**4.6.6. Publicação de uma renovação de um certificado pela AC**

**4.6.7. Notificação de emissão de certificado pela AC para outras entidades**

**4.7. Nova chave de certificado**

**4.7.1. Circunstâncias para nova chave de certificado**

**4.7.2. Quem pode requisitar a certificação de uma nova chave pública**

**4.7.3. Processamento de requisição de novas chaves de certificado**

**4.7.4. Notificação de emissão de novo certificado para o titular**

**4.7.5. Conduta constituindo a aceitação de uma nova chave certificada**

**4.7.6. Publicação de uma nova chave certificada pela AC**

**4.7.7. Notificação de uma emissão de certificado pela AC para outras entidades**

**4.8. Modificação de certificado**

**4.8.1. Circunstâncias para modificação de certificado**

**4.8.2. Quem pode requisitar a modificação de certificado**

**4.8.3. Processamento de requisição de modificação de certificado**

**4.8.4. Notificação de emissão de novo certificado para o titular**

**4.8.5. Conduta constituindo a aceitação de uma modificação de certificado**

**4.8.6. Publicação de uma modificação de certificado pela AC**

**4.8.7. Notificação de uma emissão de certificado pela AC para outras entidades**

**4.9. Suspensão e Revogação de Certificado**

- 4.9.1. Circunstâncias para revogação**
- 4.9.2. Quem pode solicitar revogação**
- 4.9.3. Procedimento para solicitação de revogação**
- 4.9.4. Prazo para solicitação de revogação**
- 4.9.5. Tempo em que a AC deve processar o pedido de revogação**
- 4.9.6. Requisitos de verificação de revogação para as partes confiáveis**
- 4.9.7. Frequência de emissão de LCR**
- 4.9.8. Latência máxima para a LCR**
- 4.9.9. Disponibilidade para revogação/verificação de status on-line**
- 4.9.10. Requisitos para verificação de revogação on-line**
- 4.9.11. Outras formas disponíveis para divulgação de revogação**
- 4.9.12. Requisitos especiais para o caso de comprometimento de chave**
- 4.9.13. Circunstâncias para suspensão**
- 4.9.14. Quem pode solicitar suspensão**
- 4.9.15. Procedimento para solicitação de suspensão**
- 4.9.16. Limites no período de suspensão**
- 4.10. Suspensão e Revogação de Certificado**
  - 4.10.1. Características operacionais**
  - 4.10.2. Disponibilidade dos serviços**
  - 4.10.3. Funcionalidades operacionais**
  - 4.10.4. Encerramento de atividades**

#### **4.11. Custódia e recuperação de chave**

##### **4.11.1. Política e práticas de custódia e recuperação de chave**

##### **4.11.2. Política e práticas de encapsulamento e recuperação de chave de sessão**

### **5. CONTROLES OPERACIONAIS, GERENCIAMENTO E DE INSTALAÇÕES**

Nos itens seguintes são referidos os itens correspondentes da Declaração de Práticas de Certificação - DPC da AC VALID CODESIGNING.

#### **5.1. Controles físicos**

##### **5.1.1. Construção e localização das instalações**

##### **5.1.2. Acesso físico**

##### **5.1.3. Energia e ar condicionado**

##### **5.1.4. Exposição à água**

##### **5.1.5. Prevenção e proteção contra incêndio**

##### **5.1.6. Armazenamento de mídia**

##### **5.1.7. Destruição de lixo**

##### **5.1.8. Instalações de segurança (backup) externas (off-site) para AC**

#### **5.2. Controles Procedimentais**

##### **5.2.1. Perfis qualificados**

##### **5.2.2. Número de pessoas necessário por tarefa**

##### **5.2.3. Identificação e autenticação para cada perfil**

##### **5.2.4. Funções que requerem separação de deveres**

#### **5.3. Controles de Pessoal**

##### **5.3.1. Antecedentes, qualificação, experiência e requisitos de idoneidade**

**5.3.2. Procedimentos de verificação de antecedentes**

**5.3.3. Requisitos de treinamento**

**5.3.4. Frequência e requisitos para reciclagem técnica**

**5.3.5. Frequência e sequência de rodízio de cargos**

**5.3.6. Sanções para ações não autorizadas**

**5.3.7. Requisitos para contratação de pessoal**

**5.3.8. Documentação fornecida ao pessoal**

**5.4. Procedimentos de Log de Auditoria**

**5.4.1. Tipos de eventos registrados**

**5.4.2. Frequência de auditoria de registros**

**5.4.3. Período de retenção para registros de auditoria**

**5.4.4. Proteção de registros de auditoria**

**5.4.5. Procedimentos para cópia de segurança (Backup) de registros de auditoria**

**5.4.6. Sistema de coleta de dados de auditoria (interno ou externo)**

**5.4.7. Notificação de agentes causadores de eventos**

**5.4.8. Avaliações de vulnerabilidade**

**5.5. Arquivamento de Registros**

**5.5.1. Tipos de registros arquivados**

**5.5.2. Período de retenção para arquivo**

**5.5.3. Proteção de arquivo**

**5.5.4. Procedimentos de cópia de arquivo**



#### **5.5.5. Requisitos para datação de registros**

#### **5.5.6. Sistema de coleta de dados de arquivo (interno e externo)**

#### **5.5.7. Procedimentos para obter e verificar informação de arquivo**

#### **5.6. Troca de chave**

#### **5.7. Comprometimento e Recuperação de Desastre**

##### **5.7.1. Procedimentos de gerenciamento de incidente e comprometimento**

##### **5.7.2. Recursos computacionais, software, e/ou dados corrompidos**

##### **5.7.3. Procedimentos no caso de comprometimento de chave privada de entidade**

##### **5.7.4. Capacidade de continuidade de negócio após desastre**

#### **5.8. Extinção da AC**

### **6. CONTROLES TÉCNICOS DE SEGURANÇA**

Nos itens seguintes, esta PC define as medidas de segurança necessárias para proteger as chaves criptográficas dos titulares de certificados emitidos segundo ela. São também definidos outros controles técnicos de segurança utilizados pela AC VALID CODESIGNING e pelas ARs vinculadas na execução de suas funções operacionais.

#### **6.1. Geração e Instalação do par de chaves**

##### **6.1.1. Geração do par de chaves**

6.1.1.1. O par de chaves criptográficas é gerado pelo titular do certificado, quando este for uma pessoa física. Quando o titular de certificado for uma pessoa jurídica, esta indicará por seu(s) representante(s) legal(is), a pessoa responsável pela geração dos pares de chaves criptográficas e pelo uso do certificado.

6.1.1.1.1. Não se aplica.

6.1.1.1.2. Não se aplica

6.1.1.2 A geração do par de chaves criptográficas ocorre, no mínimo, utilizando CSP (Cryptographic Service Provider) existente na estação do solicitante apresentados pelo browser e, quando da geração, a chave privada é armazenada no HD da estação.

A chave privada poderá ser exportada e armazenada (cópia de segurança) em mídia externa – hardware criptográfico, homologado junto à ICP-Brasil ou com certificação INMETRO - e protegida por senha de acesso.

6.1.1.3 O algoritmo a ser utilizado para as chaves criptográficas de titulares de certificados adota o padrão RSA conforme definido no documento PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS DA ICP-BRASIL [1].

6.1.1.4. Ao ser gerada, a chave privada do titular do certificado deve ser gravada cifrada, por algoritmo simétrico aprovado no documento PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS DA ICP-BRASIL [1]. As chaves privadas correspondentes aos certificados poderão ser armazenadas em repositório protegido por senha, cifrado por software no meio de armazenamento definido para o tipo de certificado A1.

6.1.1.5 A chave privada trafega cifrada, empregando os mesmos algoritmos citados no parágrafo anterior, entre o dispositivo gerador e a mídia utilizada para o seu armazenamento.

6.1.1.6 A mídia de armazenamento da chave privada utilizado pelo titular assegura, por meios técnicos e procedimentais adequados, no mínimo, que:

a) A chave privada utilizada na geração de uma assinatura é única e seu sigilo é suficientemente assegurado;

b) A chave privada utilizada na geração de uma assinatura não pode, com uma segurança razoável, ser deduzida e que está protegida contra falsificações realizadas através das tecnologias atualmente disponíveis; e

c) a chave privada utilizada na geração de uma assinatura pode ser eficazmente protegida pelo legítimo titular contra a utilização por terceiros.

6.1.1.7. Esta mídia de armazenamento não deve modificar os dados a serem assinados, nem impedir que esses dados sejam apresentados ao signatário antes do processo de assinatura.

6.1.1.8. O tipo de certificado emitido pela AC VALID CODESIGNING e descrito nesta PC é o A1.

TIPO DE CERTIFICADO	MÍDIA ARMAZENADORA DE CHAVE CRIPTOGRÁFICA (Requisitos Mínimos)
A1	Repositório protegido por senha e/ou identificação biométrica, cifrado por <i>software</i> na forma definida acima.

**Nota:** A responsabilidade pela segurança na garantia do sigilo, integridade e disponibilidade da chave privada gerada no equipamento é do titular ou responsável pelo uso do certificado, conforme especificado no Termo de Titularidade.

### 6.1.2. Entrega da chave privada à entidade

Não se aplica.

### 6.1.3. Entrega da chave pública para o emissor de certificado

Chaves públicas são entregues à AC VALID CODESIGNING por meio de uma troca on-line utilizando funções automáticas do software de certificação da AC VALID CODESIGNING. A mensagem de solicitação de certificado obedece ao formato PKCS#10, que inclui, na própria mensagem, a assinatura digital, realizada com a chave privada correspondente à chave pública contida na solicitação.

A entrega da chave pública do solicitante do certificado, é feita por meio eletrônico, em formato PKCS#10, através de uma sessão segura SSL - Secure Socket Layer

### 6.1.4. Entrega de chave pública da AC às terceiras partes

As formas para a disponibilização dos certificados da cadeia de certificação, para os usuários da AC VALID CODESIGNING, compreendem:

- a) No momento da disponibilização de um certificado para seu titular, será utilizado o formato PKCS#07, através de uma sessão segura SSL - Secure Socket Layer, conforme definido no documento PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS DA ICP-BRASIL [1];
- b) Página web da AC VALID BRASIL CODESIGNING\_ <https://www.validcertificadora.com.br/index.aspx?DID=496>
- c) Outros meios seguros aprovados pelo CG da ICP-Brasil.

### 6.1.5. Tamanhos de chave

6.1.5.1. Os certificados emitidos de acordo com esta PC situam-se sob a cadeia da Autoridade Certificadora Raiz Brasileira. O tamanho das chaves criptográficas associadas é de 2048 bits.

6.1.5.2. Os algoritmos e o tamanho de chaves criptográficas utilizados no certificado Tipo A1 da ICP-Brasil está em conformidade com o definido no documento PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS DA ICPBRASIL [1]

#### **6.1.6. Geração de parâmetros de chaves assimétricas e verificação da qualidade dos parâmetros**

Os parâmetros de geração de chaves assimétricas da AC VALID CODESIGNING seguem o padrão FIPS (Federal Information Processing Standards) 140-1, em conformidade ao estabelecido no documento PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS DA ICP-BRASIL [1].

Os parâmetros de geração de chaves assimétricas dos titulares de certificados adotam, no mínimo, o padrão estabelecido no documento PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS DA ICP-BRASIL [1].

Os parâmetros são verificados de acordo com as normas estabelecidas pelo padrão definido no documento PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS DA ICP-BRASIL [1].

#### **6.1.7. Propósitos de uso de chave (conforme o campo “key usage” na X.509 v3)**

Os certificados têm ativado o bit digitalSignature. Os pares de chaves correspondentes aos certificados emitidos pela AC VALID CODESIGNING podem ser utilizados para a assinatura digital (chave privada), para a verificação dela (chave pública), para a garantia do não repúdio e para cifragem de chaves.

### **6.2. Proteção da Chave Privada e controle de engenharia do módulo criptográfico**

Nos itens seguintes, a PC define os requisitos para a proteção das chaves privadas dos titulares de certificados emitidos segundo esta PC.

#### **6.2.1. Padrões para módulo criptográfico**

6.2.1.1 Não se aplica.

6.2.1.2. Os requisitos aplicáveis ao módulo criptográfico utilizado para geração

de chaves criptográficas dos titulares de certificado segue os definidos no documento PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS DA ICP-BRASIL[1].

### **6.2.2. Controle “n de m” para chave privada**

Não se aplica.

### **6.2.3. Custódia (escrow) de chave privada**

Não é permitida, no âmbito da ICP-Brasil, a recuperação (*escrow*) de chaves privadas, isto é, não se permite que terceiros possam legalmente obter uma chave privada sem o consentimento de seu titular.

### **6.2.4. Cópia de segurança (backup) de chave privada**

6.2.4.1. Qualquer titular de certificado do tipo A1 poderá, a seu critério, manter cópia de segurança de sua própria chave privada.

6.2.4.2 A AC VALID CODESIGNING responsável por esta PC não mantém cópia de segurança de chave privada de titular, salvo nos casos em que esta é credenciada como PSC.

6.2.4.3 A cópia de segurança deve ser armazenada cifrada por algoritmo simétrico aprovado pelo documento PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS NA ICP-BRASIL [1] e protegida com um nível de segurança não inferior àquele definido para a chave original.

6.2.4.4. O titular do certificado, quando realizar uma cópia de segurança da sua chave privada, deve observar que esta cópia deve ser efetuada com, no mínimo, os mesmos requerimentos de segurança da chave original

### **6.2.5. Arquivamento de chave privada**

6.2.5.1 A AC VALID CODESIGNING, não arquiva cópias de chaves privadas de assinatura digital de titulares de certificados.

6.2.5.2. Define-se arquivamento como o armazenamento da chave privada para seu uso futuro, após o período de validade do certificado correspondente.

### **6.2.6. Inserção de chave privada em módulo criptográfico**

Os Titulares de Certificados quando aplicável, podem optar por utilizar um hardware criptográfico, cartão inteligente ou token, para armazenar sua chave

privada após a aceitação do certificado.

### **6.2.7. Armazenamento de chave privada em módulo criptográfico**

Ver item 6.1.

### **6.2.8. Método de ativação de chave privada**

A chave privada é ativada mediante senha solicitada pelo software de proteção da chave privada.

### **6.2.9. Método de desativação de chave privada**

Cada entidade titular de certificado pode definir os procedimentos necessários para a desativação da sua chave privada.

### **6.2.10. Método de destruição de chave privada**

A eliminação da chave da mídia armazenadora do certificado pode ser feita através do mesmo componente criptográfico utilizado para geração do par de chaves, que oferece opção que permite apagar a chave privada

## **6.3 Outros Aspectos do Gerenciamento do par de chaves**

### **6.3.1. Arquivamento de chave pública**

As chaves públicas da AC VALID CODESIGNING, de titulares dos certificados de assinatura digital e as LCRs emitidas pela AC VALID CODESIGNING são armazenadas permanentemente, para verificação de assinaturas geradas durante seu período de validade.

### **6.3.2. Períodos de operação do certificado e períodos de uso para as chaves pública e privada**

6.3.1.1. As chaves privadas dos respectivos Titulares são utilizadas apenas durante o período de validade dos certificados correspondentes. As correspondentes chaves públicas poderão ser utilizadas durante todo o período determinado pela legislação aplicável, para verificação de assinaturas geradas durante o prazo de validade dos respectivos certificados.

6.3.2.2 Não se aplica.

6.3.2.3 Certificados do tipo A1, previsto nesta PC, tem validade de 1 (um) ano.

6.3.2.4. Não se aplica.

6.3.2.5. Não se aplica.

## **6.4 Dados de Ativação**

Nos itens seguintes da PC devem ser descritos os requisitos de segurança referentes aos dados de ativação. Os dados de ativação, distintos das chaves criptográficas, são aqueles requeridos para a operação de alguns módulos criptográficos.

### **6.4.1. Geração e instalação dos dados de ativação**

Para certificados de tipo A1, a geração e armazenamento do par de chaves são realizados em software, com capacidade de geração de chave, sendo ativado e protegido por senha, e/ou identificação biométrica.

A AC VALID CODESIGNING rejeitará a solicitação de certificado se a Chave Pública solicitada se tiver uma Chave Privada fraca conhecida (como uma chave fraca Debian, consulte <http://wiki.debian.org/SSLkeys>)

### **6.4.2. Proteção dos dados de ativação**

No caso de ativação por senha, recomenda-se que essas sejam criadas de forma aleatória, respeitando-se procedimentos básicos de segurança, tais como:

- a) nunca fornecer senha a terceiros;
- b) escolher senhas de 8 ou mais caracteres;
- c) definir senhas com caracteres numéricos e alfanuméricos;
- d) memorizar a senha e
- e) não escrevê-la.

### **6.4.3. Outros aspectos dos dados de ativação**

Não se aplica.

## **6.5 Controles de Segurança Computacional**

### **6.5.1. Requisitos técnicos específicos de segurança computacional**

O titular do certificado é responsável pela segurança computacional dos sistemas nos quais são geradas e utilizadas as chaves privadas e deve zelar por

sua integridade. O equipamento onde são gerados os pares de chaves criptográficas do titular do Certificado deve dispor de mecanismos mínimos que garantam a segurança computacional, com proteção antivírus e criptografia 3DES para a chave privada, armazenada no HD.

6.5.1.1 O titular do certificado é responsável pela segurança computacional dos sistemas nos quais são geradas e utilizadas as chaves privadas e deve zelar por sua integridade.

6.5.1.2 A geração do par de chaves sempre deverá ocorrer no equipamento do solicitante do certificado digital, é de responsabilidade do cliente ter disponível recursos computacionais necessários para prover a segurança e integridade da chave privada relacionada ao seu certificado digital, no momento da emissão.

6.5.1.3. Recomenda-se que as chaves privadas sejam protegidas por senha e que os equipamentos onde são geradas e utilizadas disponham de mecanismos mínimos de segurança computacional, tais como:

- a) Senha de bios ativada;
- b) Controle de acesso lógico ao sistema operacional;
- c) Exigência de uso de senhas fortes;
- d) Diretivas de senha e de bloqueio de conta;
- e) Antivírus, antitrojan e antispysware, instalados, atualizados e habilitados;
- f) Firewall pessoal ou corporativo ativado, com permissões de acesso mínimas necessárias às atividades;
- g) Sistema operacional mantido atualizado, com aplicação de correções necessárias (patches, hotfix, etc.);
- h) Proteção de tela acionada no máximo após cinco minutos de inatividade e exigindo senha do usuário para desbloqueio.

#### **6.5.2. Classificação da segurança computacional**

Não se aplica.

#### **6.6. CONTROLES TÉCNICOS DO CICLO DE VIDA**

Não se aplica.



### **6.6.1. Controles de desenvolvimento de sistema**

6.6.1.1. A AC VALID CODESIGNING utiliza os modelos clássico espiral e SCRUM no desenvolvimento dos sistemas, de acordo com a melhor adequação destes modelos ao projeto em desenvolvimento. São realizadas as fases de requisitos, análise, projeto, codificação e teste para cada interação do sistema utilizando tecnologias de orientação a objetos. Como suporte a esse modelo, a AC VALID CODESIGNING utiliza uma gerência de configuração, gerência de mudança, testes formais e outros processos.

6.6.1.2. Os processos de projeto e desenvolvimento conduzidos pela AC VALID CODESIGNING provêm documentação suficiente para suportar avaliações externas de segurança dos componentes da AC VALID CODESIGNING.

### **6.6.2. Controles de gerenciamento de segurança**

6.6.2.1. A AC VALID CODESIGNING verifica os níveis configurados de segurança com periodicidade semanal e através de ferramentas do próprio sistema operacional. As verificações são feitas através da emissão de comandos de sistema e comparando-se com as configurações aprovadas. Em caso de divergência, são tomadas as medidas para recuperação da situação, conforme a natureza do problema e averiguação do fato gerador do problema para evitar sua recorrência.

6.6.2.2. A AC VALID CODESIGNING utiliza metodologia formal de gerenciamento de configuração para a instalação e a contínua manutenção do sistema.

### **6.6.3. Classificações de segurança de ciclo de vida**

Não se aplica.

### **6.6.4. Controles na geração da LCR antes de publicadas**

Antes de publicadas, todas as LCRs geradas pela AC VALID CODESIGNING são checadas quanto à consistência de seu conteúdo, comparando-o com o conteúdo esperado em relação a número da LCR, data/hora de emissão e outras informações relevantes.

## **6.7. Controles de Segurança de Rede**

A AC VALID CODESIGNING possui manual que descreve as principais atividades relacionadas à segurança da rede da Infraestrutura de Certificação Digital da VALID CODESIGNING.

O presente manual contém processos e procedimentos de segurança necessários à proteção dos ativos dessa estrutura de certificação digital. Os processos e procedimentos são definidos neste documento para garantir a operação segura e em conformidade com as regras de negócio da organização e com normas e regulamentações da WEBTRUST.

## 6.8 Carimbo de Tempo

Não se aplica.

## 7. PERFIS DE CERTIFICADO E LCR E OCSP

Os itens seguintes especificam os formatos dos certificados e das LCR/ OCSP gerados segundo esta PC. São incluídas informações sobre os padrões adotados, seus perfis, versões e extensões.

### 7.1 Perfil do Certificado

Todos os certificados emitidos pela AC VALID CODESIGNING estão em conformidade com o formato definido pelo padrão ITU X.509 ou ISO/IEC 9594-8.

#### 7.1.1. Número de versão

Todos os certificados emitidos pela AC VALID CODESIGNING, segundo esta PC, implementam a versão 3 de certificado definida no padrão ITU X.509, de acordo com o perfil estabelecido na RFC 5280.

#### 7.1.2. Extensões de certificado

7.1.2.1. A AC VALID CODESIGNING implementa as mesmas extensões definidas como obrigatórias na ICP-Brasil, descritas no item 7.1.2.2.

7.1.2.2. A AC VALID CODESIGNING implementa nos certificados emitidos segundo esta PC as seguintes extensões, definidas como obrigatórias pela ICP-Brasil:

- a) “**Authority Key Identifier**”, **não crítica**: contém o resumo SHA-1 da chave pública da AC VALID CODESIGNING;
- b) “**Key Usage**”, **crítica**: configurados conforme disposto no item 7.1.2.7 deste documento;
- c) “**Certificate Policies**”, **não crítica**, contém:

- O OID desta PC: 2.16.76.1.2.1.111;
  - Os campos PolicyQualifiers contém o endereço Web onde se obtém a DPC da AC VALID CODESIGNING: <http://icp-brasil.validcertificadora.com.br/ac-validcodesigning/dpc-ac-validcodesigning.pdf>
  - O OID da política de certificado de identificação 2.23.140.1.4.1 Baseline Requirement CODESIGNING ou 2.23.140.1.3 EV CODESIGNING.
- d) “**CRL Distribution Points**”, não crítica: contém o endereço URL das páginas Web onde se obtém a LCR da AC VALID CODESIGNING:
- <http://icp-brasil.validcertificadora.com.br/ac-validcodesigning/lcr-ac-validcodesigning.crl>
  - <http://icp-brasil2.validcertificadora.com.br/ac-validcodesigning/lcr-ac-validcodesigning.crl>
- e) “**Authority Information Access**”, não crítica: contém o método de acesso id-ad-calssuer, utilizando o protocolo de acesso HTTP, para a recuperação da cadeia de certificação.
- f) “basicConstraints”, não crítica: contém o campo cA=False (Não obrigatória)
- <http://icp-brasil.validcertificadora.com.br/ac-validcodesigning/ac-validcodesigningv11.p7b>

A segunda entrada pode conter o método de acesso id-ad-ocsp, com o respectivo endereço do respondedor OCSP, utilizando o protocolo de acesso HTTP, nos seguintes endereços, onde estas extensões somente serão aplicáveis para certificados de usuário final:

- <http://ocspv11.validcertificadora.com.br>

7.1.2.3. A ICP-Brasil também define como obrigatória a extensão "Subject Alternative Name", não crítica, e com os seguintes formatos:

- a) Para certificado de pessoa física:
- a.1) 3 (três) campos otherName, obrigatórios, contendo:

**OID = 2.16.76.1.3.1 e conteúdo** = nas primeiras 8 (oito) posições, a data de nascimento do titular, no formato ddmmaaaa; nas 11 (onze) posições subsequentes, o Cadastro de Pessoa Física (CPF) do titular; nas 11 (onze) posições subsequentes, o Número de Identificação Social - NIS (PIS, PASEP ou CI); nas 15 (quinze) posições subsequentes, o número do Registro Geral - RG do titular; nas 10 (dez) posições subsequentes, as siglas do órgão expedidor do RG e respectiva UF.

**OID = 2.16.76.1.3.6 e conteúdo** = nas 12 (doze) posições o número do Cadastro

Específico do INSS (CEI) da pessoa física titular do certificado.

**OID = 2.16.76.1.3.5 e conteúdo** = nas primeiras 12 (doze) posições, o número de inscrição do Título de Eleitor; nas 3 (três) posições subsequentes, a Zona Eleitoral; nas 4 (quatro) posições seguintes, a Seção; nas 22 (vinte e duas) posições subsequentes, o município e a UF do Título de Eleitor.

a.2) 1 (um) campo `otherName`, obrigatório para certificados digitais cujas titularidades foram validadas pela AR dos conselhos de classes profissionais regulamentados por lei específica, contendo:

**OID = 2.16.76.1.4.2.n e conteúdo** = de tamanho variável correspondente ao número de identificação profissional emitido por conselho de classe profissional e outras informações, se necessário.

a.3) 1 (um) campo `otherName`, obrigatório, para certificados vinculados ao Documento RIC, contendo:

**OID = 2.16.76.1.3.9 e conteúdo** = nas primeiras 11 (onze) posições, o número de Registro de Identidade Civil.

a.4) não se aplica.

b) Para certificado de pessoa jurídica: 4 (quatro) campos `otherName`, obrigatórios, contendo, nesta ordem:

**OID = 2.16.76.1.3.4 e conteúdo** = nas primeiras 8 (oito) posições, a data de nascimento do responsável pelo certificado, no formato `ddmmaaaa`; nas 11 (onze) posições subsequentes, o Cadastro de Pessoa Física (CPF) do responsável; nas 11 (onze) posições subsequentes, o número de Identificação Social – NIS (PIS, PASEP ou CI); nas 15 (quinze) posições subsequentes, o número do RG do responsável; nas 10 (dez) posições subsequentes, as siglas do órgão expedidor do RG e respectiva UF;

**OID = 2.16.76.1.3.2 e conteúdo** = nome do responsável pelo certificado;

**OID = 2.16.76.1.3.3 e conteúdo** = nas 14 (quatorze) posições o número do Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ) da pessoa jurídica titular do certificado;

**OID = 2.16.76.1.3.7 e conteúdo** = nas 12 (doze) posições o número do Cadastro Específico do INSS (CEI) da pessoa jurídica titular do certificado

c) Não se aplica;

d) Não se aplica;

e) Não se aplica.

7.1.2.4. Os campos `otherName`, definidos como obrigatórios, estão de acordo

com as seguintes especificações:

a) O conjunto de informações definido em cada campo `otherName` é armazenado como uma cadeia de caracteres do tipo ASN.1 OCTET STRING ou PRINTABLE STRING, com exceção do campo UPN que possui uma cadeia de caracteres do tipo ASN.1 UTF8 STRING;

b) Quando os números de NIS (PIS, PASEP ou CI), RG, CEI ou Título de Eleitor não estiverem disponíveis, os campos correspondentes são integralmente preenchidos com caracteres “zero”;

c) Se o número do RG não estiver disponível, não é preenchido o campo de órgão emissor/UF. O mesmo ocorre para o campo do município e UF se não houver número de inscrição do Título de Eleitor;

d) Quando a identificação profissional não estiver disponível, não deverá ser inserido o campo (OID) correspondente, exceto nos casos de certificado digital cuja titularidade foi validada pela AR de conselho de classe profissional;

e) Todas as informações de tamanho variável, referentes a números, tal como RG, são preenchidas com caracteres “zero” a sua esquerda para que seja completado seu máximo tamanho possível;

f) As 10 (dez) posições das informações sobre órgão emissor do RG e UF referem-se ao tamanho máximo, sendo utilizadas apenas as posições necessárias ao seu armazenamento, da esquerda para a direita. O mesmo se aplica às 22 (vinte e duas) posições das informações sobre município e UF do Título de Eleitor;

g) Apenas os caracteres de A a Z, de 0 a 9, observado o disposto no item 7.1.5.2, poderão ser utilizados, não sendo permitidos os demais caracteres especiais, com exceção do campo UPN que utiliza caracteres especiais;

h) Não se aplica.

7.1.2.5. Campos `otherName` adicionais, contendo informações específicas e forma de preenchimento e armazenamento definidos pela AC VALID CODESIGNING , podem ser utilizados com OID atribuídos ou aprovados pela AC Raiz.

7.1.2.6. Os outros campos que compõem a extensão "Subject Alternative Name" podem ser utilizados, na forma e com os propósitos definidos na RFC 5280.

7.1.2.7. As extensões “Key Usage” e “Extended Key Usage” para os referidos

tipos de certificado são obrigatórias e obedecem aos propósitos de uso e a criticalidade conforme descrição abaixo:

Para certificados de Assinatura de Código (codeSIGNING):

**“Key Usage”, crítica:** somente o bit digitalSignature deve estar ativado;

**“Extended Key Usage”, não crítica:** somente o codeSIGNING OID = 1.3.6.1.5.5.7.3.3 deve estar presente;

Os outros campos que compõem a extensão "Subject Alternative Name" podem ser utilizados, na forma e com os propósitos definidos na RFC 5280.

### 7.1.3. Identificadores de algoritmo

Certificados emitidos pela AC VALID CODESIGNING são assinados com o uso do algoritmo algoritmo RSA com SHA-512 como função hash (OID = 1.2.840.113549.1.1.13), conforme o padrão PKCS#1, observados os algoritmos admitidos no âmbito da ICP-Brasil, documento PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS DA ICP-BRASIL [2].

### 7.1.4. Formatos de nome

7.1.4.1. Não se aplica.

7.1.4.2. Não se aplica.

7.1.4.3. O certificado digital emitido para assinatura de código deverá adotar o “Distinguished Name” (DN) do padrão ITU X.500/ISO 9594, da seguinte forma:

C = BR

O = nome do titular do certificado em certificado de pessoa física; em um certificado de pessoa jurídica, deverá conter o nome empresarial constante do Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ)

CN = nome do titular do certificado em certificado de pessoa física; em um certificado de pessoa jurídica, deverá conter o nome empresarial constante do Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ)

ST = unidade da federação do endereço físico do titular do certificado

L = cidade do endereço físico do titular

**Business Category (OID 2.5.4.15)** = tipo de categoria comercial, devendo conter:

“Private Organization” ou “Government Entity” ou “Business Entity” ou “NonCommercial Entity”

**SERIALNUMBER (OID 2.5.4.5)** = CPF ou CNPJ, conforme o tipo de pessoa **Jurisdiction Country Name (OID: 1.3.6.1.4.1.311.60.2.1.3)** = **BR**

7.1.4.4. Não se aplica.

**NOTA:** Será escrito o nome até o limite do tamanho do campo disponível, vedada a abreviatura.

### 7.1.5. Restrições de nome

7.1.5.1. Neste item da PC, são descritas as restrições aplicáveis para os nomes dos titulares de certificados.

7.1.5.2. A ICP-Brasil estabelece as seguintes restrições para os nomes, aplicáveis a todos os certificados:

- a) Não são admitidos sinais de acentuação, trema ou cedilhas;
- b) Apenas são admitidos sinais alfanuméricos e os caracteres especiais descritos na tabela abaixo:

CARACTERE	CÓDIGO NBR9611 (hexadecimal)
Branco	20
!	21
"	22
#	23
\$	24
%	25
&	26
'	27
(	28
)	29
*	2A

+	2B
,	2C
-	2D
.	2E
/	2F
:	3A
;	3B
=	3D
?	3F
@	40
\	5C

### 7.1.6. OID (Object Identifier) de Política de Certificado

O OID atribuído a esta Política de Certificado é: **2.16.76.1.2.1.111**.

Todo certificado emitido segundo essa PC, PC A1 AC VALID CODESIGNING, contém o valor desse OID presente na extensão Certificate Policies

### 7.1.7. Uso da extensão “Policy Constraints”

Não se aplica.

### 7.1.8. Sintaxe e semântica dos qualificadores de política

Nos certificados emitidos segundo esta PC, o campo **policyQualifiers** da extensão “*Certificate Policies*” contém o endereço da página *Web* (URL) com a DPC da AC VALID CODESIGNING, sendo: <http://icp-brasil.validcertificadora.com.br/ac-validcodesigning/dpc-ac-validcodesigning.pdf>

### 7.1.9. Semântica de processamento para extensões críticas

Extensões críticas são interpretadas conforme a RFC 5280.

## 7.2. Perfil de LCR



### 7.2.1 Número de versão

As LCRs geradas pela AC VALID CODESIGNING segundo a PC, implementam a versão 2 de LCR definida no padrão ITU X.509, de acordo com o perfil estabelecido na RFC 5280.

### 7.2.2 Extensões de LCR e de suas entradas

7.2.2.1. Neste item são descritas todas as extensões de LCR utilizadas pela AC VALID CODESIGNING e sua criticalidade.

7.2.2.2. A AC VALID CODESIGNING adota as seguintes extensões de LCR definidas como obrigatórias pela ICP-Brasil:

- a) “**Authority Key Identifier**”, **não crítica**: contém o resumo SHA-1 da chave pública da AC VALID CODESIGNING que assina a LCR; e
- b) “**CRL Number**”, **não crítica**: contém número sequencial para cada LCR emitida pela AC VALID CODESIGNING.

## 7.3. Perfil de OCSP

### 7.3.1. Número(s) de versão

Os serviços de respostas OCSP da AC VALID CODESIGNING implementam a versão 1. do padrão ITU X.509, de acordo com o perfil estabelecido na RFC 6960

### 7.3.2. Extensões de OCSP

Os serviços de respostas OCSP da AC VALID CODESIGNING estão em conformidade com a RFC 6960.

## 8. AUDITORIA DE CONFORMIDADE E OUTRAS AVALIAÇÕES

Nos itens seguintes são referidos os itens correspondentes da DPC da AC VALID CODESIGNING.

### 8.1. Frequência e circunstâncias das avaliações

### 8.2. Identificação/Qualificação do avaliador

### 8.3. Relação do avaliador com a entidade avaliada

### 8.4. Tópicos cobertos pela avaliação

### 8.5. Ações tomadas como resultado de uma deficiência

## **8.6. Comunicação dos resultados**

## **9. OUTROS NEGÓCIOS E ASSUNTOS JURÍDICOS**

Nos itens seguintes são referidos os itens correspondentes da DPC da AC VALID CODESIGNING.

### **9.1. Tarifas**

#### **9.1.1. Tarifas de emissão e renovação de certificados**

#### **9.1.2. Tarifas de acesso ao certificado**

#### **9.1.3. Tarifas de revogação ou de acesso à informação de status**

#### **9.1.4. Tarifas para outros serviços**

#### **9.1.5. Política de reembolso**

### **9.2. Responsabilidade Financeira**

#### **9.2.1. Cobertura do seguro**

#### **9.2.2. Outros ativos**

#### **9.2.3. Cobertura de seguros ou garantia para entidades finais**

### **9.3. Confidencialidade da informação do negócio**

#### **9.3.1. Escopo de informações confidenciais**

#### **9.3.2. Informações fora do escopo de informações confidenciais**

#### **9.3.3. Responsabilidade em proteger a informação confidencial**

### **9.4. Privacidade da informação pessoal**

#### **9.4.1. Plano de privacidade**

#### **9.4.2. Tratamento de informação como privadas**

#### **9.4.3. Informações não consideradas privadas**

#### **9.4.4. Responsabilidade para proteger a informação privadas**

#### **9.4.5. Aviso e consentimento para usar informações privadas**

#### **9.4.6. Divulgação em processo judicial ou administrativo**

#### **9.4.7. Outras circunstâncias de divulgação de informação**

### **9.5. Direitos de Propriedade Intelectual**

### **9.6. Declarações e Garantias**

#### **9.6.1. Declarações e Garantias da AC**

#### **9.6.2. Declarações e Garantias da AR**

#### **9.6.3. Declarações e garantias do titular**

#### **9.6.4. Declarações e garantias das terceiras partes**

#### **9.6.5. Representações e garantias de outros participantes**

### **9.7. Isenção de garantias**

### **9.8. Limitações de responsabilidades**

### **9.9. Indenizações**

### **9.10. Prazo e Rescisão**

#### **9.10.1. Prazo**

#### **9.10.2. Término**

#### **9.10.3. Efeito da rescisão e sobrevivência**

### **9.11. Avisos individuais e comunicações com os participantes**

### **9.12. Alterações**

#### **9.12.1. Procedimento para emendas**

Alterações nesta PC podem ser solicitadas e/ou definidas pelo Grupo de Práticas e Políticas da AC VALID CODESIGNING. A aprovação e consequente adoção de nova versão estarão sujeitas à autorização da AC Raiz.

Qualquer alteração na PC deverá ser submetida à aprovação da AC Raiz.

#### **9.12.2. Procedimento para emendas**

A AC VALID CODESIGNING mantém página específica com a versão corrente desta PC para consulta pública, a qual está disponibilizada no endereço Web:

<http://icp-brasil.validcertificadora.com.br/ac-validcodesigning/pca1-ac-validcodesigning.pdf>

### 9.12.3. Procedimento para emendas

### 9.13. Solução de conflitos

### 9.14. Lei aplicável

### 9.15. Conformidade com a Lei aplicável

### 9.16. Disposições Diversas

#### 9.16.1. Acordo completo

Esta PC representa as obrigações e deveres aplicáveis à AC VALID CODESIGNING e AR e outras entidades citadas. Havendo conflito entre esta PC e outras resoluções do CG da ICP-Brasil, prevalecerá sempre a última editada.

### 9.17 Outras provisões

Toda PC deverá ser submetida à aprovação, durante o processo de credenciamento da AC responsável, conforme o estabelecido no documento CRITÉRIOS E PROCEDIMENTOS PARA CREDENCIAMENTO DAS ENTIDADES INTEGRANTES DA ICP-BRASIL [3]. Como parte desse processo, além da conformidade com este documento, deverá ser verificada a compatibilidade entre a PC e a DPC da AC responsável.

## 10. DOCUMENTOS REFERENCIADOS

10.1. Os documentos abaixo são aprovados por Resoluções do Comitê-Gestor da ICP-Brasil, podendo ser alterados, quando necessário, pelo mesmo tipo de dispositivo legal. O sítio <http://www.iti.gov.br> publica a versão mais atualizada desses documentos e as Resoluções que os aprovaram.

<b>REF.</b>	<b>NOME DO DOCUMENTO</b>	<b>CÓDIGO</b>
[3]	CRITÉRIOS E PROCEDIMENTOS PARA CREDENCIAMENTO DAS ENTIDADES INTEGRANTES DA ICP-BRASIL	DOC-ICP-03

[4]	REQUISITOS MÍNIMOS PARA AS DECLARAÇÕES DE PRÁTICAS DOS PRESTADORES DE SERVIÇO DE CONFIANÇA DA ICP-BRASIL	DOC-ICP-17
-----	--	------------

## 11. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

RFC 3647, IETF - Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework, november 2003.

RFC 5280, IETF - Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile, may 2008.

RFC 2818, IETF - HTTP Over TLS, may 2000.

RFC 6960, IETF - X.509 Internet Public Key Infrastructure Online Certificate Status Protocol – OCSP, june 2003.