## Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação AC CBPF

Versão 1.1 - 18/11/2010

### Sumário

1. INTRODUÇÃO	g
1.1 Visão Geral	9
1.2 Nome do Documento e Identificação	
1.3 Participantes da ICP	10
1.3.1 Autoridades Certificadoras.	10
1.3.2 Autoridades de Registro.	
1.3.3 Titulares dos Certificados	
1.3.4 Entidades Confiantes	
1.3.5 Outros Participantes	
1.4 Uso do Certificado.	10
1.4.1 Aplicações apropriadas para os certificados	
1.4.2 Aplicações proibidas para os certificados	
1.5 Dados para Contato.	11
1.5.1 Entidade responsável por este documento	
1.5.2 Ponto de Contato	
1.5.3 Procedimentos de aprovação da PC	11
1.6 Definições e Acrônimos	11
1.0 Definições e Meroninios	
~	
2. RESPONSABILIDADES REFERENTES A PUBLICAÇÕES	<u>E</u>
REPOSITÓRIOS	13
2.1 Repositórios	13
2.2 Publicação de informações	13
2.3 Freqüência de publicação	13
2.4 Controles de acesso aos repositórios	13
3. IDENTIFICAÇÃO E AUTENTICAÇÃO	14
3.1 Estrutura de Nomes.	14
3.1.1 Tipos de nomes	
3.1.2 Necessidade de que nomes sejam significativos	
3.1.3 Anonimato dos titulares de certificado	
3.1.4 Regras para interpretação dos diversos formatos de nomes	
3.1.5 Unicidade dos nomes.	
3.1.6 Reconhecimento, autenticação e papel de marcas registradas	14
3.2 Validação da Identidade Inicial	14
3.2.1 Método para prova de posse da chave privada	<u>15</u>

3.2.2 Autenticação da identidade organizacional	
3.2.3 Autenticação da identidade individual	
3.2.4 Dados dos titulares de certificado que não são verificados	
3.2.5 Validação de autoridade	
5.2.0 Criterios para interoperacinidade	13
3.3 Identificação e Autenticação para Requisição de Substituição de Chaves	
3.3.1 Identificação e autenticação para troca de chaves de rotina	
3.3.2 Identificação e autenticação para troca de chaves após revogação	16
3.4 Identificação e Autenticação para Requisição de Revogação	16
4. REQUISITOS OPERACIONAIS DO CICLO DE VIDA DO CI	ERTIFICADO17
4.1 Procedimentos do requerente para solicitar o certificado	17
4.1.1 Quem pode submeter uma solicitação de certificado	
4.1.2 Processo de solicitação e responsabilidades	
-	
4.2 Processamento da solicitação pela AR	
4.2.1 Realização das funções de identificação e autenticação	
4.2.2 Aprovação ou rejeição das solicitações.	
4.2.3 Tempo para processamento das solicitações	
4.3 Processamento da solicitação pela AC	18
4.3.1 Ações da AC durante a emissão de certificado	
4.3.2 Notificação da emissão do certificado pela AC para o solicitante	
4.4 Aceitação do certificado	18
4.4.1 Conduta que constitui a aceitação do certificado	
4.4.2 Publicação do certificado pela AC	
4.4.3 Notificação da emissão do certificado pela AC para outras entidades	
4.5 Hillimaño da pares de chaves e de contiguados	10
4.5 Utilização de pares de chaves e de certificados.	
4.5.1 Responsabilidade pela utilização das chaves privadas e dos certificados por 4.5.2 Responsabilidade pela utilização das chaves públicas e dos certificados por	_
confiantes	-
4.6 Reemissão de certificados por troca do prazo de validade	
4.6.1 Circunstância para renovação de certificados	
4.6.2 Quem pode solicitar renovação.	
4.6.3 Processamento de solicitações de renovação	<u>19</u>
4.6.4 Notificação de nova emissão de certificado para o titular	
4.6.5 Conduta que constitui aceitação de um certificado renovado	
4.6.6 Publicação do certificado renovado pela AC	
4.6.7 Notificação pela AC da emissão de um certificado para outras entidades	19
4.7 Reemissão de certificados por troca de chaves	20
4.7.1 Circunstâncias para substituição das chaves criptográficas	
4.7.2 Quem pode solicitar a certificação de uma nova chave pública	
4.7.3 Processamento de solicitações de substituição de certificados	
4.7.4 Notificação de nova emissão de certificado para o titular	
4.7.5 Conduta para a aceitação de um novo certificado	
4.7.6 Publicação do novo certificado	20
4.7.7 Notificação pela AC da emissão de um certificado para outras entidades	20

4.8 Reemissão de certificados por troca de dados	
4.8.1 Circunstâncias para modificação de certificados.	20
4.8.2 Quem pode solicitar a modificação de um certificado	
4.8.3 Processamento de solicitações de modificação de certificados	
4.8.4 Notificação de nova emissão de certificado para o titular	
4.8.5 Conduta para a aceitação de um novo certificado modificado	
4.8.6 Publicação do certificado pela AC.	
4.8.7 Notificação pela AC da emissão de um certificado para outras entidades	<u></u> 21
4.9 Revogação e Suspensão	21
4.9.1 Circunstâncias para revogação de certificados.	
4.9.2 Quem pode solicitar revogação.	
4.9.3 Processamento de solicitações de revogação.	
4.9.4 Prazo para solicitação de revogação.	
4.9.5 Prazo para a AC processar a solicitação de revogação.	
4.9.6 Requisitos para verificação de revogação por entidades confiantes	
4.9.7 Frequência de emissão de LCRs	
4.9.8 Latência máxima para LCRs	
4.9.9 Mecanismos para verificação on-line do status de certificados	23
4.9.10 Obrigações da entidade confiante de verificar on-line o status	23
4.9.11 Outras formas de comunicação de revogação	23
4.9.12 Procedimentos adicionais no caso de comprometimento da chave privada	
4.9.13 Circunstâncias para suspensão de certificados	23
4.9.14 Quem pode solicitar suspensão.	23
4.9.15 Processamento de solicitações de suspensão.	
4.9.16 Limites para o período de suspensão.	<u>23</u>
4.10 Serviços de status de certificado	23
4.10.1 Características operacionais.	
4.10.2 Disponibilidade do serviço	
4.10.3 Características operacionais	
4.11 Encerramento do vínculo com a AC	24
440.0 47.0 ~ 1.1	24
4.12 Custódia e recuperação de chaves.	
4.12.1 Políticas e práticas para custódia e recuperação de chaves	
4.12.2 Políticas e práticas para custódia e recuperação de chaves de sessão	<u>24</u>
5. CONTROLES OPERACIONAIS, GERENCIAIS E DE INSTALAÇÕ	
FÍSICAS	<u>25</u>
5.1 Cantuales de Commonas Efrica	25
5.1 Controles de Segurança Física.	
5.1.1 Localização e construção das instalações físicas	
5.1.2 Acesso físico.	
5.1.3 Energia e refrigeração.	
5.1.4 Exposição à água	
5.1.5 Prevenção e proteção contra incêndio.	
5.1.6 Armazenamento de mídia	
5.1.7 Descarte de lixo	
5.1.8 Cópias de segurança em outras instalações	<u></u> 26
5.2 Procedimentos de Controle	26
5.2.1 Papéis de Confiança	
5.2.2 Número de pessoas necessárias por tarefa	
5.2.3 Identificação e autenticação para cada papel	

5.2.4 Papéis que requerem separação de responsabilidade	27
5.3 Controle de Pessoal	27
5.3.1 Requisitos de qualificação, experiência e conformidade com obrigações governamentais	
5.3.2 Procedimentos de verificação de antecedentes	
5.3.3 Requisitos de treinamento	27
5.3.4 Requisitos de freqüência de treinamento	27
5.3.5 Freqüência e seqüência para revezamento de trabalho	28
5.3.6 Sanções para ações não autorizadas	28
5.3.7 Requisitos para prestadores de serviços independentes	28
5.3.8 Documentação fornecida aos funcionários	<u>28</u>
5.4 Sistemas de auditoria e procedimentos para registro de eventos	28
5.4.1 Tipos de eventos registrados	
5.4.2 Freqüência de análise dos registros de auditoria	29
5.4.3 Período de arquivamento de registros de auditoria	29
5.4.4 Proteção de registros de eventos	29
5.4.5 Procedimentos para cópias de segurança de registros de eventos	
5.4.6 Sistema de recolhimento de registros de eventos (interno ou externo)	
5.4.7 Notificação do sujeito causador do evento	
5.4.8 Avaliação de vulnerabilidades	<u>30</u>
5.5 Arquivamento de Registros	30
5.5.1 Tipos de registros armazenados	30
5.5.2 Período de retenção dos registros arquivados	
5.5.3 Proteção dos registros armazenados	30
5.5.4 Procedimentos para cópias dos registros armazenados	30
5.5.5 Requisitos para datação dos registros armazenados	
5.5.6 Sistema de recolhimento de registros arquivados (interno ou externo)	
5.5.7 Procedimentos para obtenção e verificação dos registros armazenados,	<u>31</u>
5.6 Nova Chave Pública para a AC	<u>31</u>
5.7 Comprometimento e Recuperação de Desastre	31
5.7.1 Procedimentos para tratamento de incidentes e comprometimentos	31
5.7.2 Procedimentos para o caso de comprometimento de recursos computacionais, software e/ou	
dados	31
5.7.3 Procedimentos para o comprometimento de chave privada de entidade	<u>32</u>
5.7.4 Procedimentos para continuidade de negócio após desastre	32
5.8 Finalização da AC ou AR	32
6. CONTROLES TÉCNICOS DE SEGURANÇA	<u>33</u>
6.1 Geração e Instalação do Par de Chaves	33
6.1.1 Geração do par de chaves	33
6.1.2 Fornecimento de chave privada ao titular	33
6.1.3 Entrega da chave pública à Autoridade Certificadora	
6.1.4 Divulgação da chave pública da AC às partes confiantes	33
6.1.5 Tamanho das chaves.	
6.1.6 Geração dos parâmetros de chave pública e verificação de qualidade	33
6.1.7 Propósito de uso de chaves	34
6.2 Proteção de Chaves Privadas e Controles Tecnológicos de módulos Criptográficos	34
6.2.1 Padrões e controles de módulos criptográficos.	

6.2.2 Número de operadores para o Controle da Chave Privada	34
6.2.3 Custódia de chaves privadas	34
6.2.4 Cópias de segurança de chaves privadas.	34
6.2.5 Arquivamento de chaves privadas.	
6.2.6 Transferência de chaves privadas de/para módulos criptográficos	
6.2.7 Armazenamento de chaves privadas em módulos criptográficos	
6.2.8 Método para ativação de chaves privadas	
6.2.9 Método para desativação de chaves privadas	
6.2.10 Método para destruição de chaves privadas.	
6.2.11 Avaliação requerida de módulos criptográficos.	33
6.3 Outros Aspectos do Gerenciamento de Chaves	36
6.3.1 Armazenamento de chaves públicas	
6.3.2 Períodos operacionais de certificados e períodos de utilização de pares de chaves	36
6.4 Dados de Ativação	36
6.4.1 Geração e instalação dos dados de ativação.	
6.4.2 Proteção dos dados de ativação	36
6.4.3 Outros aspectos de dados de ativação	36
6.5 Controles de Segurança computacional	36
6.5.1 Requisitos técnicos específicos de segurança computacional	
6.5.2 Classificação de segurança computacional	
6.6 Controles técnicos de ciclo de vida	35
6.6.1 Controles de desenvolvimento de sistemas.	
6.6.2 Controles do gerenciamento de segurança.	
6.6.3 Controles de segurança de ciclo de vida	
6.7 Controles para a Segurança da Rede de Comunicações	37
6.8 Carimbo do Tempo	37
7. PERFIS DOS CERTIFICADOS, LCR E OCSP	20
7. FERTIS DOS CERTIFICADOS, ECIT E 003F	
7.1 Perfil dos Certificados	
7.1.1 Versão	
7.1.2 Extensões	
7.1.3 Identificadores de objeto dos algoritmos	
7.1.4 Formato dos nomes	
7.1.5 Restrições para nomes  7.1.6 Identificador de objeto da PC	
7.1.7 Uso da extensão Policy Constraints.	
7.1.7 Cso da extensão i oney Constraints	
7.1.9 Semântica de Processamento para a extensão crítica Certificate Policies	
•	
7.2 Perfil da LCR	
7.2.2 Extensões da LCR e de entradas da LCR.	
7.3 Perfil da OCSP	
7.3.1 Versão	
7.3.2 Extensões OCSP	<u>40</u>
O AUDITORIA DE CONECDADADE E OUTRAS AVALIAÇÃES	A 4
8. AUDITORIA DE CONFORMIDADE E OUTRAS AVALIAÇÕES	<u></u> 41

8.1 Freqüência ou circunstâncias das avaliações	41
8.2 Identidade e qualificações do avaliador	<u>41</u>
8.3 Relação entre o avaliador e a entidade avaliada	<u>41</u>
8.4 Tópicos cobertos na avaliação	
8.5 Ações tomadas resultantes de deficiências	41
8.6 Comunicação dos resultados	<u>41</u>
9. ASPECTOS LEGAIS E ASSUNTOS GERAIS	42
9.1 Taxas	42
9.1.1 Taxas de emissão e renovação de certificados.	
9.1.2 Taxas para acesso aos certificados.	
9.1.3 Taxas revogação ou informações de estado	
9.1.4 Outras taxas	42
9.1.5 Política de reembolso	42
9.2 Responsabilidade Financeira	42
9.2.1 Cobertura de Seguro.	
9.2.2 Outros ativos.	
9.2.3 Cobertura de Seguro ou garantia para entidades finais	<u>42</u>
9.3 Informações confidenciais	43
9.3.1 Escopo de informações confidenciais.	
9.3.2 Informações fora do escopo de informações confidenciais	<u>43</u>
9.3.3 Responsabilidade de proteção de informações confidenciais	<u>43</u>
9.4 Privacidade das Informações Pessoais	43
9.4.1 Plano de Privacidade	43
9.4.2 Informação tratada como privada	<u>44</u>
9.4.3 Informação não considerada privada.	<u>44</u>
9.4.4 Responsabilidade de proteção de informação privada	44
9.4.5 Aviso e consentimento para o uso de informação privada	44
9.4.6 Circunstâncias para revelação de informações confidenciais em processos judiciais e	
administrativos.	<u>44</u>
9.4.7 Outras Circunstâncias para revelação de informações,	<u>44</u>
9.5 Direitos de Propriedade Intelectual.	44
9.6 Representações e Garantias	44
9.6.1 Garantias de AC.	
9.6.2 Garantias de AR	
9.6.3 Garantias de titulares de certificado	
9.6.4 Garantias de entidades confiantes	
9.6.5 Garantias de outros participantes	
9.7 Renúncia das Garantias	45
9.8 Limitações das Responsabilidades	45
9.9 Indenização	45

9.10 Finalização.	<u></u> 45
9.10.1 Prazo de validade	45
9.10.2 Finalização.	46
9.10.3 Efeitos de finalização e provisões remanescentes	<u></u> 46
9.11 Notificações Individuais e Comunicações com Participantes	46
9.12 Emendas	46
9.12.1 Procedimento para emendas.	
9.12.2 Período e mecanismo de notificação	
9.12.3 Circunstâncias nas quais o identificador de objeto deve ser modificado	
9.13 Procedimentos para Resolução de Disputas	<u></u> 46
9.14 Leis Governamentais	46
9.15 Conformidade com as leis aplicáveis	<u>47</u>
9.16 Provisões Diversas	
9.16.1 Concordância completa.	<u></u> 47
9.16.2 Delegação de direitos e obrigações	
9.16.3 Acordo entre as partes em caso de revogação de cláusula pela justiça	
9.16.4 Responsabilidades relacionadas a encargos jurídicos	
9.16.5 Força maior	<u>47</u>
9.15 Outras Provisões.	47
10. CONTROLE DE MUDANÇAS	<u>48</u>
REFERÊNCIAS	49
APÊNDICE A	<u>50</u>
A.1 Formato do Distinguished Name	50
A.2 Formato do certificado	
A.2.1 Atributos básicos.	
A.2.2 Extensões.	50
A.3 Formato da Lista de Certificados Revogados	50

#### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

#### 1. Introdução

#### 1.1 Visão Geral

Este documento constitui a Política de Certificado (PC) e a Declaração de Práticas de Certificação (DPC) da Autoridade Certificadora do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (AC CBPF) na Infra-estrutura de Chaves Públicas para Pesquisa e Ensino (ICPEDU) da Rede Nacional de Pesquisa e Ensino (RNP). A RNP foi criada em 1989 pelo Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT) com o objetivo de construir uma infra-estrutura de rede Internet nacional para a comunidade acadêmica. Uma das iniciativas atuais é a implantação de um serviço nacional de chaves publicas para seus usuários, a ICPEDU.

O funcionamento da ICPEDU é determinado pelo Comitê Gestor (CG). A âncora de confiança da ICPEDU é a AC Raiz operada pelo Grupo de Operação da Autoridade Certificadora (GOPAC), que fica sob a responsabilidade da RNP. Subordinados à AC Raiz podem operar duas classes de autoridades certificadoras intermediárias: ACs Institucionais e ACs de Serviços. As autoridades certificadoras internas são aquelas criadas e operadas pelo GOPAC. As autoridades certificadoras externas são aquelas de responsabilidade das organizações parceiras, podendo ou não ser operadas pelo GOPAC.

Neste documento, são descritas as políticas para emissão de certificados assim como as práticas e controles operacionais empregadas pela AC CBPF na execução dos seus serviços. A AC CBPF é a autoridade certificadora de nível mais alto no âmbito do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas e tem seu certificado digital assinado pela Autoridade Certificadora Raiz da ICPEDU. A AC CBPF emite certificados digitais para pessoas físicas, serviços computacionais e autoridades certificadoras vinculadas ao CBPF Esta PC/DPC estabelece os requisitos para a emissão e gerenciamento de certificados digitais que podem ser utilizados para autenticação nos serviços computacionais oferecidos no âmbito do CBPF.

Esta DPC foi elaborada seguindo a RFC 3647 [1].

#### 1.2 Nome do Documento e Identificação

Titulo: Política de Certificação e Declaração de Práticas de Certificação do Centro

Brasileiro de Pesquisas Físicas

Versão: [1.1]. Data: 18/11/2010

Aprovação: Este documento foi aprovado pelo CG da ICPEDU em [Insira aqui a

data de aprovação do documento] ANSI.1 OID: 1.3.6.1.4.1.34897.1.1.1.1

7.1.401.1 010. 1.0.0.1.4.1.04007.1.1.1.1.1

CBPF 9 de 52

#### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

#### 1.3 Participantes da ICP

#### 1.3.1 Autoridades Certificadoras

A AC CBPF emite certificados digitais exclusivamente para ela mesma, para autoridades certificadoras imediatamente subordinadas a ela e para ARs de sua confiança.

#### 1.3.2 Autoridades de Registro

A atividade de identificação e cadastramento dos certificados digitais da AC CBPF será realizada pela AR da AC CBPF.

#### 1.3.3 Titulares dos Certificados

Os titulares dos certificados são pessoas físicas vinculadas ao CBPF, sejam essas funcionários, alunos e terceirizados. Serão também emitidos certificados para serviços.

#### 1.3.4 Entidades Confiantes

As partes confiantes são pessoas físicas ou sistemas vinculados ao sistema acadêmico e de pesquisa brasileiros.

#### 1.3.5 Outros Participantes

Não estipulado.

#### 1.4 Uso do Certificado

#### 1.4.1 Aplicações apropriadas para os certificados

[O certificado da AC CBPF deve ser usado somente para emitir outros certificados, assinar a LCR da AC CBPF e para checar certificados que reivindicam ser emitidos pela AC CBPF.

O certificado da AR CBPF deve ser utilizado somente por seus administradores e operadores para atividades relacionadas à AR CBPF.

CBPF 10 de 52

#### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

#### 1.4.2 Aplicações proibidas para os certificados

Certificados emitidos pela AC CBPF são válidos apenas no contexto de pesquisa e atividades educacionais. Qualquer outro uso é estritamente proibido.

#### 1.5 Dados para Contato

#### 1.5.1 Entidade responsável por este documento

Coordenação de Atividades Técnicas do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas – CAT/CBPF.

O endereço postal para contato da AC CBPF é:

Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, Rua Dr. Xavier Sigaud, 150 – URCA 22090-180 Rio de janeiro, RJ

E-mail: accbpf@cbpf.br Website: http://ac.cat.cbpf.br

#### 1.5.2 Ponto de Contato

A pessoa de contato para questões relacionadas a este documento é Marita Campos Maestrelli e seus dados para contato são:

Coordenação de Atividades Técnicas - CAT Rua Dr. Xavier Sigaud, 150 – URCA 22090-180 Rio de janeiro , RJ

E-mail: ac@cbpf.br

Telefone: (21)2141-7124

#### 1.5.3 Procedimentos de aprovação da PC

A PC/DPC é submetida á Autoridade de Gerência de Políticas da ICPEDU para análise. Em seguida, ela é encaminhada para o Comitê Gestor para aprovação.

### 1.6 Definições e Acrônimos

CBPF 11 de 52

#### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

AC Autoridade Certificadora.

AC Raiz Autoridade Certificadora Raiz da ICPEDU.

**AGP** Autoridade de Gerência de Políticas.

AR Autoridade de Registro.

CAT Coordenação de Atividades Técnicas

**CBPF** Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas

CEO Coordenação de Engenharai e Operações da REDERIO

CN Common Name.

**CPD** Centro de Processamento de Dados.

**CSR** Requisição de certificado (*Certificate Signing Request*).

**DN** Distinguished Name.

**DPC** Declaração de Práticas de Certificação.

**FQDN** Nome de domínio completo (Fully Qualified Domain Nome).

**HSM** Módulo de segurancca em hardware.

ICPEDU Infra-estrutura de Chaves Públicas para Ensino e Pesquisa.

**IDC** Internet Data Center

**ISO** International Standards Organization

ITU International Telecommunications Union

LCR Lista de Certificados Revogados.

**OID** Object Identifier

PC Política de Certificação.

POP-RJ Ponto de Presença da RNP do Rio de Janeiro.

**PKCS** *Public-Key Cryptography Standards*.

PS Política de Segurança.

REDERIO backbone acadêmico e governamental do estado do RJ

**RNP** Rede Nacional de Ensino e Pesquisa.

**SGCI** Sistema de Gestão de Certificados da ICPEDU.

**SSL** Secure Sockets Layer

**URL** Uniform Resource Locator

UTC Hora Universal Coordenada (Coordinated Universal Time).

CBPF 12 de 52

# 2. Responsabilidades referentes a publicações e repositórios

#### 2.1 Repositórios

A AC CBPF mantem seu repositório na seguinte URL: http://ac.cat.cbpf.br/docs

#### 2.2 Publicação de informações

O repositório contém as seguintes informações:

- certificado da AC CBPF(todas as versões);
- LCR da AC CBPF;
- certificados emitidos pela AC CBPF
- . PC/DPC da AC CBPF atual e anteriores;

#### 2.3 Freqüência de publicação

O repositório é atualizado no prazo máximo de um dia útil sempre que houver mudança nas informações listadas na Seção 2.2.

### 2.4 Controles de acesso aos repositórios

O acesso as informações no repositório é permitido a partir de redes de Instituições vinculadas à ICPEDU.

CBPF 13 de 52

#### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

#### 3. Identificação e Autenticação

#### 3.1 Estrutura de Nomes

#### 3.1.1 Tipos de nomes

Os titulares ser ao nomeados respeitando as regras do X.500[4]. Os tipos de nomes estão listados no apêndice 1.

#### 3.1.2 Necessidade de que nomes sejam significativos

O CN dos certificados de usuários contém o nome completo dos mesmos. No caso de certificados emitidos para serviços o CN é composto do FQDN do servidor em questão opcionalmente com o prefixo (Nome do Serviço). Não são admitidos caracteres especiais ou de acentuação nos campos do DN.

#### 3.1.3 Anonimato dos titulares de certificado

A AC CBPF não emitirá certificados com suporte ao anonimato.

#### 3.1.4 Regras para interpretação dos diversos formatos de nomes

Os nomes são interpretados conforme nas seções 3.1.1 e 3.1.2..

#### 3.1.5 Unicidade dos nomes

Certificados para usuários que tenham o mesmo nome completo são diferenciados pelo campo SubjectAlternativeName, que contém a extensão rfc822Name (endereço de e-mail).

#### 3.1.6 Reconhecimento, autenticação e papel de marcas registradas

A AC CBPF respeitará as marcas registradas e os direitos autorais vigentes.

#### 3.2 Validação da Identidade Inicial

CBPF 14 de 52

#### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

#### 3.2.1 Método para prova de posse da chave privada

O requerente deverá apresentar à AC CBPF um arquivo de requisição de certificado assinado com a chave privada que faz par a chave pública da AC.

#### 3.2.2 Autenticação da identidade organizacional

O requerente deverá apresentar um documento do representante legal da unidade organizacional designando-o como responsável pela AC.

#### 3.2.3 Autenticação da identidade individual

[O requerente deverá apresentar pessoalmente sua identidade funcional do CBPF ou outro documneto de identidade oficial a AR para que seja comparado aos dados funcionais da Instituição.

#### 3.2.4 Dados dos titulares de certificado que não são verificados

Apenas o nome do requerente e o vínculo institucional são verificados. Os demais dados recebidos não são verificados.

#### 3.2.5 Validação de autoridade

O documento do representante legal atribuindo o requerente como representante legítimo da AC é suficiente para a validação da autoridade.

#### 3.2.6 Critérios para interoperabilidade

Não estipulado.

# 3.3 Identificação e Autenticação para Requisição de Substituição de Chaves

#### 3.3.1 Identificação e autenticação para troca de chaves de rotina

Toda requisição de certificado é tratada como uma nova requisição. Desta forma não é permitida a simples substituição da chave.

CBPF 15 de 52

# 3.3.2 Identificação e autenticação para troca de chaves após revogação

Não se aplica.

### 3.4 Identificação e Autenticação para Requisição de Revogação

A solicitação de revogação do certificado da AC CBPF deve ser feita pelo representante legal da unidade organizacional(coordenação/departamento) a qual o usuário está vinculado.

CBPF 16 de 52

# 4. Requisitos Operacionais do Ciclo de Vida do Certificado

#### 4.1 Procedimentos do requerente para solicitar o certificado

#### 4.1.1 Quem pode submeter uma solicitação de certificado

Qualquer pesquisador, tecnologista, técnico ou funcionário administrativo do CBPF devidamente autorizado pelo representante legal da unidade organizacional a qual está vinculado.

#### 4.1.2 Processo de solicitação e responsabilidades

O requerente deverá se dirigir pessoalmente `as instalações da AR-CBPF, munido do documento de identificação (carteira de identidade), o arquivo contendo a requisição de certificado e um endereço e-mail válido.

### 4.2 Processamento da solicitação pela AR

#### 4.2.1 Realização das funções de identificação e autenticação

A identificação e autenticação do requerente será realizada pessoalmente nas instalações da AC CBPF.

#### 4.2.2 Aprovação ou rejeição das solicitações

Uma vez validados os documentos de identificação é gerado um arquivo de requisição de certificado no qual será encaminhado para AC CBPF, caso seja rejeitado o pedido o requisitante será notificado.

#### 4.2.3 Tempo para processamento das solicitações

O tempo esperado para o processamento de uma solicitação é de até 5(cinco) dias úteis.

CBPF 17 de 52

Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação Versão 0.2 – [02/12/2010]

#### 4.3 Processamento da solicitação pela AC

#### 4.3.1 Ações da AC durante a emissão de certificado

Apenas solicitações assinadas pela AR CBPF são processadas pela AC CBPF.

## 4.3.2 Notificação da emissão do certificado pela AC para o solicitante

A emissão do certificado é notificada ao solicitante através de correio eletrônico.

#### 4.4 Aceitação do certificado

#### 4.4.1 Conduta que constitui a aceitação do certificado

A aceitação por parte do Titular do certificado se dará pela assinatura do termo de Titularidade na presença dos validadores presenciais da AR.

#### 4.4.2 Publicação do certificado pela AC

Os certificados emitidos serão publicados imediatamente após a sua emissão.

# 4.4.3 Notificação da emissão do certificado pela AC para outras entidades

Nenhuma outra entidade é notificada após a emissão de um certificado.

#### 4.5 Utilização de pares de chaves e de certificados

# 4.5.1 Responsabilidade pela utilização das chaves privadas e dos certificados por parte dos titulares

É responsabilidade unicamente do usuário a manutenção da sua chave privada, que só deve ser utilizada para os fins descritos nesta PC/DPC.A ocorrência de qualquer anormalidade ou suspeita de comprometimento da chave privada, deve ser imediatamente comunicada a AC CBPF.

CBPF 18 de 52

#### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

# 4.5.2 Responsabilidade pela utilização das chaves públicas e dos certificados por parte das entidades confiantes

As entidades confiantes devem:

- Estar cientes das informações presentes neste documento.
- Verificar a LCR antes de aceitar um certificado como sendo válido.
- Observar as políticas estabelecidas para o certificado.

#### 4.6 Reemissão de certificados por troca do prazo de validade

#### 4.6.1 Circunstância para renovação de certificados

A AC CBPF não renova certificados de usuários e serviços. O titular pode solicitar um novo certificado de acordo com os procedimentos descritos nesta política.

#### 4.6.2 Quem pode solicitar renovação

Não se aplica.

#### 4.6.3 Processamento de solicitações de renovação

Não se aplica.

#### 4.6.4 Notificação de nova emissão de certificado para o titular

Não se aplica.

#### 4.6.5 Conduta que constitui aceitação de um certificado renovado

Não se aplica.

#### 4.6.6 Publicação do certificado renovado pela AC

Não se aplica.

# 4.6.7 Notificação pela AC da emissão de um certificado para outras entidades

CBPF 19 de 52

## Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação Versão 0.2 – [02/12/2010]

Não se aplica.

#### 4.7 Reemissão de certificados por troca de chaves

#### 4.7.1 Circunstâncias para substituição das chaves criptográficas

A AC CBPF não realiza a troca de chaves de certificados. O titular pode solicitar um novo certificado de acordo com os procedimentos descritos nesta política.

#### 4.7.2 Quem pode solicitar a certificação de uma nova chave pública

Não se aplica.

#### 4.7.3 Processamento de solicitações de substituição de certificados

Não se aplica.

#### 4.7.4 Notificação de nova emissão de certificado para o titular

Não se aplica.

#### 4.7.5 Conduta para a aceitação de um novo certificado

Não se aplica.

#### 4.7.6 Publicação do novo certificado

Não se aplica.

## 4.7.7 Notificação pela AC da emissão de um certificado para outras entidades

Não se aplica.

#### 4.8 Reemissão de certificados por troca de dados

#### 4.8.1 Circunstâncias para modificação de certificados

CBPF 20 de 52

#### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

A AC CBPF não realiza a modificação de certificados. O titular pode solicitar um novo certificado de acordo com os procedimentos descritos nesta política.

#### 4.8.2 Quem pode solicitar a modificação de um certificado

Não se aplica.

#### 4.8.3 Processamento de solicitações de modificação de certificados

Não se aplica.

#### 4.8.4 Notificação de nova emissão de certificado para o titular

Não se aplica.

#### 4.8.5 Conduta para a aceitação de um novo certificado modificado

Não se aplica.

#### 4.8.6 Publicação do certificado pela AC

Não se aplica.

# 4.8.7 Notificação pela AC da emissão de um certificado para outras entidades

Não se aplica.

#### 4.9 Revogação e Suspensão

#### 4.9.1 Circunstâncias para revogação de certificados

Um certificado digital emitido pela AC CBPF é revogado nas seguintes circunstâncias:

- a) comprometimento da chave privada ou da sua mídia armazenadora;
- b) qualquer informação contida no certificado não for mais válida;
- c) por solicitação do titular.
- d) houver dissolução da AC CBPF;

CBPF 21 de 52

#### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

#### 4.9.2 Quem pode solicitar revogação

[A revogação de um certificado digital emitido pela AC CBPF pode ser solicitada:

- pelo seu titular ou responsável;
- pelos administradores da AC CBPF, quando julgarem necessário;
- pela representante legal do CBPF;

#### 4.9.3 Processamento de solicitações de revogação

O pedido de revogação, eletrônico ou papel, deve ser assinado pelo responsável ou representante legal a qual está vinculada a AC.

#### 4.9.4 Prazo para solicitação de revogação

A solicitação de revogação deve ser feita à AC CBPF no prazo máximo de dois dias úteis quando houver constatação de um evento que motive a revogação.

#### 4.9.5 Prazo para a AC processar a solicitação de revogação

O processamento das solicitações de revogação de certificados são processadas em até dois dias úteis.

## 4.9.6 Requisitos para verificação de revogação por entidades confiantes

As entidades confiantes devem verificar a LCR da AC CBPF antes de utilizar um certificado emitido por ela.

#### 4.9.7 Freqüência de emissão de LCRs

A LCR é emitida sempre que um conjunto de certificados (um ou mais certificados) é revogado em um curto espaço de tempo. Adicionalmente é emitida uma LCR por ano.

#### 4.9.8 Latência máxima para LCRs

As LCRs são publicadas no repositório em no máximo 60 minutos após a sua emissão.

CBPF 22 de 52

#### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

#### 4.9.9 Mecanismos para verificação on-line do status de certificados

A AC CBPF não disponibiliza serviços de verificação de status em tempo real.

#### 4.9.10 Obrigações da entidade confiante de verificar on-line o status

Não se aplica.

#### 4.9.11 Outras formas de comunicação de revogação

Não existem outras formas.

# 4.9.12 Procedimentos adicionais no caso de comprometimento da chave privada

Não estipulado.

#### 4.9.13 Circunstâncias para suspensão de certificados

Não de aplica.

#### 4.9.14 Quem pode solicitar suspensão

Não de aplica.

#### 4.9.15 Processamento de solicitações de suspensão

Não de aplica.

#### 4.9.16 Limites para o período de suspensão

Não de aplica.

#### 4.10 Serviços de status de certificado

#### 4.10.1 Características operacionais

A AC CBPF utiliza LCRs como único mecanismo de verificação do estado dos certificados emitidos.

CBPF 23 de 52

### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

#### 4.10.2 Disponibilidade do serviço

As LCRs estarão disponíveis no repositório da AC CBPF conforme a Seção 2.1.

#### 4.10.3 Características operacionais

Não estipulado.

#### 4.11 Encerramento do vínculo com a AC

Não estipulado.

#### 4.12 Custódia e recuperação de chaves

### 4.12.1 Políticas e práticas para custódia e recuperação de chaves

A AC CBPF não oferece os serviços de custódia e recuperação de chaves.

# 4.12.2 Políticas e práticas para custódia e recuperação de chaves de sessão

Não se aplica.

CBPF 24 de 52

#### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

# 5. Controles operacionais, gerenciais e de instalações físicas

#### 5.1 Controles de Segurança Física

#### 5.1.1 Localização e construção das instalações físicas

A AC CBPF está localizada em uma sala de servidores da Coordenação de Atividades Técnicas(CAT) com acesso restrito aos membros dessa coordenação.

#### 5.1.2 Acesso físico

O acesso físico as depêndencias da AC CBPF obedece a política de segurança dos servidores da CAT que permite a entrada somente a seus técnicos.

#### 5.1.3 Energia e refrigeração

A AC CBPF, os repositórios e a AR estão localizados em ambiente seguro que, além de conectados à rede elétrica, dispõe dos seguintes recursos:

- a) gerador principal;
- b) sistema de no-breaks:
- c) sistema de aterramento e proteção a descargas atmosféricas;
- d) iluminação de emergência.

O sistema de ar condicionado é tolerante a falhas com controle de calor e umidade, independente do sistema de ar condicionado da construçãoao onde está localizado. Adicionalmente, as facilidades listadas seguem as especificações de disponibilidade definidas no documento de Políticas de Segurança.

#### 5.1.4 Exposição à água

A sala da AC CBPF possui piso elevado para evitar exposição à água.

#### 5.1.5 Prevenção e proteção contra incêndio

A sala da AC CBPF, assim como toda CAT possui sensores que detectam a presença de fumaça. Na ocorrência da mesma, alarmes são disparados.

CBPF 25 de 52

#### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

#### 5.1.6 Armazenamento de mídia

A CAT possui um cofre para o armazenamento e proteção de mídias eletrônicas removíveis.

#### 5.1.7 Descarte de lixo

Não estipulado.

#### 5.1.8 Cópias de segurança em outras instalações

Não estipulado.

#### 5.2 Procedimentos de Controle

#### 5.2.1 Papéis de Confiança

A AC CBPF estabelece um mínimo de 4 (quatro) perfis distintos para sua operação, distinguindo as operações do dia-a-dia do sistema, o gerenciamento e auditoria dessas operações, bem como o gerenciamento de mudanças substanciais no sistema. A divisão de responsabilidades entre os quatro perfis é a seguinte:

#### **Gerente:**

Servidor técnico administrativo designado pelo Diretor do CBPF para ser o responsável pela AC CBPF, que formará os grupos de administradores, operadores e auditores. Ele também é responsável pela aprovação dos relatórios da AC CBPF. Adicionalmente, depois de ter recebido os relatórios de auditorias, ele é responsável por encaminhar estes relatórios ao CG da ICPEDU.

#### Administrador:

O administrador é responsável pela instalação, configuração, backup e manuteção dos equipamentos e software de gestão do ciclo de vida do certificado digital. Também define as políticas e cria ACs, além de definir ou trocar os grupo de operadores e auditores. Adicionalmente, é responsável pelos relatórios de operação da AC CBPF.

#### **Auditor:**

O auditor é responsável pela auditoria do ciclo de vida do certificado digital, das chaves criptográficas e de todas as operações AC CBPF.

#### **Operador:**

Os operadores são os responsáveis pelo uso da chave privada da AC CBPF para a emissão de LCRs e de certificados digitais.

#### 5.2.2 Número de pessoas necessárias por tarefa

CBPF 26 de 52

## [AC CBPF] Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

Todas as tarefas executadas no ambiente onde está localizado o equipamento de certificação da AC CBPF necessitam da presença de no mínimo 2 (dois) funcionários da Coordenação de Atividades Técnicas — CAT. As demais tarefas da AC CBPF podem ser executadas por um único funcionário.

#### 5.2.3 Identificação e autenticação para cada papel

Cada membro de um grupo deve ter um smartcard para se autenticar perante o módulo de segurança criptográfica. Quanto ao sistema de gerenciamento de certificados digitais, cada administrador possuirá uma senha secreta.

#### 5.2.4 Papéis que requerem separação de responsabilidade

As pessoas que exercem papéis de administrador, gerente ou operador, não exercem papel de auditor.

#### 5.3 Controle de Pessoal

# 5.3.1 Requisitos de qualificação, experiência e conformidade com obrigações governamentais

O pessoal envolvido na operação da AC CBPF é pertencente ao quadro de funcionários do CBPF. Desta forma os requisitos de qualificação, experiência e conformidade com obrigações governamentais foram verificados na sua admissão.

#### 5.3.2 Procedimentos de verificação de antecedentes

O pessoal envolvido na operação da AC-CBPF é pertencente ao quadro de funcionários do CBPF. Desta forma a verificação de antecedentes foi realizada na sua admissão.

#### 5.3.3 Requisitos de treinamento

Todo o pessoal envolvido na operação da AC-CBPF recebe um treinamento referente à operação do sistema de certificação digital empregado.

#### 5.3.4 Requisitos de freqüência de treinamento

CBPF 27 de 52

#### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

Sempre que houver alterações em procedimentos ou quaisquer modificações na plataforma computacional, um novo treinamento será realizado.

#### 5.3.5 Freqüência e següência para revezamento de trabalho

Não estipulado.

#### 5.3.6 Sanções para ações não autorizadas

O acesso de um indivíduo envolvido na operação da AC CBPF será imediatamente cancelado quando verificado a ocorrência de uma ação não autorizada. As medidas administrativas cabíveis são tomadas pela administração do CBPF.

#### 5.3.7 Requisitos para prestadores de serviços independentes

Não estipulado.

#### 5.3.8 Documentação fornecida aos funcionários

A AC CBPF disponibilizará para todo o seu pessoal:

- 1. sua DPC/PC;
- 2. PS da ICPEDU;
- 3. documentação operacional relativa a suas atividades;
- 4. contratos, normas e políticas relevantes para suas atividades.

# 5.4 Sistemas de auditoria e procedimentos para registro de eventos

#### 5.4.1 Tipos de eventos registrados

- Todas as ações executadas pelo pessoal da AC CBPF no desempenho de suas atribuições são registradas de modo que cada ação esteja associada à pessoa que a realizou;
- 2. A AC CBPF registrará, em arquivos de auditoria, todos os eventos relacionados à segurança do sistema de certificação. Dentre outros, os seguintes eventos devem obrigatoriamente estar incluídos no arquivo de auditoria:
  - i) iniciação e desligamento do sistema de certificação;

CBPF 28 de 52

#### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

ii) tentativas de criar, remover, definir senhas ou mudar os privilégios de sistema dos administradores,

operadores e auditores da AC-CBPF;

- iii) mudanças na configuração da AC-CBPF e/ou nas suas chaves;
- iv) mudanças nas políticas de criação de certificados;
- v) tentativas de acesso (login) e de saída do sistema (logoff);
- vi) tentativas não-autorizadas de acesso aos arquivos de sistema;
- vii) geração de chaves próprias da AC-CBPF;
- viii) emissão e revogação de certificados;
- ix) geração de LCR;
- x) tentativas de iniciar, remover, habilitar e desabilitar usuários, e de atualizar e recuperar suas chaves;

#### 5.4.2 Freqüência de análise dos registros de auditoria

Os registros de eventos devem ser analisados mensalmente.

#### 5.4.3 Período de arquivamento de registros de auditoria

Os registros de eventos devem ser retidos por cinco anos.

#### 5.4.4 Proteção de registros de eventos

Os registros de eventos são armazenados nos discos dos servidores que hospedam o sistema de certificação digital.

# 5.4.5 Procedimentos para cópias de segurança de registros de eventos

As cópias de segurança dos registros de eventos são armazenados de forma cifrada em mídias eletrônicas. A integridade das cópias de segurança é verificada anualmente.

# 5.4.6 Sistema de recolhimento de registros de eventos (interno ou externo)

O sistema de recolhimento de registros de eventos é interno, ou seja, feito pela própria AC CBPF.

#### 5.4.7 Notificação do sujeito causador do evento

CBPF 29 de 52

#### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

Não estipulado.

#### 5.4.8 Avaliação de vulnerabilidades

Todos os registros serão analisados sob a ótica de possíveis vulnerabilidades na plataforma computacional que hospeda o sistema de gerenciamento de certificados digitais e as chaves criptográficas da AC CBPF, além da plataforma hospedeira do seu repositório. Também serão analisados os registros do ambiente seguro.

#### 5.5 Arquivamento de Registros

#### 5.5.1 Tipos de registros armazenados

Além dos registros de eventos para auditoria mencionados na seção 5.4.1 também são arquivados:

- documentação de credenciamento dos titulares;
- documentação relacionada a solicitação de certificados;
- listas de certificados revogados;
- certificados emitidos.

#### 5.5.2 Período de retenção dos registros arquivados

Os registros devem ser retidos por cinco anos.

#### 5.5.3 Proteção dos registros armazenados

Os registros devem ser guardados em local seguro na CAT . Os registros são acessíveis somente pelo grupo de auditores e administradores.

#### 5.5.4 Procedimentos para cópias dos registros armazenados

As cópias de segurança dos registros de eventos são armazenados de forma criptografada em mídias óticas. A integridade das cópias de segurança é verificada anualmente. É feita uma cópia de segurança completa mensalmente.

#### 5.5.5 Requisitos para datação dos registros armazenados

Os registros devem ser datados pela hora oficial internacional (UTC).

CBPF 30 de 52

#### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

# 5.5.6 Sistema de recolhimento de registros arquivados (interno ou externo)

O sistema de coleta de informações para arquivamento é interno, ou seja, deverá ser realizado pela própria AC CBPF.

# 5.5.7 Procedimentos para obtenção e verificação dos registros armazenados

Os registros poderão ser obtidos pelo pessoal envolvido na operação da AC CBPF. O procedimento de verificação consiste de verificar a integridade das cópias de segurança com auxílio de funções de resumo criptográfico (hash functions).

#### 5.6 Nova Chave Pública para a AC

Um novo par de chaves para a AC deve ser gerado seis meses antes do ponto de atualização de seu certificado.

#### 5.7 Comprometimento e Recuperação de Desastre

# 5.7.1 Procedimentos para tratamento de incidentes e comprometimentos

Na ocorrência de incidentes e comprometimentos, esses eventos devem ser imediatamente notificados à gerência da AC CBPF e à Chefia da Coordenação de Atividades Técnicas - CAT do CBPF, além da gerência de Incidentes de Segurança da REDERIO - CEO. Caso o incidente seja relacionado a segurança de rede e seja causado por um ataque externo, o evento também deve ser notificado ao Centro de Atendimento a Incidentes de Segurança (CAIS) da RNP. Em caso de comprometimento das instalações da AC CBPF, a equipe responsável pela mesma deverá iniciar o processo de recuperação a partir das cópias de segurança.

# 5.7.2 Procedimentos para o caso de comprometimento de recursos computacionais, software e/ou dados

Seguir as Normas de Segurança da CEO/REDERIO.

CBPF 31 de 52

### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

## 5.7.3 Procedimentos para o comprometimento de chave privada de entidade

Em caso de comprometimento da chave privada da AC CBPF, o seu certificado é revogado imediatamente. Neste caso, o CG da ICPEDU, as entidades confiantes e os titulares são notificados imediatamente.

#### 5.7.4 Procedimentos para continuidade de negócio após desastre

Seguir as Normas de Segurança da CEO/REDERIO.

#### 5.8 Finalização da AC ou AR

Ao encerrar suas operações a AC CBPF deve realizar as seguintes atividades:

- 1. notificar o CG da ICPEDU;
- 2. notificar titulares de certificados e entidades confiantes;
- 3. notificar a Chefia da Coordenação de Atividades Técnicas CAT do CBPF;
- 4. revogar todos os certificados emitidos;
- 5. emitir e publicar a sua LCR;
- 6. destruir qualquer cópia da sua chave privada;
- 7. arquivar os registros de forma segura.

CBPF 32 de 52

#### 6. Controles Técnicos de Segurança

#### 6.1 Geração e Instalação do Par de Chaves

#### 6.1.1 Geração do par de chaves

Os pares de chaves criptográficas da AC CBPF e de suas ARs subordinadas devem ser gerados em hardware criptográfico desenvolvido no contexto do grupo de trabalho ICPEDU. A AC CBPF seguirá o procedimento padrão para geração de pares de chaves por este equipamento. Os pares de chaves de certificados de usuários e de serviços são gerados pelos próprios titulares. O algoritmo a ser utilizado para as chaves criptográficas está definido em [2].

#### 6.1.2 Fornecimento de chave privada ao titular

Não se aplica, uma vez que as chaves criptográficas são geradas pelo próprio titular.

#### 6.1.3 Entrega da chave pública à Autoridade Certificadora

As chaves públicas são entregues à AC CBPF utilizando o formato PKCS#10[4].

#### 6.1.4 Divulgação da chave pública da AC às partes confiantes

A chave pública da AC-CBPF é publicadas no repositório da AC-CBPF cujo URL é definido em Seção 2.1.

#### 6.1.5 Tamanho das chaves

O tamanho da chave pública da AC CBPF é de 2048 bits.

# 6.1.6 Geração dos parâmetros de chave pública e verificação de qualidade

As chaves são geradas de acordo com os padrões definidos no documento Padrões e Algoritmos Criptográficos da ICPEDU [2].

CBPF 33 de 52

#### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

#### 6.1.7 Propósito de uso de chaves

As chaves privadas das ACs imediatamente subordinadas pela AC CBPF podem ser utilizadas para qualquer finalidade aprovada em sua DPC. A chave privada da AC CBPF só pode ser utilizada para assinar seu próprio certificado e as LCRs.

# 6.2 Proteção de Chaves Privadas e Controles Tecnológicos de módulos Criptográficos

#### 6.2.1 Padrões e controles de módulos criptográficos

A AC CBPF utiliza um hardware criptográfico conforme estabelecido na Seção 6.2.11.

#### 6.2.2 Número de operadores para o Controle da Chave Privada

A chave privada da AC CBPF é liberada para uso por um número mínimo de 2 operadores simultâneos de um total de 6.

#### 6.2.3 Custódia de chaves privadas

A AC CBPF não realiza a custódia de chaves privadas.

#### 6.2.4 Cópias de segurança de chaves privadas

O módulo de segurança criptográfica (HSM) permite que se faça, através do uso de um segundo HSM (HSM backup), várias cópias cifradas de toda a base de dados interna do HSM (HSM operacional). Estas cópias podem ser utilizadas para, em caso de falha no HSM original, poder-se colocar o segundo HSM a operar com a mesma chave privada. A chave privada do HSM operacional é cifrada utilizando-se a chave pública do HSM backup e armazenada em mídia digital.

#### 6.2.5 Arquivamento de chaves privadas

A chave privada da AC CBPF é armazenada somente no HSM principal e na HSM backup.

CBPF 34 de 52

### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 – [02/12/2010]

# 6.2.6 Transferência de chaves privadas de/para módulos criptográficos

A única forma de exportação e importação da chave privada da AC CBPF é através de uma cópia de segurança sob a responsabilidade do grupo de administradores, conforme descrito na Seção Error: Reference source not found. A chave privada será mantida cifrada quando fora do módulo criptográfico.

# 6.2.7 Armazenamento de chaves privadas em módulos criptográficos

A chave privada da AC CBPF deverá ser armazenada na forma cifrada na memória permanente do módulo criptográfico.

#### 6.2.8 Método para ativação de chaves privadas

A chave privada da AC CBPF é ativada pelo grupo de operadores do HSM, conforme a Seção 6.2.2. Cada membro do grupo possui um smartcard e respectivo PIN que são utilizados em conjunto para liberar o uso da chave privada.

#### 6.2.9 Método para desativação de chaves privadas

Para desativar a chave privada da AC CBPF, o operador do SGCI deve executar o comando de descarregar a chave por meio do sistema de gerenciamento remoto do HSM (OpenHSMd Client).

Além disso, a chave privada é automaticamente desativada quando o HSM é desligado ou o número de usos é alcançado.

#### 6.2.10 Método para destruição de chaves privadas

A chave privada da AC CBPF é destruída através da reinicialização (sendo consequentemente apagadas) do HSM que a armazena.

#### 6.2.11 Avaliação requerida de módulos criptográficos

A AC CBPF utiliza hardware criptográfico construído de acordo com as recomendações do FIPS 140-2, nível 3[5] ou compatível.

CBPF 35 de 52

## [AC CBPF] Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

#### 6.3 Outros Aspectos do Gerenciamento de Chaves

#### 6.3.1 Armazenamento de chaves públicas

[As chaves públicas da AC CBPF são armazenadas permanentemente, após a expiração dos certificados correspondentes, para verificação de assinaturas geradas durante seu prazo de validade.

# 6.3.2 Períodos operacionais de certificados e períodos de utilização de pares de chaves

A chave privada da AC CBPF deve ser utilizada apenas durante o período de validade do certificado correspondente. A chave pública da AC CBPF pode ser utilizada durante todo o período de tempo determinado pela legislação aplicável, para verificação de assinaturas geradas durante o prazo de validade do certificado correspondente.

#### 6.4 Dados de Ativação

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

Os PINs e senhas são definidos no documento de cerimônia de criação da chave priivada da AC.

#### 6.4.2 Proteção dos dados de ativação

Os dados de ativação são protegidos contra cópia e perda indevidas. O acesso aos dados de ativação são feitos da mesma forma que os utilizados para acesso ao HSM.

#### 6.4.3 Outros aspectos de dados de ativação

Não estipulado.

#### 6.5 Controles de Segurança computacional

#### 6.5.1 Requisitos técnicos específicos de segurança computacional

CBPF 36 de 52

#### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

O computador que hospeda o sistema de gerenciamento de certificados digitais (SGCI) é de uso exclusivo da AC CBPF. Este computador não é conectado em rede e não é modificado durante a sua vida útil. A substituição do computador, por outro deve ser feita a partir de um cerimônia especialmente concebida para este fim.

### 6.5.2 Classificação de segurança computacional

O computador contendo a AC CBPF, antes de ser utilizado para gerar o certificado da AC, é verificado e corrigido quanto a todas as falhas conhecidas de segurança.

#### 6.6 Controles técnicos de ciclo de vida

#### 6.6.1 Controles de desenvolvimento de sistemas

A AC CBPF utilizará o SGCI como sistema de gerenciamento de certificados digitais, e um módulo criptográfico desenvolvido no contexto do grupo de trabalho ICPEDU.

#### 6.6.2 Controles do gerenciamento de segurança

Os controles de segurança da CAT, onde está instalada a AC CBPF, serão renovados conforme as políticas de segurança estabelecidas

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

Não estipulado.

### 6.7 Controles para a Segurança da Rede de Comunicações

A rede do CBPF deve ser protegida por um filtro de pacotes e possuirá um sistema de detecção de intrusões (IDS). Periodicamente é realizada uma varredura (*scan*) em busca de vulnerabilidades conhecidas.

## 6.8 Carimbo do Tempo

A data e hora dos eventos e dados dos sistemas computacionais online devem ser obtidas através de um relógio sincronizado pelo protocolo NTP a uma fonte de tempo confiável. Os relógios dos sistemas computacionais off-line e do módulo criptográfico serão atualizados sempre que iniciados.

CBPF 37 de 52

## 7. Perfis dos Certificados, LCR e OCSP

#### 7.1 Perfil dos Certificados

#### **7.1.1 Versão**

A AC CBPF emitirá certificados digitais X.509 versão 3.

#### 7.1.2 Extensões

As extensões são definidas seção A.2.2

## 7.1.3 Identificadores de objeto dos algoritmos

O certificado da AC CBPF é assinado com o uso do algoritmo definido no documento Padrões e Algoritmos Criptográficos da ICPEDU [2].

#### 7.1.4 Formato dos nomes

O formato dos dados estão definidos no Apêndice A.

#### 7.1.5 Restrições para nomes

Não devem ser utilizados sinais de acentuação, tremas ou cedilhas. Além dos caracteres alfanuméricos e espaço em branco, poderão ser utilizados somente os símbolos:

Símbolo	Descrição	Código NBR9611 (hexadecimal)				
	Espaço em branco	20				
<u>!</u>	Ponto de exclamação	21				
"	Aspas	22				
#	Cerquila	23				
\$	Dólar	24				
%	Percentual	25				
&	E comercial	26				
í	Apóstrofo	27				
(	Abre parênteses	28				
)	Fecha parênteses	29				
*	Asterisco	2A				
+	Mais	2B				

CBPF 38 de 52

## [AC CBPF] Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

,	Vírgula	2C
-	menos	2D
	Ponto	2E
/	Barra	2F
:	Dois pontos	3A
,	Ponto e vírgula	3B
=	Igual	3D
?	Ponto de interrogação	3F
@	Arroba	40
\	Barra invertida	5C

Tabela 1 Outros símbolos permitidos

## 7.1.6 Identificador de objeto da PC

Veja Item 1.2.

## 7.1.7 Uso da extensão Policy Constraints

Não se aplica.

## 7.1.8 Sintaxe e semântica dos qualificadores de política

Não se aplica.

## 7.1.9 Semântica de Processamento para a extensão crítica Certificate Policies

Não se aplica.

#### 7.2 Perfil da LCR

O formato da LCR emitida pela AC CBPF está em conformidade com a RFC 3280[3].

#### 7.2.1 Versão

Versão 2.

CBPF 39 de 52

## Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 – [02/12/2010]

#### 7.2.2 Extensões da LCR e de entradas da LCR

As extensões para a LCR da AC CBPF podem ser encontradas na tabela A.4 da seção A.3

## 7.3 Perfil da OCSP

#### 7.3.1 Versão

Não se aplica.

#### 7.3.2 Extensões OCSP

Não se aplica.

CBPF 40 de 52

## 8. Auditoria de conformidade e outras avaliações

## 8.1 Freqüência ou circunstâncias das avaliações

A AC CBPF é auditada anualmente.

## 8.2 Identidade e qualificações do avaliador

As avaliações são realizadas por grupo de avaliadores, especialmente treinados para este fim.

## 8.3 Relação entre o avaliador e a entidade avaliada

O avaliador não deve ser responsável pela operação da AC CBPF, porem ambos são da CAT...

## 8.4 Tópicos cobertos na avaliação

Verificação da conformidade da AC CBPF com esta DPC e com as políticas e regras estabelecidas no contexto da ICPEDU. Aspectos como gerência das chaves e gerência do ciclo de vida do certificado devem ser avaliados com especial cuidado.

## 8.5 Ações tomadas resultantes de deficiências

Na ocorrência de qualquer deficiência, notifica-se o responsável pela AC CBPF para tomar as ações cabíveis.

## 8.6 Comunicação dos resultados

Os resultados da avaliação devem ser entregues ao gerente da AC CBPF e ao Comitê Gestor da ICPEDU.

CBPF 41 de 52

## [AC CBPF] Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

## 9. Aspectos Legais e Assuntos Gerais

#### 9.1 Taxas

## 9.1.1 Taxas de emissão e renovação de certificados

Não serão cobradas.

#### 9.1.2 Taxas para acesso aos certificados

Não se aplica.

### 9.1.3 Taxas revogação ou informações de estado

Não se aplica.

#### 9.1.4 Outras taxas

Não se aplica.

#### 9.1.5 Política de reembolso

Não se aplica.

## 9.2 Responsabilidade Financeira

## 9.2.1 Cobertura de Seguro

Não se aplica.

#### 9.2.2 Outros ativos

Não se aplica.

## 9.2.3 Cobertura de Seguro ou garantia para entidades finais

Não se aplica.

CBPF 42 de 52

## Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

## 9.3 Informações confidenciais

#### 9.3.1 Escopo de informações confidenciais

Fazem parte do escopo de informações confidenciais:

- informações relativas a solicitações de certificados;
- registros de trilhas de auditoria;
- relatórios de auditorias;
- medidas de segurança relativas:
- à operação de hardware e software da AC CBPF;
- · aos serviços de certificação.

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

São consideradas informações não confidenciais:

- certificados emitidos;
- listas de certificados revogados;
- · versões publicadas da PC/DPC.

### 9.3.3 Responsabilidade de proteção de informações confidenciais

A AC CBPF se compromete a manter a confidencialidade das informações classificadas como confidenciais.

## 9.4 Privacidade das Informações Pessoais

#### 9.4.1 Plano de Privacidade

O titular de certificado e seu representante legítimo terão amplo acesso a quaisquer dos seus próprios dados e identificações, e poderão autorizar a divulgação de seus registros a outras pessoas.

Autorizações formais podem ser apresentadas de três formas:

- a) por meio eletrônico, contendo assinatura válida garantida por certificado reconhecido pela ICPEDU;
- b) por meio de pedido escrito com firma reconhecida;
- c) através de formulário eletrônico seguro, desde que comprovada autenticidade do autorizador.

Nenhuma liberação de informação é permitida sem autorização formal.

CBPF 43 de 52

## Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

### 9.4.2 Informação tratada como privada

Com exceção da informação presente no certificado, que é pública, toda informação provida pelo titular do certificado não liberada formalmente é tratada como privada, devendo ser mantida no mesmo nível de qualquer informação confidencial.

#### 9.4.3 Informação não considerada privada

É toda aquela que seu titular de certificado ou representante legítimo liberar formalmente como descrito na seção 9.4.1.

### 9.4.4 Responsabilidade de proteção de informação privada

A AC CBPF é responsável pela proteção de qualquer informação considerada privada.

#### 9.4.5 Aviso e consentimento para o uso de informação privada

Não estipulado.

## 9.4.6 Circunstâncias para revelação de informações confidenciais em processos judiciais e administrativos

Não estipulado.

### 9.4.7 Outras Circunstâncias para revelação de informações

Não estipulado.

### 9.5 Direitos de Propriedade Intelectual

Em conformidade com as regras estabelecidas pelo CBPF.

#### 9.6 Representações e Garantias

#### 9.6.1 Garantias de AC

Não estipulado.

CBPF 44 de 52

## Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

#### 9.6.2 Garantias de AR

Não estipulado.

#### 9.6.3 Garantias de titulares de certificado

Não estipulado.

#### 9.6.4 Garantias de entidades confiantes

Não estipulado.

#### 9.6.5 Garantias de outros participantes

Não estipulado.

#### 9.7 Renúncia das Garantias

Não estipulado.

## 9.8 Limitações das Responsabilidades

Não estipulado.

## 9.9 Indenização

Não estipulado.

## 9.10 Finalização

#### 9.10.1 Prazo de validade

Esta PC/DPC entra em vigor no momento da sua publicação e é válida até que uma nova PC/DPC seja publicada ou seja revogada por determinação explícita do Comitê Gestor.

CBPF 45 de 52

## Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

### 9.10.2 Finalização

Os certificados emitidos no período de validade de uma DPC permanecem sujeitos às suas determinações até o final do período de validade do certificado.

#### 9.10.3 Efeitos de finalização e provisões remanescentes

Não estipulado.

## 9.11 Notificações Individuais e Comunicações com Participantes

As notificações serão feitas por e-mail.

#### 9.12 Emendas

#### 9.12.1 Procedimento para emendas

Compete a AC CBPF propor alterações à DPC.

A nova versão resultante das alterações deve ser encaminhada ao CG da ICPEDU para aprovação.

### 9.12.2 Período e mecanismo de notificação

Novas versões da PC/DPC são informadas no repositório da AC CBPF.

## 9.12.3 Circunstâncias nas quais o identificador de objeto deve ser modificado

Sempre que surgirem novas versões o identificador de objeto deverá ser modificado.

## 9.13 Procedimentos para Resolução de Disputas

Não estipulado.

#### 9.14 Leis Governamentais

CBPF 46 de 52

## Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

A AC CBPF respeita a legislação vigente no país.

9	)_'	1	5	C	;c	r	ıf	O	r	n	1İ	a	la	10	de	9	C	0	m	1	as	•	le	is	a	p	ic	ìá	V	e.	is	;

Não estipulado.

#### 9.16 Provisões Diversas

## 9.16.1 Concordância completa

Não estipulado.

## 9.16.2 Delegação de direitos e obrigações

Não estipulado.

## 9.16.3 Acordo entre as partes em caso de revogação de cláusula pela justiça

Não estipulado.

## 9.16.4 Responsabilidades relacionadas a encargos jurídicos

Não estipulado.

#### 9.16.5 Força maior

Não estipulado.

#### 9.15 Outras Provisões

Não estipulado.

CBPF 47 de 52

## 10. Controle de Mudanças

<u>Seção</u>	<u>Mudança</u>	<u>Autor</u>	<u>Data</u>
[Insira a	[Insira a mudança aqui]	[Autor]	01/01/01
seção alterada aqui]			
[Insira a	[Insira a mudança aqui]	[Autor]	01/01/01
seção			
alterada aqui]			
[Insira a	[Insira a mudança aqui]	[Autor]	01/01/01
seção			
alterada aqui]			

CBPF 48 de 52

#### Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

### Referências

- [ICPEDU08] Autoridade de Gerência de Políticas da ICPEDU, Requisitos Mínimos para Políticas de Certificado e Melhores Práticas de Certificação, Versão 1.0 RC1, 20 de Agosto de 2008.
- [1] S. Chokani, W. Ford, R. Sabett, C. Merrill, and S. Wu. Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework. RFC 3647, Internet Engineering Task Force, 2003.
- [2] Comitê Técnico de Políticas da ICPEDU. Padrões e algoritmos criptográficos da ICPEDU. Relatório técnico, ICPEDU, RNP, Rio de Janeiro, 2006.
- [3] R. Housley, W. Polk, W. Ford, and D. Solo. Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile. RFC 3280, Internet Engineering Task Force, 2002.
- [4] M. Nystrom and B. Kaliski. PKCS #10: Certification Request Syntax Specification. RFC 2986, Internet Engineering Task Force, 2000.

CBPF 49 de 52

## Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação

Versão 0.2 - [02/12/2010]

## **Apêndice A**

## Formatos de dados

## A.1 Formato do Distinguished Name

A Tabela A.1 apresenta do nome distinto (DN) dos certificados emitidos pela AC CBPF. Para garantir a interoperabilidade dos certificados digitais com as mais diversas aplicações, fica proibido o uso de caracteres de acentuação no *Distinguished Name* dos certificados.

Tabela A.1: Distinguished Name

Tuocia IIII. Bisting	5
САМРО	CONTEÚDO
С	BR
ST	RJ
L	Rio de Janeiro
0	Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas
0	ICPEDU
OU	Unidade do CBPF
CN	A definir (ver 3.1.2)

#### A.2 Formato do certificado

#### A.2.1 Atributos básicos

Os atributos básicos dos certificados estão descritos na Tabela A.2.

#### A.2.2 Extensões

Os certificados da ACs imediatamente subordinadas terão as extensões apresentadas na Tabela A.3. O texto a ser colocado na extensão de políticas de certificado é o seguinte: Este certificado é para uso exclusivo dos usuários e aplicações internas do CBPF. Utilize certificados ICP-Brasil caso seja necessário assinar documentos eletrônicos com eficácia jurídica.

## A.3 Formato da Lista de Certificados Revogados

A Tabela A.4 apresenta as extensões e respectivas entradas da LCRs emitidas.

CBPF 50 de 52

Tabela A.2: Atributos básicos dos certificados

	Nome atributo	Descrição atributo	valor
conteúdo	version	versão do padrão X.509	v3
	serialNumber	número serial do certificado	diferente para cada certificado
	signature	algoritmo de assinatura	Sha1WithRSAEncryption
	issuer	emissor, sempre uma AC	DN da AC.
	validity	intervalo de validade	validade em anos, conforme solicitação da AC.
	subject	titular do certificado	DN do titular.
	subjectPublicKeyI nfo	chave pública	diferente para cada certificado.
	issuerUniqueID	não é usado	
	subjectUniqueID	não é usado	
	extensions	extensões, discutidos na Seção 7.1.2	
envelope	signatureAlgorith m	algoritmo de assinatura	Sha1WithRSAEncryption.
	signatureValue	valor da assinatura	diferente para cada certificado.

**CBPF** 51 de 52

## Política de Certificado e Declaração de Práticas de Certificação Versão 0.2 – [02/12/2010]

Tabela A.3: Extensões dos certificados da ACs

Extensão	Crítica	Conteúdo
crlDistributionPoin ts	sim	http://ac.cbpf.br/icp/repositorio/ lcr/ac-cbpf.crl
certificatePolicies	sim	especifica o OID da PC da AC Unicamp. O atributo id-qtcps especifica a url da DPC e é apresentado no formato "http://ac.cbpf.br/icp/repositorio/dpc/dpc-ac-cbpf-AAAAMMDD.pdf", onde AAAAMMDD designa a data de emissão da DPC vigente no dia da emissão do certificado. O atributo id-qt-unotice contém o texto: "Os certificados da ICPEDU são para uso exclusivo por instituicoes brasileiras de ensino e pesquisa, e não tem eficacia juridica."
subjectKeyIdentifi er	não	hash da chave pública da AC CBPF
authorityKeyIdenti fier	não	contém o hash da chave pública da AC CBPF
keyUsage	sim	digitalSignature, certificateSigning e crlSigning
basicContraints	sim	CA:true

#### Tabela A.4: Extensões da LCR

Extensão	Crítica	Conteúdo
authorityKeyIdentifi	Sim	hash da chave pública da AC CBPF
er		
crlNumber	sim	contém um número sequencial para cada LCR emitida

52 de 52 **CBPF**