

# **REQUISITOS MÍNIMOS PARA AS POLÍTICAS DE CERTIFICADO NA ICP-BRASIL DA AC SERASA RFB – MODELO A2**

PC Serasa RFB A2

**V 9.2.  
29 de outubro de 2024**

# Sumário

CONTROLE DE ALTERAÇÕES .....	4
<b>1 INTRODUÇÃO .....</b>	<b>5</b>
1.1 Visão Geral.....	5
1.2 Nome do documento e identificação .....	5
1.3 Participantes da ICP-Brasil .....	5
1.4 Usabilidade do Certificado .....	6
1.5 Política de Administração.....	6
1.6 Definições e Acrônimos.....	7
<b>2 RESPONSABILIDADES DE PUBLICAÇÃO E REPOSITÓRIO .....</b>	<b>8</b>
2.1 Repositórios .....	8
2.2 Publicação de informações dos certificados .....	8
2.3 Tempo ou Frequência de Publicação .....	8
2.4 Controle de Acesso aos Re却positórios .....	8
<b>3 IDENTIFICAÇÃO E AUTENTICAÇÃO .....</b>	<b>8</b>
3.1 Nomeação .....	8
3.2 Validação inicial de identidade .....	8
3.3 Identificação e autenticação para pedidos de novas chaves .....	8
3.4 Identificação e Autenticação para solicitação de revogação.....	8
<b>4 REQUISITOS OPERACIONAIS DO CICLO DE VIDA DO CERTIFICADO .....</b>	<b>8</b>
4.1 Solicitação do certificado .....	8
4.2 Processamento de Solicitação de Certificado .....	8
4.3 Emissão de Certificado.....	8
4.4 Aceitação de Certificado .....	9
4.5 Usabilidade do par de chaves e do certificado .....	9
4.6 Renovação de Certificados.....	9
4.7 Nova chave de certificado.....	9
4.8 Modificação de certificado .....	9
4.9 Suspensão e Revogação de Certificado .....	9
4.10 Serviços de status de certificado .....	9
4.11 Encerramento de atividades.....	9
4.12 Custódia e recuperação de chave.....	10
<b>5 CONTROLES OPERACIONAIS, GERENCIAMENTO E DE INSTALAÇÕES .....</b>	<b>10</b>
5.1 Controles físicos .....	10
5.2 Controles Procedimentais .....	10
5.3 Controles de Pessoal.....	10
5.4 Procedimentos de Log de Auditoria .....	10
5.5 Arquivamento de Registros .....	10
5.6 Troca de chave .....	10
5.7 Comprometimento e Recuperação de Desastre .....	10
5.8 Extinção da AC .....	10
<b>6 CONTROLES TÉCNICOS DE SEGURANÇA .....</b>	<b>11</b>
6.1 Geração e Instalação do Par de Chaves.....	11
6.2 Proteção da Chave Privada e controle de engenharia do módulo criptográfico .....	12
6.3 Outros Aspectos do Gerenciamento do Par de Chaves .....	13
6.4 Dados de Ativação .....	13
6.5 Controles de Segurança Computacional .....	14
6.6 Controles Técnicos do Ciclo de Vida .....	14
6.7 Controles de Segurança de Rede .....	14
6.8 Carimbo de Tempo .....	14
<b>7 PERFIS DE CERTIFICADO, LCR E OCSP .....</b>	<b>14</b>
7.1 Perfil do certificado.....	14
7.2 Perfil de LCR.....	17
7.3 Perfil de OCSP .....	18
<b>8 AUDITORIA DE CONFORMIDADE E OUTRAS AVALIAÇÕES .....</b>	<b>18</b>
8.1 Frequência e circunstâncias das avaliações.....	18
8.2 Identificação/Qualificação do avaliador .....	18
8.3 Relação do avaliador com a entidade avaliada.....	18

8.4 Tópicos cobertos pela avaliação.....	18
8.5 Ações tomadas como resultado de uma deficiência.....	18
8.6 Comunicação dos resultados .....	18
<b>9 OUTROS NEGÓCIOS E ASSUNTOS JURÍDICOS.....</b>	<b>18</b>
9.1 Tarifas .....	18
9.2 Responsabilidade Financeira .....	18
9.3 Confidencialidade da informação do negócio .....	18
9.4 Privacidade da informação pessoal.....	18
9.5 Direitos de Propriedade Intelectual .....	18
9.6 Declarações e Garantias.....	19
9.7 Isenção de garantias .....	19
9.8 Limitações de responsabilidades.....	19
9.9 Indenizações .....	19
9.10 Prazo e Rescisão .....	19
9.11 Avisos individuais e comunicações com os participantes.....	19
9.12 Alterações .....	19
9.13 Solução de conflitos.....	19
9.14 Lei aplicável .....	19
9.15 Conformidade com a Lei aplicável .....	19
9.16 Disposições Diversas .....	19
9.17 Outras provisões .....	19
<b>10 DOCUMENTOS REFERENCIADOS .....</b>	<b>19</b>

## CONTROLE DE ALTERAÇÕES

Versão da PC	Data da Alteração	Descrição da Alteração
<b>9.1</b>	29/10/2024	Atualização dos itens 1.5, 1.5.2 e 1.5.3.
<b>9.0</b>	06/01/2022	Adequação à Resolução N°197 de 16/12/2021
<b>8.2</b>	09/08/2021	Adequação dos seguintes itens 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5, 1.1.7, 6.1.1.2, 6.1.1.4, 6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.4.1, 7.1.1.2 (item F inserido), 7.1.4.1 (retirado OU de controle interno da AC)
<b>8.1</b>	11/11/2020	Adequação dos seguintes itens à pedido do ITI: 1.6, 6.1.1.8, 6.2.1.1, 6.2.1.2 e 7.1.5.1.
<b>8.0</b>	30/10/2020	Adequação à Resolução 179 (20/10/2020)
<b>7.1</b>	29/06/2020	Adequação dos seguintes itens à pedido do ITI: 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7, 1.1.8, 1.1.9, 1.1.10, 1.3.3, 1.4.1.4, 1.4.1.5, 1.4.1.6, 1.4.1.7, 1.4.1.8, 6.1.5.1, 6.3.2.3, 6.3.2.5, 6.6.4, 7.1.2.1, 7.1.2.2, 7.1.2.3, 7.1.2.5, 7.1.2.7, 7.1.3, 7.1.4.1, 7.2.2.1 e 9.12.2.
<b>7.0</b>	05/05/2020	Adequação às resoluções 156 (07/02/2020) e 169 (17/04/2020)
<b>6.0</b>	30/08/2019	Adequação ao Resolução 151, de 30/05/2019.

## 1 INTRODUÇÃO

A ICP-Brasil é uma plataforma criptográfica de confiança. Garante presunção de validade jurídica aos atos e negócios eletrônicos assinados e cifrados com certificados digitais e chaves emitidos pelas entidades credenciadas na ICP-Brasil.

### 1.1 Visão Geral

1.1.1 Este documento estabelece requisitos mínimos a serem obrigatoriamente observados pelas Autoridades Certificadoras – AC integrantes da Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira (ICP-Brasil) na elaboração de suas Políticas de Certificado (PC).

1.1.2 Esta PC A2 foi elaborada no âmbito da ICP-Brasil e adota a mesma estrutura empregada nos Requisitos Mínimos para as Políticas de Certificado da ICP-Brasil [4]

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 A2.

1.1.6 Não se aplica.

1.1.7 Certificados do tipo A2, de assinatura, podem ser emitidos pela AC SERASA RFB para pessoas físicas e pessoas jurídicas.

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 Não se aplica.

### 1.2 Nome do documento e identificação

1.2.1 Política de Certificado de Assinatura Digital, tipo A2, da AC Serasa RFB. O OID (Object Identifier) da PC AC SERASA RFB A2 é 2.16.76.1.2.2.2.

1.2.2 Não se aplica.

### 1.3 Participantes da ICP-Brasil

#### 1.3.1 Autoridades Certificadoras

1.3.1.1 Esta PC se refere à AC SERASA RFB (Serasa S.A., com sede na Alameda dos Quinimuras, 187, São Paulo, SP, CEP 04068-900, CNPJ no 62.173.620/0001-80).

1.3.1.2 As práticas e procedimentos de certificação da AC SERASA RFB estão descritos na Declaração de Práticas de Certificação da AC SERASA RFB (a seguir designada simplesmente por "DPC-AC SERASA RFB").

#### 1.3.2 Autoridades de Registro

1.3.2.1 A AC Serasa RFB disponibiliza em seu repositório: <https://serasa.certificadodigital.com.br/repositorio/> os dados a seguir, referentes às Autoridades de Registro (AR) utilizadas pela AC para os processos de recebimento, identificação 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;
- b) relação de AR que tenham se descredenciado da cadeia da AC, com respectiva data do descredenciamento;

#### 1.3.3 Titulares do Certificado

Os Titulares de Certificado desta PC são pessoas físicas ou jurídicas, em sua maior abrangência, compreendendo todos os tipos de sociedades, fundações, organizações, entre outros entes que, personalizados ou não, estão inscritos no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ).

#### **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**

1.3.5.1 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 Serasa RFB, está publicado no repositório da AC: <https://serasa.certificadodigital.com.br/repositorio/>

### **1.4 Usabilidade do Certificado**

#### **1.4.1 Uso apropriado do certificado**

1.4.1.1 Os certificados definidos por esta PC têm sua utilização vinculada a aplicações como confirmação de identidade na Web, correio eletrônico, transações on-line, redes privadas virtuais, transações eletrônicas, informações eletrônicas, cifração de chaves de sessão e assinatura de documentos eletrônicos com verificação da integridade de suas informações.

1.4.1.2 As aplicações e demais programas que admitirem 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 Na definição das aplicações para o certificado definido pela PC, a AC Serasa RFB leva em conta o nível de segurança previsto para o tipo do certificado. Esse nível de segurança é caracterizado pelos requisitos mínimos 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.

1.4.1.4 Os certificados de tipos A2 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**

Dúvidas decorrentes da leitura desta PC e que não sejam respondidas mediante a leitura da página <https://serasa.certificadodigital.com.br/repositorio/> podem ser esclarecidas contatando:

Serasa S.A.

Avenida das Nações Unidas, 14401, Torre C-1 – Condomínio Parque da Cidade – Conjuntos:191, 192,201,202,211,212,221,222,231,232,241 e 242, São Paulo, SP, CEP 04794-000 Tel. +55 11 2847-3557

Pessoa para contato: Bruno Ozello  
E-mail: arcompliance@br.experian.com

#### **1.5.1 Organização administrativa do documento**

AC Serasa RFB

#### **1.5.2 Contatos**

Endereço: Avenida das Nações Unidas, 14401, Torre C-1 – Condomínio Parque da Cidade – Conjuntos:191, 192,201,202,211,212,221,222,231,232,241 e 242, São Paulo, SP, CEP 04794-000.

Telefone: +55 11 2847-3557  
 Página web: <https://serasa.certificadodigital.com.br/repositorio>  
 E-mail: arcompliance@br.experian.com  
 Outros: N/A

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

Nome: Bruno Ozello  
 Telefone: +55 11 2847-3557  
 E-mail: arcompliance@br.experian.com  
 Outros:

### 1.5.4 Procedimentos de aprovação da PC

Esta PC é aprovada pelo ITI.  
 Os procedimentos de aprovação da PC da AC Serasa RFB são estabelecidos a critério do CG da ICP-Brasil.

### 1.6 Definições e Acrônimos

SIGLA	DESCRÍÇÃO
AC	Autoridade Certificadora
AC Raiz	Autoridade Certificadora Raiz da ICP-Brasil
AR	Autoridades de Registro
CEI	Cadastro Específico do INSS
CN	<i>Common Name</i>
CNPJ	Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas
CPF	Cadastro de Pessoas Físicas
DN	<i>Distinguished Name</i>
DPC	Declaração de Práticas de Certificação
ICP-Brasil	Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira
IEC	<i>International Electrotechnical Commission</i>
ISO	<i>International Organization for Standardization</i>
ITU	<i>International Telecommunications Union</i>
LCR	Lista de Certificados Revogados
NBR	Norma Brasileira
NIS	Número de Identificação Social
OCSP	<i>On-line Certificate Status Protocol</i>
OID	<i>Object Identifier</i>
OU	<i>Organization Unit</i>
PASEP	Programa de Formação do Patrimônio do Servidor Público
PC	Política de Certificado
PIS	Programa de Integração Social
PSS	Prestadores de Serviço de Suporte

RFC	<i>Request For Comments</i>
RG	Registro Geral
SSL	Secure Socket Layer
UF	Unidade de Federação
URL	Uniform Resource Locator

## 2 RESPONSABILIDADES DE PUBLICAÇÃO E REPOSITÓRIO

Nos itens seguintes são referidos os itens correspondentes da DPC da AC Serasa RFB.

### 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 DPC da AC Serasa RFB.

### 3.1 Nomeação

#### 3.1.1 Tipos de nomes

#### 3.1.2 Necessidade dos nomes serem significativos

#### 3.1.3 Anônimo 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 DPC da AC Serasa RFB.

### 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 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**

Não se aplica.

**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 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 Serviços de status de certificado**

**4.10.1 Características operacionais**

**4.10.2 Disponibilidade dos serviços**

**4.10.3 Funcionalidades operacionais**

#### **4.11 Encerramento de atividades**

#### **4.12 Custódia e recuperação de chave**

##### **4.12.1 Política e práticas de custódia e recuperação de chave**

##### **4.12.2 Política e práticas de encapsulamento e recuperação de chave de sessão**

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

Nos itens seguintes devem ser referidos os itens correspondentes da DPC da AC Serasa RFB.

#### **5.1 Controles físicos**

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

##### **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 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 são definidas as medidas de segurança necessárias para proteger as chaves criptográficas dos titulares de certificados emitidos segundo a PC. Definem também outros controles técnicos de segurança utilizados pela AC Serasa RFB 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 Quando o titular de certificado for uma pessoa física, esta será a responsável pela geração dos pares de chaves criptográficas. 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 . O processo de geração de chaves do tipo A2, contemplada nesta PC, exige:

- a) A geração do par de chaves ocorre em Cartão Inteligente ou Token, ambos sem capacidade de geração de chave e protegidos por senha e/ou identificação biométrica
- b) o responsável pela geração dos pares de chaves criptográficas e pelo uso do certificado deve executar pessoalmente a geração dos pares de chaves criptográficas.

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

6.1.1.4 Ao ser gerada, a chave privada da entidade titular é gravada cifrada, por algoritmo simétrico aprovado no documento PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS DA ICP-BRASIL [1], Cartão Inteligente ou Token, ambos sem capacidade de geração de chave e protegidos por senha e/ou identificação biométrica.

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 deverá assegurar, por meios técnicos e procedimentais adequados, no mínimo, que:

- a) a chave privada é única e seu sigilo é suficientemente assegurado;
- b) a chave privada não pode, com uma segurança razoável, ser deduzida e deve estar protegida contra falsificações realizadas através das tecnologias atualmente disponíveis; e
- c) a chave privada pode ser eficazmente protegida pelo legítimo titular contra a utilização por terceiros.

6.1.1.7 Essa mídia de armazenamento não consegue 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 armazenamento de chaves privadas de terceiros em hardware criptográfico só poderá ser realizada por entidade credenciada como PSC, nos termos do DOC-ICP-17 [4], ou no caso de soluções corporativas de armazenamento de chaves privadas de funcionários, em HSM de propriedade da instituição, mediante o conhecimento e concordância expressa do titular do certificado com a DPC da AC, que atendam as aplicações demandadas das organizações, com acesso exclusivo por meio da rede interna.

**Tabela 4 – Mídias Armazenadoras de Chaves Criptográficas**

Tipo de Certificado	Mídia Armazenadora de Chave Criptográfica (Requisitos Mínimos)
A2	Cartão Inteligente ou Token, ambos sem capacidade de geração de chave e protegidos por senha e/ou identificação biométrica

**Nota:** Não se aplica.

#### 6.1.2 Entrega da chave privada à entidade

Item não aplicável.

### **6.1.3 Entrega da chave pública para emissor de certificado**

A entidade titular do certificado, através de seu software de acionamento, disponibiliza para a entrega de sua chave pública à AC SERASA RFB, à solicitante ou a correspondente AR vinculada, a chave pública 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 do certificado da AC SERASA RFB, e de todos os certificados da cadeia de certificação, para os usuários da ICP-Brasil, compreendem, entre outras:

- a) No momento da disponibilização de um certificado para seu titular; usando formato definido no documento PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS DA ICPBRASIL;
- b) Diretório;
- c) Página Web da AC SERASA RFB (<https://serasa.certificadodigital.com.br/repositorio/>);
- d) Outros meios seguros a serem aprovados pelo CG da ICP-Brasil.

### **6.1.5 Tamanhos de chave**

6.1.5.1 O tamanho mínimo das chaves criptográficas de titular final para certificados emitidos sob a cadeia da AC Serasa RFB é de 2048 bits.

6.1.5.2 Os algoritmos e os tamanhos de chaves a serem utilizados nos diferentes tipos de certificados da ICP-Brasil estão definidos no documento PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS DA ICP-BRASIL [1].

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

Os parâmetros de geração e verificação de chaves assimétricas das entidades titulares de certificados adotam o padrão estabelecido 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 ativados os bits digitalSignature, nonRepudiation e keyEncipherment.

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

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

- a) A chave privada é única e seu sigilo é suficientemente assegurado;
- b) A chave privada não pode, com uma segurança razoável, ser deduzida e é protegida contra falsificações realizadas através das tecnologias atualmente disponíveis; e
- c) A chave privada é eficazmente protegida pelo legítimo titular contra a utilização por terceiros.

### **6.2.1 Padrões e controle para módulo criptográfico**

6.2.1.1 Os requisitos aplicáveis ao módulo criptográfico utilizado para a geração das chaves criptográficas da entidade titular de certificado seguem os padrões os padrões de homologação da ICP-Brasil ou certificação INMETRO.

6.2.1.2 Os requisitos aplicáveis ao módulo criptográfico utilizado para armazenamento da chave privada da entidade titular de certificado seguem os padrões de homologação da ICP-Brasil ou certificação INMETRO.

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

Item não aplicável.

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

Não se aplica.

### **6.2.4 Cópia de segurança de chave privada**

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

6.2.4.2 A AC SERASA RFB não pode manter cópia de segurança de chave privada de titular de certificado por ela emitido, segundo esta PC.

6.2.4.3 Em qualquer caso, a cópia de segurança será 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 Através das tecnologias atualmente disponíveis, a entidade titular de certificado deve realizar a geração de cópia de segurança da chave privada.

## 6.2.5 Arquivamento de chave privada

6.2.5.1 Não se aplica.

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

Não se aplica.

## 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 ao uso de senha no software de instalação do Certificado. A chave privada, juntamente com a sua senha de utilização, deve ser mantida em posse do titular do certificado.

## 6.2.9 Método de desativação de chave privada

O titular do certificado pode definir procedimentos necessários para a desativação de sua chave privada.

## 6.2.10 Método de destruição de chave privada

O titular do certificado pode definir procedimentos necessários para a destruição de sua chave privada.

## 6.3 Outros Aspectos do Gerenciamento do Par de Chaves

### 6.3.1 Arquivamento de chave pública

As chaves públicas da SERASA RFB, dos titulares de certificados de assinatura digital e as LCR por ela emitidas permanecem armazenadas após a expiração dos certificados correspondentes 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

6.3.2.1 As chaves privadas dos respectivos titulares são utilizadas apenas durante o período de validade dos certificados correspondentes. As correspondentes chaves públicas podem ser utilizadas durante todo o período de tempo 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 O período máximo de uso das chaves privadas correspondentes aos certificados emitidos pela SERASA RFB, segundo esta PC é de 2 (dois) 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 são 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

Os certificados de tipo A2 se utilizam, para geração e armazenamento do par de chaves e certificado, de repositório Cartão Inteligente ou Token, ambos sem capacidade de geração de chave e protegidos por senha e/ou identificação biométrica. No caso de ativação por senha, recomenda-se que as mesmas 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.

### 6.4.2 Proteção dos dados de ativação

Para a proteção dos dados de ativação da chave privada da entidade titular do certificado, no caso de ativação por senha, recomenda-se:

- 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 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**

Nos equipamentos onde são gerados os pares de chaves criptográficas dos titulares de certificados emitidos pela SERASA RFB, recomenda-se o uso de mecanismos mínimos que garantam a 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 antispyware, 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**

Item não aplicável.

### **6.6 Controles Técnicos do Ciclo de Vida**

Não se aplica.

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

Não se aplica.

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

Não se aplica.

#### **6.6.3 Controles de segurança de ciclo de vida**

Não se aplica.

#### **6.6.4 Controles na Geração de LCR**

Antes de publicadas, todas as LCRs geradas pela AC Serasa RFB 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**

Não se aplica.

### **6.8 Carimbo de Tempo**

Não se aplica.

## **7 PERFIS DE CERTIFICADO, LCR E OCSP**

Os itens seguintes são especificados os formatos dos certificados e das LCR/OCSP gerados segundo a PC. São incluídas informações sobre os padrões adotados, seus perfis, versões e extensões. Os requisitos mínimos estabelecidos nos itens seguintes são obrigatoriamente atendidos em todos os tipos de certificados admitidos no âmbito da ICP-Brasil.

### **7.1 Perfil do certificado**

Todos os certificados emitidos pela AC Serasa RFB, segundo a PC, 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 Serasa RFB, segundo a 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 Neste item, esta PC define que todas as extensões de certificado utilizadas pela AC Serasa RFB e sua criticalidade são as mesmas do item 7.1.2.2.

7.1.2.2 A ICP-Brasil define como obrigatorias as seguintes extensões:

- a) "Authority Key Identifier", não crítica: o campo keyIdentifier deve conter o hash SHA-1 da chave pública da AC SERASA RFB;
- 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 (2.16.76.1.2.2.2) e o endereço Web da DPC da AC Serasa RFB (<http://publicacao.certificadodigital.com.br/repositorio/dpc/declaracao-rfb.pdf>);
- d) "CRL Distribution Points", não crítica: contém os 2 (dois) endereços na Web onde se obtém a LCR correspondente:
  - 1 - <http://www.certificadodigital.com.br/repositorio/lcr/serasarfbv5.crl>; e
  - 2 - <http://lcr.certificados.com.br/repositorio/lcr/serasarfbv5.crl>.
- e) "Authority Information Access", não crítica: A primeira entrada deve conter o método de acesso id-ad-calssuer, utilizando um dos seguintes protocolos de acesso, HTTP, HTTPS ou LDAP, para a recuperação da cadeia de certificação. A segunda entrada deve conter o método de acesso id-ad-ocsp, com o respectivo endereço do respondedor OCSP, utilizando um dos seguintes protocolos de acesso, HTTP, HTTPS ou LDAP:
  - 1 - URL=<http://www.certificadodigital.com.br/cadeias/serasarfbv5.p7b>
  - 2 - URL=<http://ocsp.certificadodigital.com.br/serasarfbv5>
- f) "basicConstraints", não crítica: contém o campo cA=False (não obrigatória).

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

- a) Para certificado de pessoa física:
  - a.1) 3 (três) campos otherName, obrigatorios, contendo:
    - OID = 2.16.76.1.3.1 e conteúdo = nas primeiras 8 (oito) posições, a data de nascimento do titular, no formato ddmmmaaaa; 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 Especifico 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) Não se aplica.
  - a.3) Não se aplica.
  - a.4) Não se aplica.
- b) Para certificado de pessoa jurídica, 4 (quatro) campos otherName, obrigatorios, 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 ddmmmaaaa; 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 Especifico do INSS (CEI) da pessoa jurídica titular do certificado
- c) Não se aplica.
- c.1) Não se aplica.
- c.2) Não se aplica.
- d) Não se aplica.
- e) Não se aplica.

7.1.2.4 Os campos otherName definidos como obrigatórios pela ICP-Brasil estão de acordo com as seguintes especificações:

- a) O conjunto de informações definido em cada campo otherName deve ser armazenado como uma cadeia de caracteres do tipo ASN.1 OCTET STRING ou PRINTABLE STRING;
- b) Quando os números de CPF, NIS (PIS, PASEP ou CI), RG, CNPJ, CEI, ou Título de Eleitor não estiverem disponíveis, os campos correspondentes devem ser integralmente preenchidos com caracteres "zero";
- c) Se o número do RG não estiver disponível, não se deve preencher o campo de órgão emissor e UF. O mesmo ocorre para o campo de 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 informações de tamanho variável referentes a números, tais como RG, devem ser 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, devendo ser 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;
- h) Não se aplica.

7.1.2.5 Campos otherName adicionais, contendo informações específicas e forma de preenchimento e armazenamento definidas pela AC, poderão ser utilizados com OID atribuídos ou aprovados pela AC Raiz.

7.1.2.6 Os outros campos que compõem a extensão "Subject Alternative Name" poderão 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 devem obedecer os propósitos de uso e a criticalidade conforme descrição abaixo :

- a) Não se aplica;
- b) Não se aplica;
- c) Não se aplica;
- d) Não se aplica;
- e) Não se aplica;
- f) para os demais certificados de Assinatura e/ou Proteção de e-Mail:  
"Key Usage", crítica: deve conter o bit digitalSignature ativado, podendo conter os bits keyEncipherment e nonRepudiation ativados;  
"Extended Key Usage", não crítica: no mínimo um dos propósitos client authentication OID = 1.3.6.1.5.5.7.3.2 ou E-mail protection OID = 1.3.6.1.5.5.7.3.4 deve estar ativado.
- g) Não se aplica.

### 7.1.3 Identificadores de algoritmo

Os certificados emitidos pela AC SERASA RFB são assinados com o uso dos seguintes algoritmos, conforme o padrão PKCS#1.

- a) RSA com SHA-256 como função de hash (OID = 1.2.840.113549.1.1.11).

### 7.1.4 Formatos de nome

7.1.4.1 O nome do titular do certificado, constante do campo "Subject", adota o "Distinguished Name" (DN) do padrão ITU X.500/ISO 9594, como exemplo, da seguinte forma:

C=BR

O=ICP-Brasil

OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil – RFB

OU=RFB <tipo de Certificado>

OU=<Identificação da AC>

OU=CNPJ da AR onde ocorreu a identificação

OU = Tipo de identificação utilizada (presencial, videoconferência, ou certificado digital)

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

7.1.4.2 Não se aplica.

7.1.4.3 Não se aplica.

7.1.4.4 Não se aplica.

#### **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 deverão ser utilizados sinais de acentuação, tremas ou cedilhas; e
- b) além dos caracteres alfanuméricos, poderão ser utilizados somente os seguintes caracteres especiais:

**Tabela 7 - Caracteres especiais admitidos em nomes**

<b>Caractere</b>	<b>Código NBR9611 (hexadecimal)</b>
<b>branco</b>	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) da PC**

Todo certificado emitido segundo esta PC A2 contém, na extensão “Certificate Policies”, o OID 2.16.76.1.2.2.2.

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

Item não aplicável.

#### **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 Web da DPC-AC SERASA RFB:

(<http://publicacao.certificadodigital.com.br/repositorio/dpc/declaracao-rfb.pdf>);

#### **7.1.9 Semântica de processamento para as extensões críticas de PC**

Extensões críticas são interpretadas conforme a RFC 5280.

### **7.2 Perfil de LCR**

#### **7.2.1 Número de versão**

As LCR geradas pela AC Serasa RFB, 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, esta PC define que todas as extensões de LCR utilizadas pela AC Serasa RFB e sua criticalidade estão descritas no item 7.2.2.2.

7.2.2.2 As LCR da AC SERASA RFB obedecem a ICP-Brasil e possuem as seguintes extensões obrigatórias:

- a) Para LCRs emitidas sob a cadeia da Autoridade Certificadora Raiz Brasileira V5:  
i. "Authority Key Identifier": contém o hash SHA-1 da chave pública da AC SERASA RFB que assina a LCR;

ii."CRL Number", não crítica: contém um número sequencial para cada LCR emitida pela AC SERASA RFB;

b) Para LCRs emitidas sob a cadeia da Autoridade Certificadora Raiz Brasileira V2:

i. "Authority Key Identifier": contém o hash SHA-1 da chave pública da AC SERASA RFB que assina a LCR;

ii. "CRL Number", não crítica: contém um número sequencial para cada LCR emitida pela AC SERASA RFB;

iii. "Authority Information Access", não crítica, contendo endereço na Web onde se obtêm o arquivo p7b com os certificados da cadeia:

<http://www.certificadodigital.com.br/cadeias/serasarf2.p7b>.

c) Para LCRs emitidas sob a cadeia da Autoridade Certificadora Raiz Brasileira V1:

i. "Authority Key Identifier": contém o hash SHA-1 da chave pública da AC SERASA RFB que assina a LCR;

ii. "CRL Number", não crítica: contém um número sequencial para cada LCR emitida pela AC SERASA RFB;

### **7.3 Perfil de OCSP**

#### **7.3.1 Número(s) de versão**

Os serviços de respostas OCSP da AC Serasa RFB 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 OCSP da AC SERASA RFB 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 Serasa RFB.

### **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 Serasa RFB. Os itens seguintes com requisitos especificados devem ser atendidos.

### **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**

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

### **9.12.2 Mecanismo de notificação e períodos**

Esta PC está disponível para a comunidade no endereço web <https://serasa.certificadodigital.com.br/repositorio/serasa-rfb-autoridade-certificadora-para-a-secretaria-da-receita-federal/>.

### **9.12.3 Circunstâncias na qual o OID deve ser alterado**

## **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 Serasa RFB e AR e outras entidades citadas. Havendo conflito entre esta PC e outras resoluções do CG da ICP-Brasil, prevalecerá sempre a última editada.

### **9.16.2 Cessão**

### **9.16.3 Independência de disposições**

### **9.16.4 Execução (honorários dos advogados e renúncia de direitos)**

## **9.17 Outras provisões**

Toda PC foi submetida à aprovação, durante o processo de credenciamento da AC Serasa RFB, 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, foi verificada a compatibilidade entre a PC e a DPC da AC Serasa RFB.

## **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 POLÍTICAS DE CERTIFICADO NA ICP-BRASIL	DOC-ICP-04
[5]	REQUISITOS MÍNIMOS PARA AS DECLARAÇÕES DEPRÁTICAS DOS PRESTADORES DE SERVIÇO DE CONFIANÇADA ICP-BRASIL	DOC-ICP-17

10.2 Os documentos abaixo são aprovados por Instrução Normativa da AC Raiz, 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 Instruções Normativas que os aprovaram.

<b>Ref.</b>	<b>Nome do documento</b>	<b>Código</b>
[1]	PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS NA ICPBRASIL	DOC-ICP-01.01
[2]	ATRIBUIÇÃO DE OID NA ICP-BRASIL	DOC-ICP-04.01

## 11. REFERENCIAS 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.