

POLÍTICAS DE CERTIFICADO DA AC SERASA SSL EV – MODELO A1

PC SERASA SSL EV A1

V 3.2

13 de abril de 2023



Sumário

CONTROLE DE ALTERAÇÕES	4
1 INTRODUÇÃO	5
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
2 RESPONSABILIDADES DE PUBLICAÇÃO E REPOSITÓRIO	8
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 Repositórios	8
3 IDENTIFICAÇÃO E AUTENTICAÇÃO	8
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
4 REQUISITOS OPERACIONAIS DO CICLO DE VIDA DO CERTIFICADO	8
4.1 Solicitação do certificado	8
4.2 Processamento de Solicitação de Certificado	8
4.3 Emissão de Certificado.....	9
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	10
4.11 Encerramento de atividades.....	10
4.12 Custódia e recuperação de chave.....	10
5 CONTROLES OPERACIONAIS, GERENCIAMENTO E DE INSTALAÇÕES	10
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.....	11
6 CONTROLES TÉCNICOS DE SEGURANÇA	11
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
7 PERFIS DE CERTIFICADO, LCR E OCSP	14
7.1 Perfil do certificado.....	14
7.2 Perfil de LCR.....	18
7.3 Perfil de OCSP	19
8 AUDITORIA DE CONFORMIDADE E OUTRAS AVALIAÇÕES	19
8.1 Frequência e circunstâncias das avaliações.....	19
8.2 Identificação/Qualificação do avaliador	19
8.3 Relação do avaliador com a entidade avaliada	19



8.4 Tópicos cobertos pela avaliação.....	19
8.5 Ações tomadas como resultado de uma deficiência.....	19
8.6 Comunicação dos resultados	19
9 OUTROS NEGÓCIOS E ASSUNTOS JURÍDICOS.....	19
9.1 Tarifas	19
9.2 Responsabilidade Financeira	19
9.3 Confidencialidade da informação do negócio	19
9.4 Privacidade da informação pessoal.....	19
9.5 Direitos de Propriedade Intelectual	19
9.6 Declarações e Garantias.....	19
9.7 Isenção de garantias	20
9.8 Limitações de responsabilidades.....	20
9.9 Indenizações	20
9.10 Prazo e Rescisão	20
9.11 Avisos individuais e comunicações com os participantes.....	20
9.12 Alterações	20
9.13 Solução de conflitos.....	20
9.14 Lei aplicável	20
9.15 Conformidade com a Lei aplicável	20
9.16 Disposições Diversas	20
9.17 Outras provisões	20
10 DOCUMENTOS REFERENCIADOS	20
11 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	20



CONTROLE DE ALTERAÇÕES

Versão da PC	Data da Alteração	Descrição da Alteração
3.2	13/04/2023	Ajuste do DN, retirada do campo OU item 7.1.4.4, conforme requisitos WebTrust. Inclusão de endereços SSL EV V4, item 7.2.2 item d), e)
3.1	27/05/2022	Inclusão de endereços SSL EV V3, item 7.2.2 item d), e)
3.0	06/01/2022	Inclusão de endereços SSL EV V2, item 7.2.2 item d), e)
2.0	04/06/2021	Adequação para OpenBanking Itens 7.1.2.3, 7.1.2.7, 7.1.3 e 7.1.4.4
1.0	25/09/2020	Elaboração do documento com base no DOC 04 – Versão 7.2



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 descreve os requisitos da Autoridade Certificadora SERASA SSL EV – AC integrante da Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira (ICP-Brasil) para a sua Política de Certificado (PC).

1.1.2 Esta PC foi elaborada no âmbito da ICP-Brasil e adota a mesma estrutura empregada nos Requisitos Mínimos para as Políticas de Certificado da ICP-Brasil [3]

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 Política de Certificado para usuário final – PC A1 da AC SERASA SSL EV.

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 EV SSL são observados os dispostos nos documentos EV SSL Guidelines.

1.2 Nome do documento e identificação

1.2.1 Política de Certificado de Assinatura Digital, tipo A1, da AC SERASA SSL EV. O OID (Object Identifier) da PC AC SERASA SSL EV A1 é 2.16.76.1.2.1.128.

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 SSL EV (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 SSL EV estão descritos na Declaração de Práticas de Certificação da AC SERASA SSL EV (a seguir designada simplesmente por "DPC-AC SERASA SSL EV").

1.3.2 Autoridades de Registro

1.3.2.1 A AC SERASA SSL EV disponibiliza em seu repositório: <https://serasa.certificadodigital.com.br/repositorio/ac-serasa-ssl-ev/>, 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 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 SSL EV, 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 SSL EV 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 tipo 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

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

Serasa S.A.
Alameda dos Quinimuras, 183, São Paulo, SP, CEP 04068-900
Tel. +55 11 2847-3643 / Fax. +55 11 2847-9755
Pessoa para contato: Giseli Mioti
E-mail: arcompliance@br.experian.com

1.5.1 Organização administrativa do documento

AC SERASA SSL EV

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: Tel. +55 11 2847-3643



Fax: +55 11 2847-9755
Página web: <https://serasa.certificadodigital.com.br>
E-mail: arcompliance@br.experian.com
Outros:

1.5.3 Pessoa que determina a adequabilidade da DPC com a PC

Nome: Giseli Mioti
Telefone: +55 11 2847-3643
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 SSL EV são estabelecidos a critério do CG da ICP-Brasil.

1.6 Definições e Acrônimos

SIGLA	DESCRIÇÃO
AC	Autoridade Certificadora
AC Raiz	Autoridade Certificadora Raiz da ICP-Brasil
AR	Autoridades de Registro
CEI	Cadastro Específico do INSS
CG	Comitê Gestor
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
EV	Extended Validation (WebTrust for Certification Authorities)
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
PSBio	Prestador de Serviço Biométrico
PSC	Prestador de Serviço de Confiança
PSS	Prestadores de Serviço de Suporte
RG	Registro Geral
SSL	<i>Secure Socket Layer</i>
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 SSL EV.

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 SSL EV.

3.1 Nomeação

3.1.1 Tipos de nomes

3.1.2 Necessidade dos nomes serem 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 DPC da AC SERASA SSL EV.

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

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 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 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 SSL EV.

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 SSL EV 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 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 A1, contemplada nesta PC, exige:

- a) o par de chaves será gerado em repositório protegido por senha e/ou identificação biométrica e cifrado por software;
- b) o responsável pela geração dos pares de chaves criptográficas e pelo uso do certificado deve executar a geração dos pares de chaves criptográficas.

6.1.1.3 O algoritmo utilizado para as chaves criptográficas de titulares de certificados é RSA, conforme 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], em repositório protegido por senha e/ou identificação biométrica, cifrado por software.

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 tipo de certificado emitido pela AC SERASA SSL EV e descrito nesta PC é o A1.

Tabela 4 – Mídias Armazenadoras de Chaves Criptográficas

Tipo de Certificado	Mídia Armazenadora de Chave Criptográfica (Requisitos Mínimos)
A1	Repositório protegido por senha e/ou identificação biométrica, cifrado por software na forma definida acima

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 SSL EV, 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 SSL EV, 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 SSL EV (<https://serasa.certificadodigital.com.br/repositorio/ac-serasa-ssl-ev/>);
- 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 SSL EV 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)

Conforme item 7.1.2.7.b.

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 Não se aplica.

6.2.1.2 Não se aplica.

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 SSL EV 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 SSL EV, 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 AC SERASA SSL EV, segundo esta PC é 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 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 A1 se utilizam, para geração e armazenamento do par de chaves e certificado, de repositório protegido por senha e/ou identificação biométrica, cifrado por software. 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 SSL EV, 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 antispymware, 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 SSL EV 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 estão 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 SSL EV, 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 SSL EV, 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 A AC SERASA SSL EV implementa as mesmas extensões definidas como obrigatórias na ICP-Brasil, descritas no item 7.1.2.2.

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



- a) "Authority Key Identifier", não crítica: o campo keyIdentifier deve conter o hash SHA-1 da chave pública da AC SERASA SSL EV;
- 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 (2.16.76.1.2.1.128) e o endereço Web da DPC da AC SERASA SSL EV (<http://publicacao.certificadodigital.com.br/repositorio/dpc/declaracao-serasa-ssl-ev.pdf>), que emite certificados de autenticação de servidor (SSL/TLS). Contém ainda o OID da política de certificado de identificação dos requisitos do CA/B Forum Guidelines (2.23.140.1.1, para EV SSL ou 2.23.140.1.2.2, para OV SSL);
- d) "CRL Distribution Points", não crítica: contém os endereços na Web onde se obtém as LCRs correspondentes.

Para SSL EV:

- i. <http://www.certificadodigital.com.br/repositorio/lcr/serasasslevv10.crl>; e
- ii. <http://lcr.certificados.com.br/repositorio/lcr/serasasslevv10.crl>.

Para SSL EV V2:

- i. <http://www.certificadodigital.com.br/repositorio/lcr/serasasslevv10-2.crl>; e
- ii. <http://lcr.certificados.com.br/repositorio/lcr/serasasslevv10-2.crl>

Para SSL EV V3:

- i. <http://www.certificadodigital.com.br/repositorio/lcr/serasasslevv10-3.crl>; e
- ii. <http://lcr.certificados.com.br/repositorio/lcr/serasasslevv10-3.crl>

Para SSL EV V4:

- i. <http://www.certificadodigital.com.br/repositorio/lcr/serasasslevv10-4.crl>; e
- ii. <http://lcr.certificados.com.br/repositorio/lcr/serasasslevv10-4.crl>

- e) "Authority Information Access", não crítica: A primeira entrada contém 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 através dos endereços:

Para SSL EV:

<http://www.certificadodigital.com.br/cadeias/serasasslevv10.p7b>

Para SSL EV V2:

<http://www.certificadodigital.com.br/cadeias/serasasslevv10-2.p7b>

Para SSL EV V3:

<http://www.certificadodigital.com.br/cadeias/serasasslevv10-3.p7b>

Para SSL EV V4:

<http://www.certificadodigital.com.br/cadeias/serasasslevv10-4.p7b>

A segunda entrada contém o método de acesso id-ad-ocsp, com os respectivos endereços do respondedor OCSP, utilizando um dos seguintes protocolos de acesso, HTTP, HTTPS ou LDAP, para certificados de autenticação de servidor (SSL/TLS):

Para SSL EV:

<http://ocsp.certificadodigital.com.br/serasasslevv10>

Para SSL EV V2:

<http://ocsp.certificadodigital.com.br/serasasslevv10-2>

Para SSL EV V3:

<http://ocsp.certificadodigital.com.br/serasasslevv10-3>

Para SSL EV V4:

<http://ocsp.certificadodigital.com.br/serasasslevv10-4>

- f) "basicConstraints", não crítica: contém o campo cA=False (não obrigatória).



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

a) não se aplica.

b) não se aplica.

c) Para certificado de equipamento e aplicação

c.1) Para certificados do tipo SSL/TLS e Certificados Open, Campo dNSName, obrigatório, contendo um ou mais domínios pertencentes ou controlados pelo titular, seguindo as regras definidas na RFC 5280 e RFC 2818, em conformidade com os princípios e critérios WebTrust

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, com exceção do campo UPN que possui uma cadeia de caracteres do tipo ASN.1 UTF8 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, 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 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 aos propósitos de uso e a criticidade conforme descrição abaixo:

a) Não se aplica;

b) para certificados de Autenticação de Servidor (SSL/TLS):

"Key Usage", crítica: somente os bits digitalSignature e keyEncipherment estão ativados;

"Extended Key Usage", não crítica: contém o propósito id-kp-server authentication OID = 1.3.6.1.5.5.7.3.1. e o propósito client authentication OID = 1.3.6.1.5.5.7.3.2;

Para Certificados Open

"Key Usage", crítica: contém os bits digitalSignature e keyEncipherment ativados;



"Extended Key Usage", não crítica: somente com o propósito client authentication OID = 1.3.6.1.5.5.7.3.2 deve estar presente;

c) Não se aplica.

d) Não se aplica.

e) Para certificados de Assinatura de Resposta OCSP:

"Key Usage", crítica: contém o bit digitalSignature ativado, podendo conter o bit nonRepudiation ativado;
"Extended Key Usage", não crítica: somente o propósito OCSPSigning OID = 1.3.6.1.5.5.7.3.9 está presente;

f) Não se aplica.

g) Não se aplica.

7.1.3 Identificadores de algoritmo

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

a) RSA com SHA-512 como função de hash (OID = 1.2.840.113549.1.1.13);

b) 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 Não se aplica.

7.1.4.2 Não se aplica.

7.1.4.3 Não se aplica.

7.1.4.4 O certificado digital emitido para autenticação de servidor (SSL/TLS) deverá adotar o "Distinguished Name" (DN) do padrão ITU X.500/ISO 9594, da seguinte forma:

a) Para certificados de Autenticação de Servidor (SSL/TLS):

Jurisdiction Country Name (OID: 1.3.6.1.4.1.311.60.2.1.3) = BR

SERIALNUMBER (OID 2.5.4.5) = CPF ou CNPJ

Business Category (OID 2.5.4.15) = tipo de categoria comercial, devendo conter: "Private Organization" ou "Government Entity" ou "Business Entity" ou "NonCommercial Entity"

L = cidade do endereço físico do titular.

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

CN = se presente, este campo deve conter um único nome de domínio pertencente ou controlado pelo titular

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)

C = BR

b) Certificados Open

CommonName - se presente, este campo deve conter um único nome de domínio pertencente ou controlado pelo titular

UID - Software Statement ID cadastrado no Serviço de Diretório da Solução Open e pertencente ao CNPJ e Código de Participante

OrganizationIdentifier – Sigla da solução Open e o Código de Participante associado ao CNPJ listado no Serviço de Diretório da Solução

LocalityName - L = cidade do endereço físico do titular

StateOrProvinceName - S = unidade da federação do endereço físico do titular do certificado

OrganizationName - Nome empresarial constante do Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ)

CountryName - Country Name (OID: 2.5.4.6) = BR

SerialNumber -SERIALNUMBER (OID 2.5.4.5) = CNPJ

JurisdictionCountryName - Jurisdiction Country Name (OID: 1.3.6.1.4.1.311.60.2.1.3) = BR



BusinessCategory - OID 2.5.4.15 tipo de categoria comercial, devendo conter: "Private Organization" ou "Government Entity" ou "Business Entity" ou "NonCommercial Entity"

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 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

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) da PC

O OID desta PC é 2.16.76.1.2.1.128. Todo certificado emitido segundo esta PC contém, na extensão "Certificate Policies", o OID correspondente.

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 SSL EV:

<http://publicacao.certificadodigital.com.br/repositorio/dpc/declaracao-serasa-ssl-ev.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 SSL EV, 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, a PC são descritas todas as extensões de LCR utilizadas e sua criticalidade.

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

- i. "Authority Key Identifier": contém o hash SHA-1 da chave pública da AC SERASA SSL EV que assina a LCR;
- ii. "CRL Number", não crítica: contém um número sequencial para cada LCR emitida pela AC SERASA SSL EV;

7.3 Perfil de OCSP

7.3.1 Número(s) de versão

Os serviços de respostas OCSP da AC SERASA SSL EV 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 SSL EV 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 SSL EV.

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 SSL EV. 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/ac-serasa-ssl-ev/>.

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 SSL EV 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

Esta PC foi submetida à aprovação, durante o processo de credenciamento da AC SERASA SSL EV, conforme o estabelecido no documento CRITÉRIOS E PROCEDIMENTOS PARA CREDENCIAMENTO DAS ENTIDADES INTEGRANTES DA ICP-BRASIL [2]. Como parte desse processo, além da conformidade com este documento, foi verificada a compatibilidade entre a PC e a DPC da AC SERASA SSL EV.

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.

Ref.	Nome do documento	Código
[1]	PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS DA ICP-BRASIL	DOC-ICP-01.01
[2]	CRITÉRIOS E PROCEDIMENTOS PARA CREDENCIAMENTO DAS ENTIDADES INTEGRANTES DA ICP-BRASIL	DOC-ICP-03
[3]	REQUISITOS MINIMOS PARA AS POLÍTICAS DE CERTIFICADO NA ICP BRASIL	DOC-ICP-04

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.