



Política de Certificado de Assinatura Digital Tipo A3 da Autoridade Certificadora PRODEMGE RFB

**Classificação: Pública
Versão 7.0
Agosto de 2018**



Companhia de Tecnologia
da Informação do Estado
de Minas Gerais

CONTROLE DE ALTERAÇÕES E VERSÕES

VERSÃO	DATA	RESOLUÇÃO QUE APROVOU A ALTERAÇÃO	ITEM ALTERADO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
7.0	16/08/2018	-	1.3.3.1, 6.1.4, 6.6.1.1, 7.1.2.2, 7.1.4, 7.1.8, 8.2	Troca de URL resultante da mudança de PSS
			6.1.1.4	Inclusão de equipamentos certificados pelo INMETRO
			7.1.5.2	Adição de caracteres especiais

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	10
1.1. Visão Geral	10
1.2. Identificação	10
1.3. Comunidade e Aplicabilidade	10
1.3.1. Autoridades Certificadoras.....	10
1.3.2. Autoridades de Registro.....	10
1.3.3. Prestador de Serviço de Suporte.....	11
1.3.4. Titulares de Certificado	11
1.3.5. Aplicabilidade	11
1.4. Dados de Contato	13
2. DISPOSIÇÕES GERAIS	14
2.1. Obrigações e Direitos	14
2.1.1. Obrigações da AC PRODEMGE RFB	14
2.1.2. Obrigações das AR	14
2.1.3. Obrigações do Titular do Certificado	14
2.1.4. Direitos da Terceira Parte (Relying Party)	14
2.1.5. Obrigações do Repositório	14
2.2. Responsabilidades	14
2.2.1. Responsabilidades da AC PRODEMGE RFB	14
2.2.2. Responsabilidades das AR.....	14
2.3. Responsabilidade Financeira.....	14
2.3.1. Indenizações devidas pela terceira parte(Relying Party)	14
2.3.2. Relações Fiduciárias.....	14
2.3.3. Processos Administrativos	14
2.4. Interpretação e Execução	14
2.4.1. Legislação	14
2.4.2. Forma de interpretação e notificação.....	14
2.4.3. Procedimentos da solução de disputa	14
2.5. Tarifas de Serviço.....	14
2.5.1. Tarifas de emissão e renovação de certificados	14
2.5.2. Tarifas de acesso ao certificado	14
2.5.3. Tarifas de revogação ou de acesso à informação de status	14
2.5.4. Tarifas para outros serviços	14
2.5.5. Política de reembolso	14
2.6. Publicação e Repositório	14

2.6.1.	Publicação de informação da AC PRODEMGE RFB	14
2.6.2.	Frequência de publicação.....	14
2.6.3.	Controles de acesso	14
2.6.4.	Repositórios	14
2.7.	Fiscalização e Auditoria de Conformidade	14
2.8.	Sigilo.....	14
2.8.1.	Disposições gerais.....	14
2.8.2.	Tipos de informações sigilosas	14
2.8.3.	Tipos de informações não sigilosas.....	14
2.8.4.	Divulgação de informação de revogação ou suspensão de certificado	14
2.8.5.	Quebra de sigilo por motivos legais.....	14
2.8.6.	Informações a terceiros.....	14
2.8.7.	Divulgação por solicitação do Titular	14
2.8.8.	Outras circunstâncias de divulgação de informação	14
2.9.	Direitos de Propriedade Intelectual.....	14
3.	IDENTIFICAÇÃO E AUTENTICAÇÃO	15
3.1.	Registro Inicial	15
3.1.1.	Disposições Gerais	15
3.1.2.	Tipos de nomes.....	15
3.1.3.	Necessidade de nomes significativos.....	15
3.1.4.	Regras para interpretação de vários tipos de nomes.....	15
3.1.5.	Unicidade de nomes	15
3.1.6.	Procedimento para resolver disputa de nomes	15
3.1.7.	Reconhecimento, autenticação e papel de marcas registradas	15
3.1.8.	Método para comprovar a posse de chave privada.....	15
3.1.9.	Autenticação da identidade de um indivíduo	15
3.1.10.	Autenticação da identidade de uma organização	15
3.1.11.	Autenticação da identidade de equipamento ou aplicação	15
3.1.12.	Autenticação de identificação de equipamento para certificado CF-e-SAT	15
3.2.	Geração de novo par de chaves antes da expiração do atual.....	15
3.3.	Geração de novo par de chaves após expiração ou revogação	15
3.4.	Solicitação de Revogação	15
4.	REQUISITOS OPERACIONAIS	16
4.1.	Solicitação de Certificado	16
4.2.	Emissão de Certificado	16
4.3.	Aceitação de Certificado.....	16

4.4.	Suspensão e Revogação de Certificado	16
4.4.1.	Circunstâncias para revogação.....	16
4.4.2.	Quem pode solicitar revogação	16
4.4.3.	Procedimento para solicitação de revogação.....	16
4.4.4.	Prazo para solicitação de revogação.....	16
4.4.5.	Circunstâncias para suspensão	16
4.4.6.	Quem pode solicitar suspensão	16
4.4.7.	Procedimento para solicitação de suspensão	16
4.4.8.	Limites no período de suspensão.....	16
4.4.9.	Frequência de emissão de LCR	16
4.4.10.	Requisitos para verificação de LCR	16
4.4.11.	Disponibilidade para revogação ou verificação de status on-line	16
4.4.12.	Requisitos para verificação de revogação on-line.....	16
4.4.13.	Outras formas disponíveis para divulgação de revogação.....	16
4.4.14.	Requisitos para verificação de outras formas de divulgação de revogação.....	16
4.4.15.	Requisitos especiais para o caso de comprometimento de chave	16
4.5.	Procedimentos de Auditoria de Segurança	16
4.5.1.	Tipos de eventos registrados	16
4.5.2.	Frequência de auditoria de registros (logs)	16
4.5.3.	Período de retenção para registros (logs) de auditoria	16
4.5.4.	Proteção de registro (log) de auditoria.....	16
4.5.5.	Procedimentos para cópia de segurança (backup) de registro (log) de auditoria 16	
4.5.6.	Sistema de coleta de dados de auditoria.....	16
4.5.7.	Notificação de agentes causadores de eventos	16
4.5.8.	Avaliações de vulnerabilidade	16
4.6.	Arquivamento de Registros.....	16
4.6.1.	Tipos de registros arquivados	16
4.6.2.	Período de retenção para arquivo	16
4.6.3.	Proteção de arquivo	16
4.6.4.	Procedimentos para cópia de segurança (backup) de arquivo	16
4.6.5.	Requisitos para datação (time-stamping) de registros	16
4.6.6.	Sistema de coleta de dados de arquivo	16
4.6.7.	Procedimentos para obter e verificar informação de arquivo.....	16
4.7.	Troca de chave	16
4.8.	Comprometimento e Recuperação de Desastre	16

4.8.1.	Recursos computacionais, software, e dados corrompidos.....	16
4.8.2.	Certificado de entidade é revogado.....	16
4.8.3.	Chave da entidade é comprometida.....	16
4.8.4.	Segurança dos recursos após desastre natural ou de outra natureza.....	16
4.8.5.	Atividades das Autoridades de Registro.....	16
4.9.	Extinção dos serviços de AC, AR ou PSS.....	16
5.	CONTROLES DE SEGURANÇA FÍSICA, PROCEDIMENTAL E DE PESSOAL	17
5.1.	Controles Físicos	17
5.1.1.	Construção e localização das instalações	17
5.1.2.	Acesso físico nas instalações de AC	17
5.1.3.	Energia e ar condicionado nas instalações de AC.....	17
5.1.4.	Exposição à água nas instalações de AC	17
5.1.5.	Prevenção e proteção contra incêndio nas instalações de AC.....	17
5.1.6.	Armazenamento de mídia nas instalações de AC	17
5.1.7.	Destruição de lixo nas instalações de AC.....	17
5.1.8.	Instalações de segurança (backup) externas (off-site) para AC.....	17
5.1.9.	Instalações técnicas de AR	17
5.2.	Controles Procedimentais	17
5.2.1.	Perfis qualificados.....	17
5.2.2.	Número de pessoas necessário por tarefa	17
5.2.3.	Identificação e autenticação para cada perfil	17
5.3.	Controles de Pessoal	17
5.3.1.	Antecedentes, qualificação, experiência e requisitos de idoneidade	17
5.3.2.	Procedimentos de verificação de antecedentes.....	17
5.3.3.	Requisitos de treinamento.....	17
5.3.4.	Frequência e requisitos para reciclagem técnica	17
5.3.5.	Frequência e sequencia de rodízio de cargos	17
5.3.6.	Sanções para ações não autorizadas	17
5.3.7.	Requisitos para contratação de pessoal	17
5.3.8.	Documentação fornecida ao pessoal.....	17
6.	CONTROLES TÉCNICOS DE SEGURANÇA	18
6.1.	Geração e Instalação do Par de Chaves.....	18
6.1.1.	Geração do par de chaves	18
6.1.2.	Entrega da chave privada à entidade titular do certificado	19
6.1.3.	Entrega da chave pública para emissor de certificado.....	19

6.1.4. Disponibilização de chave pública da AC para usuários	19
6.1.5. Tamanhos de chave.....	19
6.1.6. Geração de parâmetros de chaves assimétricas	19
6.1.7. Verificação da qualidade dos parâmetros	19
6.1.8. Geração de chave por hardware ou software	19
6.1.9. Propósitos de uso de chave (conforme o campo “key usage” na X.509 v3)	19
6.2. Proteção da Chave Privada	19
6.2.1. Padrões para módulo criptográfico	20
6.2.2. Controle “n de m” para chave privada	20
6.2.3. Recuperação (escrow) de chave privada	20
6.2.4. Cópia de segurança (backup) de chave privada	20
6.2.5. Arquivamento de chave privada.....	20
6.2.6. Inserção de chave privada em módulo criptográfico.....	20
6.2.7. Método de ativação de chave privada	20
6.2.8. Método de desativação de chave privada.....	20
6.2.9. Método de destruição de chave privada	20
6.3. Outros Aspectos do Gerenciamento do Par de Chaves	21
6.3.1. Arquivamento de chave pública	21
6.3.2. Períodos de uso para as chaves pública e privada	21
6.4. Dados de Ativação	21
6.4.1. Geração e instalação dos dados de ativação.....	21
6.4.2. Proteção dos dados de ativação	21
6.4.3. Outros aspectos dos dados de ativação	21
6.5. Controles de Segurança Computacional.....	21
6.5.1. Requisitos técnicos específicos de segurança computacional.....	21
6.5.2. Classificação da segurança computacional.....	21
6.6. Controles Técnicos do Ciclo de Vida	21
6.6.1. Controles de desenvolvimento de sistema	21
6.6.2. Controles de gerenciamento de segurança	22
6.6.3. Classificações de segurança de ciclo de vida	22
6.7. Controles de Segurança de Rede	22
6.8. Controles de Engenharia do Módulo Criptográfico.....	22
7. PERFIS DE CERTIFICADO E LCR	23
7.1. Perfil do Certificado.....	23
7.1.1. Número de versão	23
7.1.2. Extensões de certificado	23

7.1.3. Identificadores de algoritmo.....	26
7.1.4. Formatos de nome	26
7.1.5. Restrições de nome	28
7.1.6. OID (Object Identifier) de Política de Certificado.....	28
7.1.7. Uso da extensão “Policy Constraints”	28
7.1.8. Sintaxe e semântica dos qualificadores de política	28
7.1.9. Semântica de processamento para extensões críticas	28
7.2. Perfil de LCR.....	28
7.2.1. Número(s) de versão	29
7.2.2. Extensões de LCR e de suas entradas	29
8. ADMINISTRAÇÃO DE ESPECIFICAÇÃO	30
8.1. Procedimentos de mudança de especificação	30
8.2. Políticas de publicação e notificação	30
8.3. Procedimentos de aprovação	30
9. DOCUMENTOS REFERENCIADOS	31

LISTA DE ACRÔNIMOS E SIGLAS

Acrônimo e Sigla	Descrição
AC	Autoridade Certificadora
AC Raiz	Autoridade Certificadora Raiz da ICP-Brasil
AR	Autoridade de Registro
CEI	Cadastro Específico do INSS
CF-e	Cupom Fiscal Eletrônico
CG ICP-Brasil	Comitê Gestor da ICP-Brasil
CNE	Cadastro Nacional de Estrangeiro
CNPJ	Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica
DN	Distinguished Name
DPC	Declaração de Práticas de Certificação
FCT	Fonte Confiável do Tempo
ICP-Brasil	Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
ITSEC	European Information Technology Security Evaluation Criteria
ITU	International Telecommunications Union
LCR	Lista de Certificados Revogados
NBR	Norma Brasileira
OCSP	Online Certificate Status Protocol
OID	Object Identifier
PCI	Política de Classificação de Informação
PCN	Plano de Continuidade de Negócio
PJ	Pessoa Jurídica
POP	Proof of Possession
PS	Política de Segurança
PRD	Plano de Recuperação de Desastres
Prodemge	Companhia de Tecnologia da Informação do Estado de Minas Gerais
PSS	Prestadores de Serviço de Suporte
RFC	Request For Comments
SAT	Sistema Autenticador e Transmissor
SSL	Secure Socket Layer

1. INTRODUÇÃO

1.1. Visão Geral

1.1.1. Este documento descreve as “Políticas de Certificado” (PC) de Assinatura Digital Tipo A3 da Autoridade Certificadora PRODEMGE para a Secretaria da Receita Federal do Brasil na Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira – ICP-Brasil.

1.1.2. A estrutura desta PC está baseada no documento REQUISITOS MÍNIMOS PARA AS POLÍTICAS DE CERTIFICADO NA ICP-BRASIL [1] do Comitê Gestor da ICP-Brasil – Requisitos Mínimos para as Políticas de Certificados na ICP-Brasil e na RFC 3647 (Internet X.509 Public Key Infrastructure - Certificate Policy and Certification Practices Framework).

1.1.3. Não se aplica.

1.1.4. Não se aplica.

1.1.5. Não se aplica.

1.1.6. Não se aplica.

1.1.7. Não se aplica.

1.1.8. Não se aplica.

1.2. Identificação

1.2.1. Esta PC é chamada “Política de Certificado de assinatura digital Tipo A3 da Autoridade Certificadora PRODEMGE para a Secretaria da Receita Federal do Brasil” e referida como “PC A3 da AC PRODEMGE RFB”. Esta PC descreve os usos relacionados ao certificado de assinatura digital correspondente ao tipo A3 no REQUISITOS MÍNIMOS PARA AS POLÍTICAS DE CERTIFICADO NA ICP-BRASIL [1] do Comitê Gestor da ICP-Brasil. O OID (object identifier) desta PC é 2.16.76.1.2.3.20.

1.2.2. Não se aplica.

1.3. Comunidade e Aplicabilidade

1.3.1. Autoridades Certificadoras

1.3.1.1. Esta PC refere-se exclusivamente à AC PRODEMGE RFB no âmbito da ICP-Brasil.

1.3.1.2. As práticas e procedimentos de certificação da AC PRODEMGE RFB estão descritos na Declaração de Práticas de Certificação da AC PRODEMGE RFB (DPC da AC PRODEMGE RFB).

1.3.2. Autoridades de Registro

1.3.2.1. Os dados a seguir, referentes às Autoridades de Registro (AR) utilizadas pela AC PRODEMGE RFB para os processos de recebimento, validação e encaminhamento de solicitações de emissão ou de revogação de certificados digitais e de identificação de seus solicitantes, são publicados em endereço *web* da AC PRODEMGE RFB (<https://www.prodemge.gov.br/certificacaodigital/atendimento/postos-de-atendimento>):

- a) relação de todas as AR credenciadas, com informações sobre as PC que implementam;
- b) para cada AR credenciada, os endereços de todas as instalações técnicas, autorizadas pela AC Raiz a funcionar;
- c) para cada AR credenciada, relação de eventuais postos provisórios autorizados pela AC Raiz a funcionar, com data de criação e encerramento de atividades;
- d) relação de AR que tenham se descredenciado da cadeia da AC PRODEMGE RFB, com respectiva data do descredenciamento;

- e) relação de instalações técnicas de AR credenciada que tenham deixado de operar, com respectiva data de encerramento das atividades;
- f) acordos operacionais celebrados pelas AR vinculadas com outras AR da ICP-Brasil, se for o caso.

1.3.2.2. A AC PRODEMGE RFB mantém as informações acima sempre atualizadas.

1.3.3. Prestador de Serviço de Suporte

1.3.3.1. A relação de todos os Prestadores de Serviço de Suporte (PSS) vinculados diretamente a AC PRODEMGE RFB e/ou por intermédio de suas AR é publicada em endereço *web* da AC PRODEMGE RFB (http://icp-brasil.ac.prodemge.gov.br/repositorio/ac_prodemge_rfb/index.html).

1.3.3.2. PSS são entidades utilizadas pela AC e/ou suas AR para desempenhar atividade descrita na DPC ou nesta PC e se classificam em três categorias, conforme o tipo de atividade prestada:

- a) disponibilização de infraestrutura física e lógica;
- b) disponibilização de recursos humanos especializados;
- c) disponibilização de infraestrutura física e lógica e de recursos humanos especializados.

1.3.3.3. A AC PRODEMGE RFB mantém as informações acima sempre atualizadas.

1.3.4. Titulares de Certificado

Pessoas físicas ou jurídicas inscritas no CPF ou no CNPJ podem ser Titulares de Certificado eCPF ou e-CNPJ Tipo A1, A3 e A4, desde que não enquadradas na situação cadastral de CANCELADA ou NULA (pessoa física) ou na condição de BAIXADA, INAPTA, SUSPENSA ou NULA (pessoa jurídica), conforme o disposto nos incisos I e II do art. 6 da Instrução Normativa RFB n. 1077, de 29 de Outubro de 2010.

No caso de certificado emitido para aplicação, o titular será a pessoa jurídica solicitante do certificado.

No caso de certificado emitido para pessoa jurídica, é designada pessoa física como responsável pelo certificado, que será a detentora da chave privada. Obrigatoriamente, o Responsável pelo certificado é o mesmo responsável pela pessoa jurídica cadastrado no CNPJ da RFB.

1.3.5. Aplicabilidade

1.3.5.1. Neste item são relacionadas as aplicações para as quais os certificados definidos por esta PC são adequados.

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

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

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

1.3.5.5. Não se aplica.

1.3.5.6. Não se aplica.

1.3.5.7. Não se aplica.

1.4. Dados de Contato

Empresa:	Companhia de Tecnologia da Informação do Estado de Minas Gerais - PRODEMGE
Endereço:	Rua da Bahia, 2277 Bairro de Lourdes CEP: 30.160-012 Belo Horizonte - MG
Telefone Fixo:	31 3339-1245
Nome:	Jacira dos Reis Xavier
E-mail geral:	acprodemge@prodemge.gov.br

2. DISPOSIÇÕES GERAIS

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

- 2.1. Obrigações e Direitos**
 - 2.1.1. Obrigações da AC PRODEMGE RFB**
 - 2.1.2. Obrigações das AR**
 - 2.1.3. Obrigações do Titular do Certificado**
 - 2.1.4. Direitos da Terceira Parte (Relying Party)**
 - 2.1.5. Obrigações do Repositório**

- 2.2. Responsabilidades**
 - 2.2.1. Responsabilidades da AC PRODEMGE RFB**
 - 2.2.2. Responsabilidades das AR**

- 2.3. Responsabilidade Financeira**
 - 2.3.1. Indenizações devidas pela terceira parte(Relying Party)**
 - 2.3.2. Relações Fiduciárias**
 - 2.3.3. Processos Administrativos**

- 2.4. Interpretação e Execução**
 - 2.4.1. Legislação**
 - 2.4.2. Forma de interpretação e notificação**
 - 2.4.3. Procedimentos da solução de disputa**

- 2.5. Tarifas de Serviço**
 - 2.5.1. Tarifas de emissão e renovação de certificados**
 - 2.5.2. Tarifas de acesso ao certificado**
 - 2.5.3. Tarifas de revogação ou de acesso à informação de status**
 - 2.5.4. Tarifas para outros serviços**
 - 2.5.5. Política de reembolso**

- 2.6. Publicação e Repositório**
 - 2.6.1. Publicação de informação da AC PRODEMGE RFB**
 - 2.6.2. Frequência de publicação**
 - 2.6.3. Controles de acesso**
 - 2.6.4. Repositórios**

- 2.7. Fiscalização e Auditoria de Conformidade**

- 2.8. Sigilo**
 - 2.8.1. Disposições gerais**
 - 2.8.2. Tipos de informações sigilosas**
 - 2.8.3. Tipos de informações não sigilosas**
 - 2.8.4. Divulgação de informação de revogação ou suspensão de certificado**
 - 2.8.5. Quebra de sigilo por motivos legais**
 - 2.8.6. Informações a terceiros**
 - 2.8.7. Divulgação por solicitação do Titular**
 - 2.8.8. Outras circunstâncias de divulgação de informação**

- 2.9. Direitos de Propriedade Intelectual**

3. IDENTIFICAÇÃO E AUTENTICAÇÃO

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

3.1. Registro Inicial

3.1.1. Disposições Gerais

3.1.2. Tipos de nomes

3.1.3. Necessidade de nomes significativos

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

3.1.8. Método para comprovar a posse de chave privada

3.1.9. Autenticação da identidade de um indivíduo

3.1.9.1. Documentos para efeitos de identificação de um indivíduo

3.1.9.2. Informações contidas no certificado emitido para um indivíduo

3.1.10. Autenticação da identidade de uma organização

3.1.10.1. Disposições Gerais

3.1.10.2. Documentos para efeitos de identificação de uma organização

3.1.10.3. Informações contidas no certificado emitido para uma organização

3.1.11. Autenticação da identidade de equipamento ou aplicação

3.1.11.1 Disposições Gerais

3.1.11.2. Procedimentos para efeitos de identificação de um equipamento ou aplicação

3.1.11.3. Informações contidas no certificado emitido para um equipamento ou aplicação

3.1.12. Autenticação de identificação de equipamento para certificado CF-e-SAT

3.2. Geração de novo par de chaves antes da expiração do atual

3.3. Geração de novo par de chaves após expiração ou revogação

3.4. Solicitação de Revogação

4. REQUISITOS OPERACIONAIS

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

- 4.1. Solicitação de Certificado**
- 4.2. Emissão de Certificado**
- 4.3. Aceitação de Certificado**
- 4.4. Suspensão e Revogação de Certificado**
 - 4.4.1. Circunstâncias para revogação**
 - 4.4.2. Quem pode solicitar revogação**
 - 4.4.3. Procedimento para solicitação de revogação**
 - 4.4.4. Prazo para solicitação de revogação**
 - 4.4.5. Circunstâncias para suspensão**
 - 4.4.6. Quem pode solicitar suspensão**
 - 4.4.7. Procedimento para solicitação de suspensão**
 - 4.4.8. Limites no período de suspensão**
 - 4.4.9. Frequência de emissão de LCR**
 - 4.4.10. Requisitos para verificação de LCR**
 - 4.4.11. Disponibilidade para revogação ou verificação de status on-line**
 - 4.4.12. Requisitos para verificação de revogação on-line**
 - 4.4.13. Outras formas disponíveis para divulgação de revogação**
 - 4.4.14. Requisitos para verificação de outras formas de divulgação de revogação**
 - 4.4.15. Requisitos especiais para o caso de comprometimento de chave**
- 4.5. Procedimentos de Auditoria de Segurança**
 - 4.5.1. Tipos de eventos registrados**
 - 4.5.2. Frequência de auditoria de registros (logs)**
 - 4.5.3. Período de retenção para registros (logs) de auditoria**
 - 4.5.4. Proteção de registro (log) de auditoria**
 - 4.5.5. Procedimentos para cópia de segurança (backup) de registro (log) de auditoria**
 - 4.5.6. Sistema de coleta de dados de auditoria**
 - 4.5.7. Notificação de agentes causadores de eventos**
 - 4.5.8. Avaliações de vulnerabilidade**
- 4.6. Arquivamento de Registros**
 - 4.6.1. Tipos de registros arquivados**
 - 4.6.2. Período de retenção para arquivo**
 - 4.6.3. Proteção de arquivo**
 - 4.6.4. Procedimentos para cópia de segurança (backup) de arquivo**
 - 4.6.5. Requisitos para datação (time-stamping) de registros**
 - 4.6.6. Sistema de coleta de dados de arquivo**
 - 4.6.7. Procedimentos para obter e verificar informação de arquivo**
- 4.7. Troca de chave**
- 4.8. Comprometimento e Recuperação de Desastre**
 - 4.8.1. Recursos computacionais, software, e dados corrompidos**
 - 4.8.2. Certificado de entidade é revogado**
 - 4.8.3. Chave da entidade é comprometida**
 - 4.8.4. Segurança dos recursos após desastre natural ou de outra natureza**
 - 4.8.5. Atividades das Autoridades de Registro**
- 4.9. Extinção dos serviços de AC, AR ou PSS**

5. CONTROLES DE SEGURANÇA FÍSICA, PROCEDIMENTAL E DE PESSOAL

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

5.1. Controles Físicos

5.1.1. Construção e localização das instalações

5.1.2. Acesso físico nas instalações de AC

5.1.2.1. Níveis de acesso

5.1.2.2. Sistemas físicos de detecção

5.1.2.3. Sistema de controle de acesso

5.1.2.4. Mecanismos de emergência

5.1.3. Energia e ar condicionado nas instalações de AC

5.1.4. Exposição à água nas instalações de AC

5.1.5. Prevenção e proteção contra incêndio nas instalações de AC

5.1.6. Armazenamento de mídia nas instalações de AC

5.1.7. Destruição de lixo nas instalações de AC

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

5.1.9. Instalações técnicas de AR

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

5.3. 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

6. CONTROLES TÉCNICOS DE SEGURANÇA

6.1. Geração e Instalação do Par de Chaves

6.1.1. Geração do par de chaves

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

6.1.1.1.1. Não se aplica.

6.1.1.2. A geração do par de chaves criptográficas ocorre, no mínimo, utilizando Cryptographic Service Provider (CSP) existente na estação do solicitante apresentados pelo browser.

A geração do par de chaves criptográficas ocorre utilizando cartão inteligente ou token, por meio de hardware criptográfico homologado junto à ICP-Brasil ou com certificação INMETRO, ambos com capacidade de geração de chave protegidos por senha.

6.1.1.3. O algoritmo a ser utilizado para as chaves criptográficas de titulares de certificados adota o padrão RSA conforme definido no documento PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS DA ICP-BRASIL [2].

6.1.1.4. Ao ser gerada, a chave privada do titular do certificado deve ser gravada cifrada, por algoritmo simétrico aprovado no documento PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS DA ICP-BRASIL [2]. As chaves privadas correspondentes aos certificados deverão ser armazenadas em cartão inteligente ou token, por meio de hardware criptográfico homologado junto à ICP-Brasil ou com certificação INMETRO, ambos com capacidade de geração de chave sendo ativados 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. O meio de armazenamento da chave privada utilizado pelo titular assegura, por meios técnicos e procedimentais adequados, no mínimo, que:

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

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

O tipo de certificado emitido pela AC PRODEMGE RFB e descrito nesta PC é o A3.

Tipo de Certificado	Mídia Armazenadora de Chave Criptográfica (Requisitos Mínimos)
A3	Hardware criptográfico, homologado junto à ICP-Brasil ou com certificação INMETRO.

Nota: para certificados do tipo A CF-e-SAT, T3 e T4, a exigência de homologação das mídias para geração e armazenamento de chaves criptográficas fica suspensa até ulterior deliberação do Comitê Gestor da ICP-Brasil.

6.1.1.8. A responsabilidade pela adoção de controles de segurança para a garantia do sigilo, integridade e disponibilidade da chave privada gerada no equipamento é do titular do certificado, conforme especificado no Termo de Titularidade, no caso de certificados de pessoa física, e da pessoa responsável, indicada por seu(s) representante(s) legal(s), conforme especificado no Termo de Responsabilidade, no caso de certificados de pessoa jurídica, de aplicações.

6.1.2. Entrega da chave privada à entidade titular do certificado

Não se aplica.

6.1.3. Entrega da chave pública para emissor de certificado

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

6.1.4. Disponibilização de chave pública da AC para usuários

A AC PRODEMGE RFB disponibiliza o seu certificado e todos os certificados da cadeia de certificação, para os usuários da ICP-Brasil, através endereços *web*:

Para certificados emitidos na G3:

http://icp-brasil.certisign.com.br/repositorio/certificados/AC_PRODEMGE_RFB_G3.p7c

Para certificados emitidos na G4:

http://icp-brasil.certisign.com.br/repositorio/certificados/AC_PRODEMGE_RFB_G4.p7c

Para certificados emitidos na AC Prodemge RFB V1:

http://icp-brasil.ac.prodemge.gov.br/repositorio/certificado/ac_prodemge_rfb/ac_prodemge_rfb.p7c

6.1.5. Tamanhos de chave

6.1.5.1. O tamanho das chaves criptográficas associadas aos certificados emitidos pela AC PRODEMGE RFB é de 1024 bits para a hierarquia V1 e de 2048 bits para a hierarquia V2 e V5.

6.1.5.2. Os algoritmos e o tamanho de chaves criptográficas utilizados no certificado Tipo A3 da ICP-Brasil está definido no documento PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS DA ICP-BRASIL [2].

6.1.6. Geração de parâmetros de chaves assimétricas

Os parâmetros de geração de chaves assimétricas dos titulares de certificados adotam, no mínimo, o padrão estabelecido no documento PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS DA ICP-BRASIL [2].

6.1.7. Verificação da qualidade dos parâmetros

Os parâmetros são verificados de acordo com as normas estabelecidas pelo padrão definido no documento PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS DA ICP-BRASIL [2].

6.1.8. Geração de chave por hardware ou software

A geração das chaves criptográficas do Certificado Tipo A3 desta PC, é realizada por hardware criptográfico aprovado pelo CG da ICP-Brasil..

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

Os certificados têm ativados os bits *digitalSignature*, *nonRepudiation* e *keyEncipherment*.

Os pares de chaves correspondentes aos certificados emitidos pela AC PRODEMGE RFB podem ser utilizados para a assinatura digital (chave privada), para a verificação dela (chave pública), para a garantia do não repúdio e para cifragem de chaves.

6.2. Proteção da Chave Privada

6.2.1. Padrões para módulo criptográfico

O módulo criptográfico utilizado na geração e utilização de suas chaves criptográficas segue o padrão de homologação ICP-Brasil ou Certificação INMETRO.

6.2.2. Controle “n de m” para chave privada

Não se aplica.

6.2.3. Recuperação (escrow) de chave privada

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

6.2.4. Cópia de segurança (backup) de chave privada

6.2.4.1. Com exceção das chaves privadas vinculadas a certificados do tipo A CF-e-SAT, T3 e T4, que não podem possuir cópia de segurança, qualquer titular de certificado dos demais tipos poderá, a seu critério, manter cópia de segurança de sua própria chave privada.

6.2.4.2. A AC PRODEMGE RFB não mantém cópia de segurança de chave privada de titular de certificado de assinatura digital por ela emitido.

6.2.4.3. Em qualquer caso, a cópia de segurança é armazenada, cifrada, por algoritmo simétrico 3-DES, IDEA, SAFER+ ou outros aprovados pelo CG da ICP-Brasil, e protegida com um nível de segurança não inferior àquele definido para a chave original.

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

6.2.5. Arquivamento de chave privada

6.2.5.1. A AC PRODEMGE RFB não arquivava cópias de chaves privadas de assinatura digital de titulares de certificados.

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

6.2.6. Inserção de chave privada em módulo criptográfico

Não se aplica.

6.2.7. Método de ativação de chave privada

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

6.2.8. Método de desativação de chave privada

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

6.2.9. Método de destruição de chave privada

O titular de 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 dos titulares de certificados de assinatura digital emitidos pela AC PRODEMGE RFB permanecem armazenadas após a expiração dos correspondentes certificados, permanentemente, na forma da legislação em vigor, para verificação de assinaturas geradas durante seu período de validade.

6.3.2. Períodos de uso para as chaves pública e privada

6.3.2.1. As chaves privadas de assinatura dos respectivos titulares de certificados emitidos pela AC PRODEMGE RFB são utilizadas apenas durante 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 das 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 validade admitido para certificados de assinatura digital Tipo A3 da AC PRODEMGE RFB é de 5 (cinco) anos.

6.4. Dados de Ativação

6.4.1. Geração e instalação dos dados de ativação

Os dados de ativação da chave privada da entidade titular do certificado, se utilizados, são únicos e aleatórios.

6.4.2. Proteção dos dados de ativação

Os dados de ativação da chave privada da entidade titular do certificado, se utilizados, são protegidos contra uso não autorizado.

6.4.3. Outros aspectos dos dados de ativação

Não se aplica.

6.5. Controles de Segurança Computacional

6.5.1. Requisitos técnicos específicos de segurança computacional

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

O equipamento onde são gerados os pares de chaves criptográficos dos titulares de certificados possui conexão com dispositivo de mídia inteligente e o respectivo driver instalado. A mídia inteligente possui processador criptográfico com capacidade de geração interna das chaves.

6.5.2. Classificação da segurança computacional

Não se aplica.

6.6. Controles Técnicos do Ciclo de Vida

A AC PRODEMGE RFB desenvolve sistemas apenas com finalidade relacionada à operação de suas AR vinculadas.

6.6.1. Controles de desenvolvimento de sistema

6.6.1.1. A AC PRODEMGE RFB utiliza o Processo de Software Prodemge fundamentado nos modelos de referências: Unified Process – UP e Melhoria do Processo de Software Brasileiro – MPS.BR. Contém as abordagens: tradicional e ágil e utiliza os padrões de engenharia de software aplicáveis ao contexto da Prodemge. É iterativo, incremental, adaptativo, configurável e com foco na qualidade de software, possibilitando o desenvolvimento e a manutenção de software em diferentes plataformas tecnológicas.

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

6.6.2. Controles de gerenciamento de segurança

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

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

6.6.3. Classificações de segurança de ciclo de vida

Não se aplica.

6.7. Controles de Segurança de Rede

Não se aplica.

6.8. Controles de Engenharia do Módulo Criptográfico

O módulo criptográfico utilizado para armazenamento da chave privada da entidade titular de certificado está no padrão obrigatório (Homologação da ICP-Brasil NSH-3 - para a cadeia de certificação V5), utilizando o algoritmo RSA e obedece aos padrões definidos no documento PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS DA ICP-BRASIL [2].

7. PERFIS DE CERTIFICADO E LCR

7.1. Perfil do Certificado

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

7.1.1. Número de versão

Os certificados emitidos pela AC PRODEMGE RFB implementam a versão 3 do 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, a PC descreve todas as extensões de certificado utilizadas pela AC PRODEMGE RFB e sua criticalidade.

7.1.2.2. Extensões Obrigatórias:

Os certificados emitidos pela AC PRODEMGE RFB obedecem a ICP-Brasil, que define como obrigatórias as seguintes extensões:

a) “Authority Key Identifier”, não crítica: o campo *keyIdentifier* contém o hash SHA-1 da chave pública da AC PRODEMGE RFB;

b) “Key Usage”, crítica: somente os bits *digitalSignature*, *nonRepudiation* e *keyEncipherment* estão ativados;

c) “Certificate Policies”, não crítica: contém:

- O OID desta PC: 2.16.76.1.2.3.20;

- Os campos *policyQualifiers* contém o endereço *web* da DPC AC PRODEMGE RFB:

[http://icp-](http://icp-brasil.ac.prodemge.gov.br/repositorio/dpc/ac_prodemge_rfb/dpc_ac_prodemge_rfb.pdf)

[brasil.ac.prodemge.gov.br/repositorio/dpc/ac_prodemge_rfb/dpc_ac_prodemge_rfb.pdf](http://icp-brasil.ac.prodemge.gov.br/repositorio/dpc/ac_prodemge_rfb/dpc_ac_prodemge_rfb.pdf);

d) “CRL Distribution Points”, não crítica: contém os endereços *web* onde se obtém a LCR da AC PRODEMGE RFB:

Para certificados emitidos na G2:

<http://icp-brasil.certisign.com.br/repositorio/lcr/ACPRODEMGERRFBG2/LatestCRL.crl>

<http://icp-brasil.outralcr.com.br/repositorio/lcr/ACPRODEMGERRFBG2/LatestCRL.crl>

<http://repositorio.icpbrasil.gov.br/lcr/RFB/ACPRODEMGERRFBG2/LatestCRL>

Para certificados emitidos na G3:

<http://icp-brasil.certisign.com.br/repositorio/lcr/ACPRODEMGERRFBG3/LatestCRL.crl>

<http://icp-brasil.outralcr.com.br/repositorio/lcr/ACPRODEMGERRFBG3/LatestCRL.crl>

<http://repositorio.icpbrasil.gov.br/lcr/Certisign/ACPRODEMGERRFBG3/LatestCRL.crl>

Para certificados emitidos na G4:

<http://icp-brasil.certisign.com.br/repositorio/lcr/ACPRODEMGERRFBG4/LatestCRL.crl>

<http://icp-brasil.outralcr.com.br/repositorio/lcr/ACPRODEMGERRFBG4/LatestCRL.crl>

Para certificados emitidos na AC Prodemge RFB V1:

[http://icp-](http://icp-brasil.ac.prodemge.gov.br/repositorio/lcr/ac_prodemge_rfb/lcr_ac_prodemge_rfb.crl)

[brasil.ac.prodemge.gov.br/repositorio/lcr/ac_prodemge_rfb/lcr_ac_prodemge_rfb.crl](http://icp-brasil.ac.prodemge.gov.br/repositorio/lcr/ac_prodemge_rfb/lcr_ac_prodemge_rfb.crl)

[http://icp-](http://icp-brasil2.acprodemge.com.br/repositorio/lcr/ac_prodemge_rfb/lcr_ac_prodemge_rfb.crl)

[brasil2.acprodemge.com.br/repositorio/lcr/ac_prodemge_rfb/lcr_ac_prodemge_rfb.crl](http://icp-brasil2.acprodemge.com.br/repositorio/lcr/ac_prodemge_rfb/lcr_ac_prodemge_rfb.crl)

e) “Authority Information Access”, não crítica: contém o endereço de acesso aos certificados da cadeia de certificação através do link:

Para certificados emitidos na G3:

http://icp-brasil.certisign.com.br/repositorio/certificados/AC_PRODEMGE_RFB_G3.p7c

Para certificados emitidos na G4:

http://icp-brasil.certisign.com.br/repositorio/certificados/AC_PRODEMGE_RFB_G4.p7c

e o endereço de acesso ao serviço de Consulta On-Line de Situação de Certificado

(Online Certificate Status Protocol- OCSP):

Para certificados emitidos na G3:

<http://ocsp.certisign.com.br>

Para certificados emitidos na G4:

<http://ocsp-ac-prodemge-rfb.certisign.com.br>

Para certificados emitidos na AC Prodemge RFB V1:

http://icp-brasil.ac.prodemge.gov.br/repositorio/certificado/ac_prodemge_rfb/ac_prodemge_rfb.p7c

f) “basicConstraints”, não crítica: contém o campo `cA=False` (extensão definida como obrigatória pela AC PRODEMGE RFB).

7.1.2.3. Os certificados emitidos pela AC PRODEMGE RFB possuem a extensão “Subject Alternative Name”, não crítica e com os seguintes formatos:

a) Para certificado de pessoa física:

a.1) 3 (três) campos *otherName*, obrigatórios, contendo nesta ordem:

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

ii. OID = 2.16.76.1.3.6 e conteúdo = nas 12 (doze) posições o número do Cadastro Específico do INSS (CEI) da pessoa física titular do certificado;

iii. 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) campos *otherName*, não obrigatórios, contendo:

i. `rfc822Name` contendo o endereço e-mail do titular do certificado;

ii. OID = 1.3.6.1.4.1.311.20.2.3 e conteúdo = Nome Principal que contém o domínio de login em estações de trabalho (UPN)

b) Para certificado de pessoa jurídica:

b.1) 4 (quatro) campos *otherName*, obrigatórios, contendo, nesta ordem:

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

ii. OID = 2.16.76.1.3.2 e conteúdo = nome do responsável pelo certificado;

iii. 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;

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

b.2) campos *otherName*, não obrigatórios, contendo:

i. rfc822Name contendo o endereço e-mail do titular do certificado;

ii. OID = 1.3.6.1.4.1.311.20.2.3 e conteúdo = Nome Principal que contém o domínio de login em estações de trabalho (UPN)

c) Para certificado de aplicação:

c.1) 4 (quatro) campos *otherName*, obrigatórios, contendo, nesta ordem:

i. OID = 2.16.76.1.3.8 e conteúdo = nome empresarial constante do Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ), sem abreviações, se o certificado for de pessoa jurídica;

ii. OID = 2.16.76.1.3.3 e conteúdo = nas 14 (quatorze) posições o número do Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ), se o certificado for de pessoa jurídica;

iii. OID = 2.16.76.1.3.2 e conteúdo = nome do responsável pelo certificado;

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

7.1.2.4. Os campos *otherName*, definidos como obrigatórios, estão de acordo com as seguintes especificações:

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

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

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

d) não se aplica;

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

f) as 10 (dez) posições das informações sobre órgão emissor do RG e UF referem-se ao tamanho máximo, sendo utilizados 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) O campo UPN é opcional, caso não seja usado o OID não é incluído no certificado.

7.1.2.5. Campos *otherName* adicionais, contendo informações específicas e forma de preenchimento e armazenamento definidos pela AC PRODEMGE RFB, podem ser utilizados com OID atribuídos ou aprovados pela AC-Raiz.

Campos *otherName* não obrigatórios quando não utilizados não terão seus OID incluído no certificado.

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

7.1.2.7. Não se aplica.

7.1.2.8. Não se aplica.

7.1.2.9. A AC PRODEMGE RFB implementa a extensão "**Extended Key Usage**", não crítica:

- a) Para certificados de assinatura de resposta OCSP (caso possua OCSP): somente o propósito "OCSP Signing" (OID 1.3.6.1.5.5.7.3.9) está ativado;
- b) Para os demais certificados de Assinatura e/ou Proteção de e-mail:
 - (i) os propósitos "client authentication" (OID 1.3.6.1.5.5.7.3.2) e "E-mail protection" (OID 1.3.6.1.5.5.7.3.4) estão ativados;
 - (ii) para certificados de pessoa jurídica e pessoa física, o propósito "Smart Card Logon" (OID 1.3.6.1.4.1.311.20.2.2) pode estar ativado, quando for utilizado o campo "UPN" na extensão "Subject Alternative Name".

7.1.3. Identificadores de algoritmo

Os certificados emitidos pela AC PRODEMGE RFB são assinados com o uso do algoritmo RSA com SHA-1 como função de hash (OID 1.2.840.113549.1.1.5) na hierarquia V1, algoritmo RSA com SHA-256 como função de hash (OID 1.2.840.113549.1.1.11) ou algoritmo RSA com SHA-512 como função de hash (OID 1.2.840.113549.1.1.13) nas hierarquias V2 e V5 conforme o padrão PKCS#1.

7.1.4. Formatos de nome

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

- i. Nos formatos abaixo, os caracteres "<" e ">" delimitam campos que serão substituídos pelos seus respectivos valores; os caracteres "<" e ">" não devem ser incluídos.
- ii. Os dados necessários para preenchimento do DN deverão ser os informados na AUTORIZAÇÃO citada no item 3.1.9.1 ou 3.1.10.2 da DPC.
- iii. Todos os campos do DN são obrigatórios e devem ser preenchidos.
- iv. O tamanho máximo de cada componente do DN (C,CN,O,OU,etc) é de 64 caracteres.
- v. Será escrito o nome até o limite do tamanho do campo disponível, vedada a abreviatura.

Para certificado na hierarquia da Autoridade Certificadora Raiz Brasileira V5:

- a) Para certificado de pessoa física (e-CPF):
 - C = BR
 - O = ICP-Brasil
 - OU = Secretaria da Receita Federal do Brasil – RFB

OU = RFB e-CPF A3

OU = <Domínio do Certificado>

OU = Autenticado por <AR Autenticadora>

CN = <Nome do titular do certificado>:< Número de inscrição no CPF >

Onde:

O campo Common Name (CN) é composto do nome da pessoa física, obtido do Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) da RFB, com cumprimento máximo de 52 (cinquenta e dois) caracteres, acrescido do sinal de dois pontos (:) mais o número de inscrição da pessoa física do titular neste cadastro composto por 11 (onze) caracteres.

O campo Organizational Unit (OU) com conteúdo variável, informando o nome da Autoridade de Registro responsável pela aprovação do certificado, conforme o nome atribuído no credenciamento pelo ITI.

O campo Organizational Unit (OU) com conteúdo variável, informando no campo domínio a identificação da empresa ou órgão fornecedor do certificado, quando o titular do certificado for seu empregado, funcionário ou servidor. Caso esse OU não seja utilizado, o mesmo deverá ser grafado com o texto “(EM BRANCO)”.

b) Para certificado de pessoa jurídica (e-CNPJ)::

C = BR

O = ICP-Brasil

ST = <Sigla da Unidade da Federação>

L = <Cidade>

OU = Secretaria da Receita Federal do Brasil – RFB

OU = RFB e-CNPJ A3

OU = Autenticado por <AR Autenticadora>

CN = <Nome empresarial constante no cartão CNPJ>:<Número de inscrição no CNPJ>

Onde:

O campo Common Name (CN) é composto do nome empresarial da pessoa jurídica, obtido do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) da RFB, com cumprimento máximo de 49 (quarenta e nove) caracteres, acrescido do sinal de dois pontos (:) mais o número de inscrição da empresa titular do certificado neste cadastro composto por 14 (quatorze) caracteres.

O campo Organizational Unit (OU) com conteúdo variável, informando o nome da Autoridade de Registro responsável pela aprovação do certificado, conforme o nome atribuído no credenciamento pelo ITI.

O campo locality (L) com conteúdo correspondente ao nome da cidade onde a empresa está localizada. O campo deve ser preenchido sem acentos nem abreviaturas.

O campo state or province name (ST) com conteúdo correspondente a sigla do estado onde a empresa está localizada.

c) Para certificado de aplicação (e- Aplicação):

C = BR

O = ICP-Brasil

OU = Secretaria da Receita Federal do Brasil – RFB

OU = RFB e- Aplicacao A3

OU = Autenticado por <AR Autenticadora>

CN = <nome da aplicação>:<Número de inscrição no CNPJ>

Onde:

O “Common Name” (CN) é composto do nome da aplicação, acrescido do sinal de dois pontos (:) mais o número de inscrição no Cadastro de Pessoas Jurídica (CNPJ).

O campo Organizational Unit (OU) com conteúdo variável, informando o nome da Autoridade de Registro responsável pela aprovação do certificado, conforme o nome atribuído no credenciamento pelo ITI.

7.1.5. Restrições de nome

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

7.1.5.2. As restrições aplicáveis para os nomes dos titulares de certificado emitidos pela AC PRODEMGE RFB são as seguintes:

- a) Não são admitidos sinais de acentuação, trema ou cedilhas;
 - i. Caracteres acentuados devem ser substituídos por seu correspondente sem acento;
 - ii. O cedilha deve ser substituído pelo caractere 'c'.
- b) - Apenas são admitidos sinais alfanuméricos e os caracteres especiais descritos na tabela abaixo:

Caractere	Código NBR9611 (hexadecimal)	Caractere	Código NBR9611 (hexadecimal)	Caractere	Código NBR9611 (hexadecimal)
Branco	20	(28	:	3A
!	21)	29	;	3B
"	22	*	2A	=	3D
#	23	+	2B	?	3F
\$	24	,	2C	@	40
%	25	-	2D	\	5C
&	26	.	2E		
'	27	/	2F		

7.1.6. OID (Object Identifier) de Política de Certificado

O OID desta PC é 2.16.76.1.2.3.20.

Todo certificado emitido segundo essa PC (PC A3 da AC PRODEMGE RFB) contém o valor desse OID presente na extensão *Certificate Policies*.

7.1.7. Uso da extensão "Policy Constraints"

Não se aplica.

7.1.8. Sintaxe e semântica dos qualificadores de política

Os campos "*policyQualifiers*" da extensão "*Certificate Policies*" contém o endereço *web* da DPC da AC PRODEMGE RFB :

Para certificados do PSS Certisign:

http://icpbrasil.certisign.com.br/repositorio/dpc/AC_PRODEMGE_RFB/DPC_AC_PRODEMGE_RFB.pdf

Para certificados da cadeia V5 da AC Prodemge RFB V1:

http://icp-brasil.ac.prodemge.gov.br/repositorio/dpc/ac_prodemge_rfb/dpc_ac_prodemge_rfb.pdf

7.1.9. Semântica de processamento para extensões críticas

Extensões críticas são interpretadas conforme a RFC 5280.

7.2. Perfil de LCR

7.2.1. Número(s) de versão

As LCR geradas pela AC PRODEMGE RFB implementam a versão 2 do padrão ITU X.509, de acordo com o perfil estabelecido na RFC 5280.

7.2.2. Extensões de LCR e de suas entradas

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

7.2.2.2. As LCR da AC PRODEMGE RFB obedecem a ICP - Brasil que define como obrigatórias as seguintes extensões:

- a) **Authority Key Identifier, não crítica**: contém o hash SHA-1 da chave pública da AC PRODEMGE RFB;
- b) **CRL Number, não crítica**: contém um número sequencial para cada LCR emitida pela AC PRODEMGE RFB.

8. ADMINISTRAÇÃO DE ESPECIFICAÇÃO

8.1. Procedimentos de mudança de especificação

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

8.2. Políticas de publicação e notificação

A AC PRODEMGE RFB mantém página específica com a versão corrente desta PC para consulta pública, a qual está disponibilizada no endereço *web*:

http://icp-brasil.ac.prodemge.gov.br/repositorio/dpc/ac_prodemge_rfb/pc_a3_ac_prodemge_rfb_v7.0.pdf.

8.3. Procedimentos de aprovação

Esta PC foi submetida à aprovação, durante o processo de credenciamento da AC PRODEMGE RFB, conforme o determinado pelo documento CRITÉRIOS E PROCEDIMENTOS PARA CREDENCIAMENTO DAS ENTIDADES INTEGRANTES DA ICP-BRASIL [3].

Novas versões serão igualmente submetidas à aprovação da AC Raiz.

9. DOCUMENTOS REFERENCIADOS

9.1. 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]	REQUISITOS MÍNIMOS PARA AS POLÍTICAS DE CERTIFICADO NA ICP-BRASIL	DOC-ICP-04
[3]	CRITÉRIOS E PROCEDIMENTOS PARA CREDENCIAMENTO DAS ENTIDADES INTEGRANTES DA ICP-BRASIL	DOC-ICP-03

9.2. 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.

Ref.	Nome do documento	Código
[2]	PADRÕES E ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS DA ICP-BRASIL	DOC-ICP-01.01