

# **Política de Segurança da Autoridade Certificadora Validar Múltipla (PS da AC Validar Múltipla)**

**Versão 1.0**

**Março de 2023**

## Sumário

CONTROLE DE ALTERAÇÕES .....	4
LISTA DE SIGLAS E ACRÔNIMOS.....	5
1. INTRODUÇÃO .....	6
2. OBJETIVOS.....	6
3. ABRANGÊNCIA.....	6
4. TERMINOLOGIA.....	6
5. CONCEITOS E DEFINIÇÕES .....	6
6. REGRAS GERAIS .....	7
6.1. GESTÃO DE SEGURANÇA.....	7
6.2. GERENCIAMENTO DE RISCOS.....	8
6.3. INVENTÁRIO DE ATIVOS.....	8
6.4. PLANO DE CONTINUIDADE DO NEGÓCIO .....	8
7. REQUISITOS DE SEGURANÇA DE PESSOAL.....	9
7.1. DEFINIÇÃO .....	9
7.2. OBJETIVOS.....	9
7.3. DIRETRIZES.....	9
7.4. DEVERES E RESPONSABILIDADES .....	12
7.5. SANÇÕES .....	14
8. REQUISITOS DE SEGURANÇA DO AMBIENTE FÍSICO.....	14
8.1. DEFINIÇÃO .....	14
8.2. DIRETRIZES GERAIS .....	14
9. REQUISITOS DE SEGURANÇA DO AMBIENTE LÓGICO .....	15
9.1. DEFINIÇÃO .....	15
9.2. DIRETRIZES GERAIS .....	15
9.3. DIRETRIZES ESPECÍFICAS .....	16
10. REQUISITOS DE SEGURANÇA DOS RECURSOS CRIPTOGRÁFICOS.....	22
10.1. REQUISITOS GERAIS PARA SISTEMA CRIPTOGRÁFICO DA ICP-BRASIL.....	23
10.2. CHAVES CRIPTOGRÁFICAS.....	23
10.3. TRANSPORTE DAS INFORMAÇÕES .....	23
11. AUDITORIA E FISCALIZAÇÃO.....	24
12. GERENCIAMENTO DE RISCOS.....	24
12.1. DEFINIÇÃO .....	24

12.2.	FASES PRINCIPAIS.....	24
12.3.	RISCOS RELACIONADOS À AC VALIDAR MÚLTIPLA.....	25
12.4.	CONSIDERAÇÕES GERAIS .....	25
12.5.	IMPLEMENTAÇÃO DO GERENCIAMENTO DE RISCOS .....	26
13.	PLANO DE CONTINUIDADE DO NEGÓCIO .....	26
13.1.	DEFINIÇÃO .....	26
13.2.	DIRETRIZES GERAIS .....	26
14.	DOCUMENTOS REFERENCIADOS.....	27

## CONTROLE DE ALTERAÇÕES

<b>Versão</b>	<b>Data</b>	<b>Resolução que aprovou a alteração</b>	<b>Item alterado</b>	<b>Descrição da alteração</b>
1.0	Março/2023	-	Não há	Versão inicial – Baseada no DOC-ICP-02 versão 4.0

## LISTA DE SIGLAS E ACRÔNIMOS

SIGLA	DESCRIÇÃO
ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
AC	Autoridade Certificadora
CFTV	Circuito Fechado de Televisão
CG ICP-BRASIL	Comitê Gestor da Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira
DPC	Declaração de Práticas de Certificação
ICP-Brasil	Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira
PCN	Plano de Continuidade de Negócio
PS	Política de Segurança
RTO	<i>Recovery Time Objective</i>
TI	Tecnologia da Informação
VPN	Virtual Private Networks

## 1. INTRODUÇÃO

1.1. Este documento tem por finalidade estabelecer as diretrizes de segurança que são adotadas pela AC Validar Múltipla na Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira ICP-Brasil.

1.2. Para o cumprimento da finalidade supramencionada são estabelecidos os objetivos a seguir.

## 2. OBJETIVOS

2.1. A Política de Segurança da AC Validar Múltipla tem os seguintes objetivos específicos:

- a) Definir o escopo da segurança das entidades;
- b) Orientar, por meio de suas diretrizes, todas as ações de segurança das entidades reduzindo os riscos e garantindo a integridade, o sigilo e a disponibilidade das informações dos sistemas de informação e recursos;
- c) Permitir a adoção de soluções de segurança integradas;
- d) Servir de referência para auditoria, apuração e avaliação de responsabilidades.

## 3. ABRANGÊNCIA

3.1. A Política de Segurança abrange os seguintes aspectos:

- a) Requisitos de segurança humana;
- b) Requisitos de segurança física;
- c) Requisitos de segurança lógica;
- d) Requisitos de Segurança dos Recursos Criptográficos.

## 4. TERMINOLOGIA

As regras e diretrizes de segurança devem ser interpretadas de forma que todas as suas determinações sejam obrigatórias e cogentes.

## 5. CONCEITOS E DEFINIÇÕES

5.1. Aplicam-se os conceitos abaixo no que se refere à Política de Segurança das entidades:

- a) **Ativo de Informação** – é o patrimônio composto por todos os dados e informações geradas e manipuladas durante a execução dos sistemas e processos das entidades vinculadas à AC Validar Múltipla;
- b) **Ativo de Processamento** – é o patrimônio composto por todos os elementos de *hardware* e *software* necessários para a execução dos sistemas e processos das entidades relacionadas à AC Validar Múltipla, tanto os produzidos internamente quanto os adquiridos;

- c) **Controle de Acesso** – são restrições ao acesso às informações de um sistema exercidas pela gerência de segurança da informação das entidades relacionadas à AC Validar Múltipla;
- d) **Custódia** – consiste na responsabilidade de se guardar um ativo para terceiros. Entretanto, a custódia não permite automaticamente o acesso ao ativo, nem o direito de conceder acesso a outros;
- e) **Direito de Acesso** – é o privilégio associado a um cargo, pessoa ou processo para ter acesso a um ativo;
- f) **Ferramentas** – é um conjunto de equipamentos, programas, procedimentos, normas e demais recursos por meio dos quais se aplica a Política de Segurança da informação das entidades vinculadas à AC Validar Múltipla;
- g) **Incidente de Segurança** – é qualquer evento ou ocorrência que promova uma ou mais ações que comprometam ou que seja uma ameaça à integridade, autenticidade, ou disponibilidade de qualquer ativo da AC Validar Múltipla e das entidades integrantes da ICP-Brasil;
- h) **Política de Segurança** – é um conjunto de diretrizes destinadas a definir a proteção adequada dos ativos produzidos pelos Sistemas de Informação da AC Validar Múltipla e das entidades a ela vinculadas;
- i) **Proteção dos Ativos** – é o processo pelo qual os ativos devem receber classificação quanto ao grau de sensibilidade. O meio de registro de um ativo de informação deve receber a mesma classificação de proteção dada ao ativo que o contém;
- j) **Responsabilidade** – são as obrigações e os deveres da pessoa que ocupa determinada função em relação ao acervo de informações;
- k) **Senha Fraca ou Óbvia** – é aquela na qual utilizam-se caracteres de fácil associação com o dono da senha, ou que seja muito simples ou pequena, tais como: datas de aniversário, de casamento, de nascimento, o próprio nome, o nome de familiares, sequências numéricas simples, palavras e unidades léxicas que constem de dicionários de qualquer língua, dentre outras.

## 6. REGRAS GERAIS

### 6.1. GESTÃO DE SEGURANÇA

**6.1.1.** A Política de Segurança da AC Validar Múltipla aplica-se a todos os recursos humanos, administrativos e tecnológicos pertencentes à AC Validar Múltipla e/ou as entidades que a compõem. A abrangência dos recursos citados refere-se tanto àqueles ligados às entidades em caráter permanente ou temporário.

**6.1.2.** Esta política é comunicada para todo o pessoal envolvido e largamente divulgada por meio da AC Validar Múltipla e as entidades a ela vinculadas, garantindo que todos tenham consciência da Política e a pratiquem na organização.

**6.1.3.** Todo o pessoal recebe as informações necessárias para cumprir adequadamente o que

está determinado na política de segurança.

**6.1.4.** Um programa de conscientização sobre segurança da informação é implementado através de treinamentos RTO – *Recovery Time Objective*, assegurando que todo o pessoal seja informado sobre os potenciais riscos de segurança e exposição a que estão submetidos os sistemas e operações da AC Validar Múltipla e suas entidades vinculadas. Especificamente, o pessoal envolvido ou que se relaciona com os usuários estão informados sobre ataques típicos de engenharia social e como se proteger deles.

**6.1.5.** Os procedimentos são documentados e implementados para garantir que quando o pessoal contratado ou prestadores de serviços sejam transferidos, remanejados, promovidos ou demitidos, todos os privilégios de acesso aos sistemas, informações e recursos sejam devidamente revistos, modificados ou revogados.

**6.1.6.** A AC Validar Múltipla mantém mecanismo e repositório centralizado para manutenção de trilhas, *logs* e demais notificações de incidentes. O Gerente de Segurança é acionado, uma vez que qualquer tentativa de violação seja detectada, tomando as medidas cabíveis para prover uma defesa ativa e corretiva contra ataques empreendidos contra esses mecanismos.

**6.1.7.** Os processos de aquisição de bens e serviços, especialmente de *Tecnologia da Informação – TI*, estão em conformidade com esta Política de Segurança.

**6.1.8.** É considerada proibida qualquer ação que não esteja explicitamente permitida na Política de Segurança da AC Validar Múltipla ou que não tenha sido previamente autorizada pelo Gerente de Segurança da AC Validar Múltipla.

## **6.2. GERENCIAMENTO DE RISCOS**

A AC Validar Múltipla implementa análises de risco periodicamente através de sua própria estrutura e de terceiros. O processo de gerenciamento de riscos é revisto, anualmente, para prevenção contra riscos, inclusive aqueles advindos de novas tecnologias, visando a elaboração de planos de ação apropriados para proteção dos componentes ameaçados.

## **6.3. INVENTÁRIO DE ATIVOS**

Todos os ativos da AC Validar Múltipla são inventariados, classificados, permanentemente atualizados, e possuem gestor responsável formalmente designado.

## **6.4. PLANO DE CONTINUIDADE DO NEGÓCIO**

**6.4.1.** O Plano de Continuidade do Negócio (PCN) da AC Validar Múltipla é testado pelo menos uma vez por ano, garantindo a continuidade dos serviços críticos ao negócio.

**6.4.2.** A AC Validar Múltipla possui Plano de Recuperação de Desastres e Plano de Resposta a Incidentes aprovados pela AC SyngularID.

**6.4.3.** O certificado da AC Validar Múltipla é imediatamente revogado, no caso de ocorrência

de perda ou comprometimento de sua chave privada ou do seu meio de armazenamento, seguindo os procedimentos detalhados na DPC da AC Validar Múltipla.

**6.4.4.** Todos os incidentes são reportados à AC Raiz imediatamente, a partir do momento em que for verificada a ocorrência. Estes incidentes são reportados de modo sigiloso a pessoas especialmente designadas para isso.

## **7. REQUISITOS DE SEGURANÇA DE PESSOAL**

### **7.1. DEFINIÇÃO**

Conjunto de medidas e procedimentos de segurança, a serem observados pelos prestadores de serviço por todos os funcionários, necessários à proteção dos ativos da AC Validar Múltipla.

### **7.2. OBJETIVOS**

**7.2.1.** Reduzir os riscos de erros humanos, furto, roubo, apropriação indébita, fraude ou uso não apropriado dos ativos da AC Validar Múltipla.

**7.2.2.** Prevenir e neutralizar as ações de pessoas que possam comprometer a segurança da AC Validar Múltipla.

**7.2.3.** Orientar e capacitar todo o pessoal envolvido na realização de trabalhos diretamente relacionados à AC Validar Múltipla, assim como o pessoal em desempenho de funções de apoio, tais como a manutenção das instalações físicas e a adoção de medidas de proteção compatíveis com a natureza da função que desempenham.

**7.2.4.** Orientar o processo de avaliação de todo o pessoal que trabalhe na AC Validar Múltipla e nas entidades a ela vinculadas, mesmo em caso de funções desempenhadas por prestadores de serviço.

### **7.3. DIRETRIZES**

#### **7.3.1. O Processo de Admissão**

7.3.1.1. São adotados critérios rígidos para o processo seletivo de candidatos em funções ligadas ao ciclo de vida dos certificados, com o propósito de selecionar para os quadros das entidades integrantes da AC Validar Múltipla, pessoas reconhecidamente idôneas e sem antecedentes que possam vir a comprometer a segurança ou credibilidade da AC Validar Múltipla.

7.3.1.2. A AC Validar Múltipla não admitirá estagiários no exercício de atividades diretamente relacionadas com os processos de emissão, expedição, distribuição, revogação e gerenciamento de certificados.

7.3.1.3. O empregado, funcionário ou prestador de serviços assina um termo de compromisso assumindo o dever de cumprir a Política de Segurança da AC Validar Múltipla e o Acordo de Confidencialidade e Exclusividade de Propriedade das Informações da AC Validar Múltipla. Nesses documentos cada funcionário assume o dever de manter sigilo, mesmo quando

desligado, sobre todos os ativos de informações e de processos das entidades integrantes da ICP-Brasil.

### **7.3.2. As Atribuições da Função**

As atribuições de cada função são relacionadas de acordo com a característica das atividades desenvolvidas, a fim de determinar-se o perfil necessário do funcionário ou prestador de serviço, considerando-se os seguintes itens:

- a) a descrição sumária das tarefas inerentes à função;
- b) as necessidades de acesso a informações sensíveis;
- c) o grau de sensibilidade do setor onde a função é exercida;
- d) as necessidades de contato de serviço interno e/ou externo;
- e) as características de responsabilidade, decisão e iniciativas inerentes à função;
- f) a qualificação técnica necessária ao desempenho da função.

### **7.3.3. O Levantamento de Dados Pessoais**

O levantamento de dados pessoais é elaborado através de pesquisado histórico da vida pública do candidato, com o propósito de levantamento de seu perfil, verificação de antecedentes e verificação de grau de instrução.

### **7.3.4. A Entrevista de Admissão**

7.3.4.1. É realizada, por profissional qualificado, com o propósito de confirmar e/ou identificar dados não detectados ou não confirmados, durante o levantamento de dados pessoais do candidato.

7.3.4.2. São avaliadas, na entrevista inicial, as características de interesse e motivação do candidato, sendo que as informações veiculadas na entrevista do candidato são apenas aquelas de caráter público.

### **7.3.5. O Desempenho da Função**

7.3.5.1. Periodicamente, o desempenho dos funcionários é acompanhado e avaliado com o propósito de detectar a necessidade de atualização técnica e de segurança.

7.3.5.2. É dado aos funcionários ou prestadores de serviços da AC Validar Múltipla, acesso às informações, mediante o fornecimento de instruções e orientações sobre as medidas e procedimentos de segurança.

### **7.3.6. A Credencial de Segurança**

7.3.6.1. O funcionário é identificado por meio de uma credencial (crachá apropriado) que habilita o acesso às informações sensíveis, de acordo com a classificação do grau de sigilo da informação e, conseqüentemente, com o grau de sigilo compatível ao cargo e/ou à função a ser desempenhada.

7.3.6.2. A Credencial de Segurança somente é concedida pela área de Segurança e é fundamentada na necessidade de conhecimento técnico dos aspectos inerentes ao exercício funcional e na análise da sensibilidade do cargo e/ou função.

7.3.6.3. É de um ano o prazo de validade máximo de concessão a um indivíduo de uma credencial de segurança. Este prazo poderá ser prorrogado por igual período, quantas vezes forem necessárias, por ato da Gerência de Segurança, enquanto exigir a necessidade do serviço.

### **7.3.7. Treinamento em Segurança da Informação**

Nos treinamentos de segurança, a Política de Segurança e suas normas e procedimentos relativos ao trato de informações e/ou dados sigilosos são apresentadas aos funcionários e prestadores de serviço, com o propósito de desenvolver e manter uma efetiva conscientização de segurança, assim como promover o seu fiel cumprimento. Todo funcionário é treinado na ocasião de sua admissão na Instituição.

### **7.3.8. Acompanhamento no Desempenho da Função**

7.3.8.1. São realizados processos de avaliação de desempenho da função que documentam a observação do comportamento pessoal e funcional dos funcionários. A avaliação é realizada pela chefia imediata.

7.3.8.2. São registrados os atos, atitudes e comportamentos positivos e negativos relevantes, verificados durante o exercício profissional do funcionário.

7.3.8.3. Os comportamentos incompatíveis ou que possam gerar comprometimentos à segurança são averiguados e comunicados à chefia imediata.

7.3.8.4. As chefias imediatas asseguram que todos os funcionários ou prestadores de serviços tenham conhecimento e compreensão das normas e procedimentos de segurança em vigor.

### **7.3.9. O Processo de Desligamento.**

7.3.9.1. O acesso de ex-funcionários às instalações da AC Validar Múltipla é restrito às áreas de acesso público.

7.3.9.2. Sua credencial, sua identificação, seu crachá, o uso de equipamentos, mecanismos e acessos físicos e lógicos são revogados.

### **7.3.10. O Processo de Liberação**

O funcionário ou prestador de serviço assina, antes do desligamento, declaração de que não possui qualquer tipo de pendência junto às diversas unidades que compõem a AC Validar Múltipla.

### **7.3.11. A Entrevista de Desligamento**

É realizada entrevista de desligamento para orientar o funcionário ou prestador de serviço

sobre sua responsabilidade na manutenção do sigilo de dados e/ou conhecimentos sigilosos de sistemas críticos aos quais teve acesso durante sua permanência na AC Validar Múltipla.

#### **7.4. DEVERES E RESPONSABILIDADES**

##### **7.4.1. Deveres dos funcionários ou prestadores de serviços**

7.4.1.1. São deveres dos empregados ou prestadores de serviço:

- a) preservar a integridade e guardar sigilo das informações de que fazem uso, bem como zelar e proteger os respectivos recursos de processamento de informações;
- b) cumprir a política de segurança, sob pena de incorrer nas sanções disciplinares e legais cabíveis;
- c) utilizar os sistemas de informações da AC Validar Múltipla e os recursos a ela relacionados somente para os fins previstos pela gerência de segurança;
- d) cumprir as regras específicas de proteção estabelecidas aos ativos de informação;
- e) manter o caráter sigiloso da senha de acesso aos recursos e sistemas da AC Validar Múltipla;
- f) não compartilhar, sob qualquer forma, informações confidenciais com outros que não tenham a devida autorização de acesso;
- g) responder, por todo e qualquer acesso, aos recursos da AC Validar Múltipla bem como pelos efeitos desses acessos efetivados através do seu código de identificação ou outro atributo para esse fim utilizado;
- h) respeitar a proibição de não usar, inspecionar, copiar ou armazenar programas de computador ou qualquer outro material, em violação da legislação de propriedade intelectual pertinente;
- i) comunicar, imediatamente, ao seu superior imediato e/ou ao Gerente de Segurança o conhecimento de qualquer irregularidade ou desvio.

##### **7.4.2. Responsabilidades dos cargos de chefias**

7.4.2.1. São responsabilidades das chefias:

- a) gerenciar o cumprimento da Política de Segurança da AC Validar Múltipla por parte de seus funcionários e prestadores de serviços;
- b) identificar os desvios praticados e adotar as medidas corretivas apropriadas;
- c) impedir o acesso de funcionários demitidos ou demissionários aos ativos de informações, utilizando-se dos mecanismos de desligamento contemplados pelo respectivo plano de desligamento do funcionário;
- d) proteger, no nível físico e lógico, os ativos de informação e de processamento da AC Validar

Múltipla relacionados com a sua área de atuação;

- e) garantir que o pessoal sob sua supervisão compreenda e desempenhe a obrigação de proteger as informações da AC Validar Múltipla;
- f) comunicar formalmente à área de Segurança quais os funcionários e prestadores de serviço, sob sua supervisão, que podem acessar as informações da AC Validar Múltipla, seguindo as normas de classificação de informações e os perfis de cada cargo;
- g) comunicar formalmente ao Departamento Pessoal quais os funcionários e prestadores de serviço demitidos ou transferidos, para exclusão no cadastro dos usuários;
- h) comunicar formalmente ao Departamento Pessoal aqueles que estejam respondendo a processos, sindicâncias ou que estejam licenciados, para inabilitação no cadastro dos usuários.

### **7.4.3. Responsabilidades Gerais**

7.4.3.1. São responsabilidades gerais:

- a) cada área que detém os ativos de processamento e de informação é responsável por eles, provendo a sua proteção de acordo com a política de classificação da informação da AC Validar Múltipla;
- b) todos os ativos de informações têm claramente definidos os responsáveis pelo seu uso;
- c) todos os ativos de processamento estão relacionados no Plano de Continuidade do Negócio - PCN;

### **7.4.4. Responsabilidades da Gerência de Segurança**

7.4.4.1. São responsabilidades da Equipe de Segurança:

- a) estabelecer as regras de proteção dos ativos da AC Validar Múltipla;
- b) decidir quanto às medidas a serem tomadas no caso de violação das regras estabelecidas;
- c) revisar, anualmente, as regras de proteção estabelecidas;
- d) restringir e controlar o acesso e os privilégios de usuários remotos e externos;
- e) elaborar e manter atualizado o Plano de Continuidade do Negócio - PCN;
- f) executar as regras de proteção estabelecidas pela Política de Segurança;
- g) detectar, identificar, registrar e comunicar à AC Raiz as violações outentativas relevantes e significativas de acesso não autorizadas;
- h) definir e aplicar, para cada usuário de TI, restrições de acesso à rede, como horários autorizados, dias autorizados, entre outras;
- i) manter registros de atividades de usuários de TI (*logs*) por um período de no mínimo 7 (sete) anos. Os registros devem conter a hora e a data das atividades, a identificação do usuário de TI, comandos (e seus argumentos) executados, identificação da estação local ou da estação

remota que iniciou a conexão, número dos processos e condições de erro observadas (tentativas rejeitadas, erros de consistência etc.);

- j) limitar o prazo de Validade das contas de prestadores de serviço ao período da contratação.
- k) verificar a exclusão das contas inativas.
- l) autorizar o fornecimento de senhas de contas privilegiadas somente aos funcionários que necessitem efetivamente dos privilégios segundo sua descrição de cargos, mantendo-se o devido registro e controle.

#### **7.4.5. Responsabilidades dos prestadores de serviço**

São previstas no contrato cláusulas que contemplem a responsabilidade dos prestadores de serviço no cumprimento desta Política de Segurança da Informação e suas normas e procedimentos.

#### **7.5. SANÇÕES**

Sanções previstas pela legislação vigente.

### **8. REQUISITOS DE SEGURANÇA DO AMBIENTE FÍSICO**

#### **8.1. DEFINIÇÃO**

Ambiente físico é aquele composto por todo o ativo permanente da AC Validar Múltipla.

#### **8.2. DIRETRIZES GERAIS**

**8.2.1.** As responsabilidades pela segurança física dos sistemas da AC Validar Múltipla são definidas e atribuídas à Gerência de Segurança (ativos corporativos) e de Operações (Autoridade Certificadora).

**8.2.2.** A localização das instalações e o sistema de certificação da AC Validar Múltipla não são publicamente identificados.

**8.2.3.** Existem sistemas de segurança para acesso física, permitindo controlar e auditar o acesso aos sistemas de certificação.

**8.2.4.** São estabelecidos controles duplicados sobre o inventário e cartões/chaves de acesso. Uma lista atualizada do pessoal que possui cartões/chaves é mantida pela área de Segurança.

**8.2.5.** Chaves criptográficas são mantidas sob custódia da área de Criptografia e fisicamente protegidas contra acesso não autorizado, uso ou duplicação.

**8.2.6.** Perdas de cartões/chaves de acesso são imediatamente comunicadas ao responsável pela Gerência de Segurança da AC Validar Múltipla. Ele toma as medidas apropriadas para prevenir acessos não autorizados.

**8.2.7.** O sistema da AC está localizado em área protegida (ambiente de nível 4) e afastada de fontes potentes de magnetismo ou interferência de rádio frequência.

**8.2.8.** Recursos e instalações críticas ou sensíveis devem ser fisicamente protegidos de acesso não autorizado, dano, ou interferência, com barreiras de segurança e controle de acesso. A proteção deve ser proporcional aos riscos identificados. Elas devem ser fisicamente protegidas de acesso não autorizado, dano ou interferência.

**8.2.9.** A entrada e saída, nestas áreas ou partes dedicadas, são automaticamente registradas com data e hora definidas e são revisadas periodicamente pelo responsável pela Gerência de Segurança e mantidas em local adequado e sob sigilo.

**8.2.10.** O acesso aos componentes da infraestrutura, atividade fundamental ao funcionamento dos sistemas das entidades, como painéis de controle de energia, comunicações e cabeamento, é restrito ao pessoal das áreas de Segurança e Infraestrutura.

**8.2.11.** São utilizados sistemas de detecção de intrusão para monitorar e registrar os acessos físicos aos sistemas de certificação nas horas de utilização.

**8.2.12.** O inventário de todo o conjunto de ativos de processamento é registrado e mantido atualizado, mensalmente.

**8.2.13.** Quaisquer equipamentos de gravação, fotografia, vídeo, som ou outro tipo de equipamento similar, só são utilizados a partir de autorização formal da área de Segurança e mediante supervisão.

**8.2.14.** Nas instalações da AC Validar Múltipla todos utilizam crachá de identificação e devem informar à Gerência de Segurança sobre a presença de qualquer pessoa não identificada ou de qualquer estranho não-acompanhado.

**8.2.15.** Visitantes as instalações da AC Validar Múltipla são supervisionadas. Suas horas de entrada e saída e o local de destino são registrados. Essas pessoas têm acesso apenas às áreas específicas, com propósitos autorizados, e esses acessos seguem instruções baseadas nos requisitos de segurança da área visitada.

**8.2.16.** Os ambientes onde ocorrem os processos críticos da AC Validar Múltipla são monitorados, em tempo real, com as imagens registradas por meio de sistemas de Circuito Fechado de Televisão - CFTV.

**8.2.17.** Sistemas de detecção de intrusos foram instalados e são testados regularmente de forma a cobrir os ambientes, as portas e janelas acessíveis nos ambientes onde ocorrem processos críticos. As áreas não ocupadas possuem um sistema de alarme que permanece sempre ativado, desligando-se quando o sistema de controle de acesso identifica a entrada de alguém autorizado.

## **9. REQUISITOS DE SEGURANÇA DO AMBIENTE LÓGICO**

### **9.1. DEFINIÇÃO**

Ambiente lógico é composto por todo o ativo de informações da AC Validar Múltipla.

### **9.2. DIRETRIZES GERAIS**

**9.2.1.** A informação é protegida de acordo com o seu valor, sensibilidade e criticidade. Para

tanto, a AC Validar Múltipla possui um sistema de classificação da informação.

**9.2.2.** Os dados, as informações e os sistemas de informação da AC Validar Múltipla e sob sua guarda são protegidos contra ameaças e ações não autorizadas, acidentais ou não, de modo a reduzir riscos e garantir a integridade, sigilo e disponibilidade desses bens.

**9.2.3.** As violações de segurança são registradas e esses registros são analisados periodicamente para os propósitos de caráter corretivo, legal e de auditoria.

Cada tipo de registro é analisado com forma e periodicidade própria de acordo com sua natureza, procedimento este realizado tanto pela área de Segurança como de Operações. Os registros são protegidos e armazenados de acordo com a sua classificação e mantidos sob custódia da área de Segurança.

Os tipos de registros mantidos pela AC Validar Múltipla englobam:

- registros de sistemas operacionais – *login, logout*, acesso a arquivos do sistema, dentre outros. Tais registros devem ser avaliados semanalmente.
- registros de aplicativos – registros de transações realizadas por servidores Web, Bancos de Dados. Tais registros devem ser avaliados semanalmente.
- registros de firewall e roteadores - pacotes e conexões aceitas e rejeitadas. Tais registros devem ser avaliados semanalmente.
- registros do sistema de detecção de invasão – tentativas de invasão da rede externa para a rede interna e vice-versa. Tais registros devem ser avaliados *online* permanentemente.

**9.2.4.** Os sistemas e recursos que suportam funções críticas para operação da AC Validar Múltipla asseguram a capacidade de recuperação nos prazos e condições definidas em situações de contingência.

**9.2.5.** O inventário sistematizado de toda a estrutura que serve como base para manipulação, armazenamento e transmissão dos ativos de processamento, está registrado e é mantido atualizado mensalmente.

### **9.3. DIRETRIZES ESPECÍFICAS**

#### **9.3.1. Sistemas**

9.3.1.1. As necessidades de segurança são identificadas para cada etapa do ciclo de vida dos sistemas AC Validar Múltipla. A documentação dos sistemas é mantida atualizada. A cópia de segurança é testada e mantida atualizada.

9.3.1.2. Os sistemas possuem controle de acesso de modo a assegurar o uso apenas a usuários ou processos autorizados. O responsável pela autorização ou confirmação da autorização é claramente definido e registrado.

As autorizações devem ser realizadas segundo sua criticidade:

- usuários só poderão ter acesso a sistemas uma vez que tenham autorização do Departamento Pessoal, com o devido consentimento da Área de Segurança.

- exceções só poderão ser autorizadas pelo Gerente de Segurança ou por seu substituto em caso de impedimento.

9.3.1.3. Os arquivos de *logs* são criteriosamente definidos para permitir recuperação nas situações de falhas, auditorias nas situações de violações de segurança e contabilização do uso de recursos. Os *logs* são periodicamente analisados, no máximo semanalmente, para identificar tendências, falhas ou usos indevidos. O *log* do sistema de detecção de invasão é avaliado preferencialmente *online* e imediatamente após a constatação do início de um incidente. Os *logs* devem ser protegidos e armazenados de acordo com sua classificação.

9.3.1.4. São estabelecidas e mantidas medidas e controles de segurança para verificação crítica dos dados e configuração de sistemas e dispositivos quanto à sua precisão, consistência e integridade.

É gerado periodicamente um *hash* dos seguintes componentes do sistema:

- arquivos críticos do sistema operacional;
- arquivos críticos das aplicações;
- arquivos que contenham informações classificadas estáticas.

Quaisquer alterações ou tentativas de alteração realizadas em tais arquivos, observadas nas auditorias de *log*, devem ser registradas e investigadas.

9.3.1.5. Os sistemas são avaliados com relação aos aspectos de segurança (testes de vulnerabilidade) antes de serem disponibilizados para a produção. As vulnerabilidades do ambiente são avaliadas periodicamente e as recomendações de segurança adotadas.

### **9.3.2. Máquinas servidoras**

9.3.2.1. O acesso lógico ao ambiente ou serviços disponíveis em servidores é controlado e protegido. As autorizações são revistas, confirmadas e registradas continuamente. O responsável pela autorização ou confirmação da autorização é claramente definido e registrado. Todas as exceções devem ser aprovadas pelo Gerente de Segurança.

9.3.2.2. Os acessos lógicos são registrados em *logs*, que são analisados semanalmente. Tais arquivos de *log* são armazenados em servidor específico. O tempo de retenção desses *logs* é de pelo menos 2 (dois) meses. Neste servidor o sistema de controle de acesso aos *logs* é feito através de mecanismos nativos do sistema operacional.

9.3.2.3. São adotados procedimentos sistematizados para monitorar a segurança do ambiente operacional, principalmente no que diz respeito à integridade dos arquivos de configuração do sistema operacional. Existem medidas preventivas, como procedimentos detectivos que permitam a identificação de qualquer anomalia. Os eventos são armazenados em relatórios de segurança (*logs*) de modo que sua análise permita a geração de trilhas de auditoria a partir destes registros. Todos os registros são mantidos pela área de Segurança em local seguro e centralizado.

9.3.2.4. As máquinas são sincronizadas para permitir o rastreamento de eventos.

9.3.2.5. Proteção lógica adicional (criptografia) é adotada para evitar o acesso não- autorizado às informações, segundo classificações de segurança definidas para as informações.

9.3.2.6. A versão do sistema operacional, assim como outros *softwares* básicos instalados em máquinas servidoras, são mantidos atualizados, em conformidade com as recomendações dos fabricantes.

9.3.2.7. São utilizados somente *softwares* autorizados pela AC Validar Múltipla nos seus equipamentos. É realizado o controle da distribuição e instalação dos mesmos.

9.3.2.8. O acesso remoto a máquinas servidoras é realizado adotando os mecanismos de segurança definidos para evitar ameaças à integridade e sigilo do serviço.

9.3.2.9. Os procedimentos de cópia de segurança (*backup*) e de recuperação estão documentados, atualizados e são regularmente testados, de modo a garantir a disponibilidade das informações.

### **9.3.3. Redes da AC Validar Múltipla**

9.3.3.1. O tráfego das informações no ambiente de rede é protegido contra danos ou perdas, bem como acesso, uso ou exposição indevidos, incluindo-se o “Efeito *Tempest*”.

9.3.3.2. Componentes críticos da rede local são mantidos em salas protegidas e com acesso físico e lógico controlado, sendo protegidos contra danos, furtos, roubos e intempéries. Os servidores devem ser mantidos no mesmo nível das informações que eles armazenam. Todos os servidores da rede local estão em *racks* adequados.

9.3.3.3. São adotadas as facilidades de segurança disponíveis de forma inata nos ativos de processamento da rede.

9.3.3.4. A configuração de todos os ativos de processamento é averiguada quando da sua instalação inicial, para que sejam detectadas e corrigidas as vulnerabilidades inerentes à configuração padrão que se encontram nestes ativos em sua primeira ativação.

9.3.3.5. Serviços vulneráveis são eliminados ou trocados por similares mais seguros.

9.3.3.6. O uso de senhas é submetido a uma política específica para sua gerência e utilização.

9.3.3.7. O acesso lógico aos recursos da rede local é realizado por meio de sistema de controle de acesso. O acesso é concedido e mantido pela administração da rede, baseado nas responsabilidades e tarefas de cada usuário.

9.3.3.8. A utilização de qualquer mecanismo capaz de realizar testes de qualquer natureza, como por exemplo, monitoração sobre os dados, os sistemas e dispositivos que compõem a rede, só ocorrem a partir de autorização formal e mediante supervisão.

9.3.3.9. A conexão com outros ambientes de rede e alterações internas na sua *topologia* e configuração são formalmente documentadas e mantidas, de forma a permitir registro histórico, e tem a autorização da administração da rede e da Gerência de Segurança. O diagrama topológico, a configuração e o inventário dos recursos são mantidos atualizados.

9.3.3.10. São definidos relatórios de segurança (*logs*) periódicos de modo a auxiliar no tratamento de desvios, recuperação de falhas, contabilização e auditoria. Tais relatórios são disponibilizados e armazenados de maneira segura. As anormalidades identificadas nestes relatórios são tratadas segundo a sua severidade. Entre elas, incluem-se:

- ataques externos e internos;
- utilização indevida de recursos;
- falhas de subsistemas.

9.3.3.11. São adotadas proteções físicas adicionais para os recursos de rede considerados críticos.

9.3.3.12. A AC Validar Múltipla adota proteção lógica adicional para evitar o acesso não autorizado às informações.

9.3.3.13. A infraestrutura de interligação lógica está protegida contra danos mecânicos e conexão não autorizada.

9.3.3.14. A alimentação elétrica para a rede local é separada da rede convencional, sendo observadas as recomendações dos fabricantes dos equipamentos utilizados assim como as normas ABNT aplicáveis.

9.3.3.15. O tráfego de informações é monitorado, a fim de verificar sua normalidade, assim como detectar situações anômalas do ponto de vista da segurança.

9.3.3.16. São observadas as questões envolvendo propriedade intelectual quando da cópia de *software* ou arquivos de outras localidades.

9.3.3.17. Informações sigilosas, corporativas ou que possam causar prejuízo a terceiros estão protegidas e não são enviadas para outras redes, sem proteção adequada.

9.3.3.18. Todo serviço de rede não explicitamente autorizado pela AC Validar Múltipla é bloqueado ou desabilitado.

9.3.3.19. Mecanismos de segurança baseados em sistemas de proteção de acesso (*firewall*) são utilizados para proteger as transações entre redes externas e a rede interna da AC Validar Múltipla.

9.3.3.20. Os registros de eventos são analisados periodicamente, no menor prazo possível e em intervalos de tempo adequados.

9.3.3.21. É adotado um padrão de segurança para todos os tipos de equipamentos servidores, considerando aspectos físicos e lógicos.

9.3.3.22. Todos os recursos considerados críticos para o ambiente de rede, e que possuam mecanismos de controle de acesso, fazem uso de tal controle.

9.3.3.23. A localização dos serviços baseados em sistemas de proteção de acesso (*firewall*) é resultante de uma análise de riscos. No mínimo os seguintes aspectos são considerados:

- requisitos de segurança definidos pelo serviço;

- objetivo do serviço;
- público-alvo;
- classificação da informação;
- forma de acesso;
- frequência de atualização do conteúdo;
- forma de administração do serviço;
- volume de tráfego.

9.3.3.24. Ambientes de rede considerados críticos são isolados de outros ambientes de rede, de modo a garantir um nível adicional de segurança.

9.3.3.25. Conexões entre as redes da AC Validar Múltipla e redes externas estão restritas somente àquelas que visem efetivar os processos necessários à operação da AC Validar Múltipla.

9.3.3.26. As conexões de rede da AC Validar Múltipla são ativadas: primeiro, sistemas com função de certificação; segundo, sistemas que executam as funções de registros e repositório. Se isto não for possível, a AC Validar Múltipla emprega controles de compensação, tais como o uso de *proxies* que são implementados pela AC Validar Múltipla para proteger os sistemas que executam a função de certificação contra possíveis ataques.

9.3.3.27. Sistemas que executam a função de certificação estão isolados para minimizar a exposição contra tentativas de comprometer o sigilo, a integridade e a disponibilidade de tais funções.

9.3.3.28. A chave de certificação da AC Validar Múltipla está protegida de acesso desautorizado, para garantir seu sigilo e integridade.

9.3.3.29. A segurança das comunicações intra-rede e inter-rede entre os sistemas da AC Validar Múltipla é garantida pelo uso de mecanismos que asseguram o sigilo e a integridade das informações trafegadas.

9.3.3.30. As ferramentas de detecção de intrusos são implantadas para monitorar as redes críticas, alertando periodicamente os administradores das redes sobre as tentativas de intrusão.

#### **9.3.4. Controle de acesso lógico (baseado em senhas)**

9.3.4.1. Usuários e aplicações que necessitem ter acesso a recursos da AC Validar Múltipla são identificados e autenticados.

9.3.4.2. O sistema de controle de acesso mantém as habilitações atualizadas e registros que permitem a contabilização do uso, auditoria e recuperação nas situações de falha.

9.3.4.3. Não é permitido a nenhum usuário obter direitos de acesso de outro usuário.

9.3.4.4. A informação que especifica os direitos de acesso de cada usuário ou aplicação é

protegida contra modificações não autorizadas.

9.3.4.5. O arquivo de senhas é criptografado e o seu acesso controlado.

9.3.4.6. As autorizações são definidas de acordo com a necessidade de desempenho das funções (acesso motivado) e considerando o princípio dos privilégios mínimos (ter acesso apenas aos recursos ou sistemas necessários para a execução de tarefas).

9.3.4.7. As senhas são individuais, secretas, intransferíveis e protegidas com grau de segurança compatível com a informação associada.

9.3.4.8. O sistema de controle de acesso possui mecanismos que impedem a geração de senhas fracas ou óbvias.

9.3.4.9. As seguintes características das senhas são definidas:

- O conjunto de caracteres permitidos deve incluir letras (maiúsculas e minúsculas), números e caracteres especiais;
- Tamanho mínimo é de 8 caracteres;
- Não existe tamanho máximo;
- O prazo de Validade máximo é de 90 dias;
- As trocas são realizadas através dos mecanismos nativos dos sistemas operacionais;
- Restrições específicas para cada ambiente, aplicação ou plataforma poderão ser adotadas, se necessárias.

9.3.4.10. A distribuição de senhas (iniciais ou não) aos usuários de TI é feita de forma segura. A senha inicial, quando gerada pelo sistema, é trocada, pelo usuário de TI, no primeiro acesso.

9.3.4.11. O sistema de controle de acesso permite ao usuário alterar sua senha sempre que desejar. A troca de uma senha bloqueada só é executada após a identificação positiva do usuário. A senha digitada não é exibida.

9.3.4.12. Os usuários são bloqueados após 45 dias sem acesso e/ou 3 tentativas sucessivas de acesso mal-sucedidas.

9.3.4.13. O sistema de controle de acesso solicita nova autenticação após 20 minutos de inatividade da sessão (*time-out*).

9.3.4.14. O sistema de controle de acesso exibe, na tela inicial, mensagem informando que o serviço só pode ser utilizado por usuários autorizados. No momento de conexão, o sistema exibe para o usuário informações sobre o último acesso.

9.3.4.15. O registro das atividades (*logs*) do sistema de controle de acesso é definido de modo a auxiliar no tratamento das questões de segurança, permitindo a contabilização do uso, auditoria e recuperação nas situações de falhas. Os *logs* devem ser periodicamente analisados.

9.3.4.16. Os usuários e administradores do sistema de controle de acesso são formal e expressamente conscientizados de suas responsabilidades, mediante assinatura de termo de compromisso.

### **9.3.5. Computação pessoal**

9.3.5.1. As estações de trabalho, incluindo equipamentos portáteis ou *stand alone* e informações, são protegidos contra danos ou perdas, bem como uso ou exposições indevidos.

9.3.5.2. Equipamentos que executem operações sensíveis recebem proteção adicional, considerando os aspectos lógicos (controle de acesso e criptografia) e físicos (proteção contra furto ou roubo do equipamento ou componentes).

9.3.5.3. São adotadas medidas de segurança lógica referentes ao combate a vírus, *backup*, controle de acesso e uso de *software* não autorizado.

9.3.5.4. As informações armazenadas em meios eletrônicos são protegidas contra danos, furtos ou roubos, sendo adotados procedimentos de *backup*, definidos em documento específico.

9.3.5.5. Informações sigilosas, corporativas ou cuja divulgação possa causar prejuízo as entidades da ICP-Brasil, só são utilizadas em equipamentos da AC Validar Múltipla onde foram geradas ou naqueles equipamentos por ela autorizados, com controles adequados.

9.3.5.6. O acesso às informações atende aos requisitos de segurança, considerando o ambiente e forma de uso do equipamento (uso pessoal ou coletivo).

9.3.5.7. Os usuários de TI utilizam apenas *softwares* licenciados pelo fabricante nos equipamentos da AC Validar Múltipla, observadas as normas da ICP-Brasil e legislação de *software*.

9.3.5.8. A AC Validar Múltipla estabelece os aspectos de controle, distribuição e instalação de *softwares* utilizados.

9.3.5.9. A impressão de documentos sigilosos é feita sob supervisão do responsável. Os relatórios impressos são protegidos contra perda, reprodução e uso não autorizado.

9.3.5.10. O inventário dos recursos é mantido atualizado.

9.3.5.11. Os sistemas em uso solicitam nova autenticação após 20 minutos de inatividade da sessão (*time-out*).

9.3.5.12. As mídias são eliminadas de forma segura, quando não forem mais necessárias. Procedimentos formais para a eliminação segura das mídias são definidos, para minimizar os riscos.

### **9.3.6. Combate a Vírus de Computador**

Os procedimentos de combate a processos destrutivos (vírus, cavalo-de-tróia e *worms*) são sistematizados e englobam máquinas servidoras, estações de trabalho, equipamentos portáteis e microcomputadores *stand alone*.

## **10. REQUISITOS DE SEGURANÇA DOS RECURSOS CRIPTOGRÁFICOS**

## **10.1. REQUISITOS GERAIS PARA SISTEMA CRIPTOGRÁFICO DA ICP-BRASIL**

**10.1.1.** O sistema criptográfico da AC Validar Múltipla é entendido como sendo um sistema composto de documentação normativa específica de criptografia aplicada na ICP-Brasil, conjunto de requisitos de criptografia, projetos, métodos de implementação, módulos implementados de *hardware* e *software*, definições relativas a algoritmos criptográficos e demais algoritmos integrantes de um processo criptográfico, procedimentos adotados para gerência das chaves criptográficas, métodos adotados para testes de robustez das cifras e detecção de violações dessas.

**10.1.2.** Toda a documentação referente à definição, descrição e especificação dos componentes dos sistemas criptográficos utilizados pela AC Validar Múltipla é aprovada pela AC Raiz.

**10.1.3.** Compete à AC Raiz acompanhar a evolução tecnológica e, quando necessário, atualizar os padrões e algoritmos criptográficos utilizados na ICP-Brasil, com vistas a manter a segurança da infraestrutura.

**10.1.4.** Todo parâmetro crítico cuja exposição indevida comprometa a segurança do sistema criptográfico da AC Validar Múltipla é armazenado cifrado.

**10.1.5.** Os aspectos relevantes relacionados à criptografia no âmbito da ICP-Brasil, são detalhados em documentos específicos, aprovados pela AC Raiz.

## **10.2. CHAVES CRIPTOGRÁFICAS**

**10.2.1.** A manipulação das chaves criptográficas utilizadas nos sistemas criptográficos da AC Validar Múltipla é restrita a um número mínimo e essencial de pessoas, assim como está submetida a mecanismos de controle considerados adequados pelo CG ICP-Brasil.

**10.2.2.** As pessoas, às quais se refere o item anterior, são formalmente designadas pelo Gerente de Criptografia, conforme as funções a serem desempenhadas e o correspondente grau de privilégios, assim como ter suas responsabilidades explicitamente definidas.

**10.2.3.** Os algoritmos de criação e de troca das chaves criptográficas utilizadas no sistema criptográfico da AC Validar Múltipla são aprovados pelo CG ICP-Brasil.

**10.2.4.** Os diferentes tipos de chaves criptográficas e suas funções no sistema criptográfico da AC Validar Múltipla estão explicitados nas Políticas de Certificado implementadas da AC Validar Múltipla.

## **10.3. TRANSPORTE DAS INFORMAÇÕES**

**10.3.1.** O processo de transporte de chaves criptográficas e demais parâmetros do sistema de criptografia da AC Validar Múltipla tem a integridade e o sigilo assegurados, por meio do emprego de soluções criptográficas específicas. Estão habilitados a transportar e receber os equipamentos de criptografia os Gerentes de Criptografia junto com qualquer outro funcionário de confiança da AC Validar Múltipla.

**10.3.2.** São adotados recursos de VPN (*Virtual Private Networks* – redes privadas virtuais), baseadas em criptografia, para a troca de informações sensíveis, por meio de redes públicas, entre as redes das entidades da ICP-Brasil que pertençam a uma mesma organização.

## **11. AUDITORIA E FISCALIZAÇÃO**

**11.1.** As atividades da AC Validar Múltipla estão associadas ao conceito de confiança. O processo de auditoria periódica representa um dos instrumentos que facilita a percepção e transmissão de confiança à comunidade de usuários, dado que o objetivo desses processos é verificar a capacidade da AC Validar Múltipla em atender aos requisitos da ICP-Brasil.

**11.2.** O resultado das auditorias pré-operacionais é um item fundamental a ser considerado no processo de credenciamento da AC Validar Múltipla, da mesma forma que o resultado das auditorias operacionais e fiscalizações é item fundamental para a manutenção da condição de credenciada.

**11.3.** São realizadas auditorias periódicas na AC Validar Múltipla, pela AC Raiz ou por terceiros por ele autorizados, conforme o disposto no documento CRITÉRIOS E PROCEDIMENTOS PARA REALIZAÇÃO DE AUDITORIAS NAS ENTIDADES INTEGRANTES DA ICP-BRASIL [1]. Esse documento trata do objetivo, frequência e abrangência das auditorias, da identidade e qualificação do auditor e demais temas correlacionados.

**11.4.** Além de auditadas, a AC Validar Múltipla pode ser fiscalizada pela AC Raiz a qualquer tempo, sem aviso prévio, observado o disposto no documento CRITÉRIOS E PROCEDIMENTOS PARA FISCALIZAÇÃO DAS ENTIDADES INTEGRANTES DA ICP-BRASIL [2].

## **12. GERENCIAMENTO DE RISCOS**

### **12.1. DEFINIÇÃO**

**12.1.1.** Processo que visa à proteção dos serviços da AC Validar Múltipla, por meio da eliminação, redução ou transferência dos riscos. Os seguintes pontos principais são identificados:

- a) O que deve ser protegido;
- b) Análise de riscos (contra quem ou contra o que deve ser protegido);
- c) Avaliação de riscos (análise da relação custo/benefício).

### **12.2. FASES PRINCIPAIS**

**12.2.1.** O gerenciamento de riscos consiste das seguintes fases principais:

- a) Identificação dos recursos a serem protegidos – *hardwares*, rede, *software*, dados, informações pessoais, documentação, suprimentos;
- b) Identificação dos riscos (ameaças) - que podem ser naturais (tempestades, inundações),

causadas por pessoas (ataques, furtos, vandalismos, erros ou negligências) ou de qualquer outro tipo (incêndios);

- c) Análise dos riscos (vulnerabilidades e impactos) - identificar as vulnerabilidades e os impactos associados;
- d) Avaliação dos riscos (probabilidade de ocorrência) - levantamento da probabilidade da ameaça vir a acontecer, estimando o valor do provável prejuízo. Esta avaliação pode ser feita com base em informações históricas ou em tabelas internacionais;
- e) Tratamento dos riscos (medidas a serem adotadas) - maneira como lidar com as ameaças. As principais alternativas são: eliminar o risco, prevenir, limitar ou transferir as perdas ou aceitar o risco;
- f) Monitoração da eficácia dos controles adotados para minimizar os riscos identificados;
- g) Reavaliação periódica dos riscos em intervalos de tempo não superiores a 1 (um) ano;

### 12.3. RISCOS RELACIONADOS À AC VALIDAR MÚLTIPLA

Os riscos avaliados para a AC Validar Múltipla compreendem, dentre outros, os seguintes:

SEGMENTO	RISCOS
Dados e Informação	Indisponibilidade, Interrupção (perda), interceptação, modificação, fabricação, destruição.
Pessoas	Omissão, erro, negligência, imprudência, imperícia, desídia, sabotagem, perda de conhecimento
Rede	Hacker, acesso desautorizado, interceptação, engenharia social, identidade forjada, reenvio de mensagem, violação de integridade, indisponibilidade ou recusa de serviço.
Hardware	Indisponibilidade, interceptação (furto ou roubo) ou falha.
Software e sistemas	Interrupção (apagamento), interceptação, modificação, desenvolvimento ou falha.
Recursos criptográficos	Ciclo de vida dos certificados, gerenciamento das chaves criptográficas, hardware criptográfico, algoritmos (desenvolvimento e utilização) ou material criptográfico.

### 12.4. CONSIDERAÇÕES GERAIS

**12.4.1.** Os riscos que não podem ser eliminados têm seus controles documentados e são levados ao conhecimento da AC Raiz.

12.4.1.1. Um efetivo gerenciamento dos riscos permite decidir se o custo de prevenir um risco (medida de proteção) é mais alto que o custo das consequências do risco (impacto da perda).

12.4.1.2. É necessária a participação e o envolvimento da alta administração da AC Validar

Múltipla.

## **12.5. IMPLEMENTAÇÃO DO GERENCIAMENTO DE RISCOS**

O gerenciamento de riscos na AC Validar Múltipla é conduzido de acordo com a metodologia padrão ou proprietária, desde que atendidos todos os tópicos relacionados.

## **13. PLANO DE CONTINUIDADE DO NEGÓCIO**

### **13.1. DEFINIÇÃO**

Plano cujo objetivo é manter em funcionamento os serviços e processos críticos da AC Validar Múltipla, na eventualidade da ocorrência de desastres, atentados, falhas e intempéries.

### **13.2. DIRETRIZES GERAIS**

**13.2.1.** Sistemas e dispositivos redundantes estão disponíveis para garantir a continuidade da operação dos serviços críticos de maneira oportuna.

**13.2.2.** A AC Validar Múltipla apresenta um PCN e, ainda, um Plano de Resposta a Incidentes e um Plano de Recuperação de Desastres, que estabelecerá, no mínimo, o tratamento adequado dos seguintes eventos de segurança:

- a) As condições para ativar o plano;
- b) Procedimentos de emergência;
- c) Procedimentos de *fallback*;
- d) Procedimentos de restauração;
- e) Cronograma para manutenção do plano;
- f) Requisitos de conscientização e educação;
- g) Responsabilidades individuais;
- h) Objetivo de Tempo de Recuperação (RTO);
- i) Testes regulares dos planos de contingência;
- j) O plano para manter ou restaurar as operações de negócios da AC de forma oportuna, após a interrupção ou falha de processos críticos de negócios;
- k) Definição de requisitos para armazenar materiais criptográficos críticos em um local alternativo;
- l) Definição de interrupções aceitáveis do sistema e um tempo de recuperação;
- m) Frequência para realização de cópias de backup;
- n) Distância entre as instalações de recuperação e o site principal da AC; e
- o) Procedimentos para proteger suas instalações após um desastre e antes de restaurar o ambiente seguro no local original ou remoto.

13.2.2.1. No tratamento constante nos Planos acima deve ser considerado:

- a) comprometimento da chave privada das entidades;
- b) invasão do sistema e da rede interna da entidade;
- c) incidentes de segurança física e lógica;
- d) indisponibilidade da Infraestrutura;
- e) fraudes ocorridas no registro do usuário, na emissão, expedição, distribuição, revogação e no gerenciamento de certificados;
- f) comprometimento de controle de segurança em qualquer evento referenciado no PCN;
- g) notificação à comunidade de usuários, se for o caso;
- h) revogação dos certificados afetados, se for o caso;
- i) procedimentos para interrupção ou suspensão de serviços e investigação;
- j) análise e monitoramento de trilhas de auditoria; e
- k) relacionamento com o público e com meios de comunicação, se for o caso.

**13.2.3.** Todo pessoal envolvido com o Plano de Continuidade do Negócio recebe um treinamento específico para poder enfrentar estes incidentes.

#### **14. DOCUMENTOS REFERENCIADOS**

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

<b>REF.</b>	<b>NOME DO DOCUMENTOS</b>	<b>CÓDIGO</b>
<b>1]</b>	CRITÉRIOS E PROCEDIMENTOS PARA REALIZAÇÃO DE AUDITORIAS NAS ENTIDADES INTEGRANTES DA ICP-BRASIL	<b>DOC-ICP- 08</b>
<b>[2]</b>	CRITÉRIOS E PROCEDIMENTOS PARA FISCALIZAÇÃO DAS ENTIDADES INTEGRANTES DA ICP-BRASIL	<b>DOC-ICP- 09</b>