

# Organização e Políticas de Segurança da Informação

Prof. Mauricio Pitangueira

INF 025 — AUDITORIA E SEGURANÇA DE SISTEMAS antoniomauricio@ifba.edu.br

- Modelo de Gestão Coporativa de Segurança
  - Para a criação de um modelo de segurança não basta criar um comitê uma unidade administrativa, um novo comitê ou um Comitê Corporativo de Segurança da Informação.
  - Podemos compreender que para um modelo gestão cíclico e encadeado, devemos formá-lo das seguintes etapas:
    - Comitê Corporativo da Segurança da Informação;
    - Mapeamento da Segurança;
    - Estratégia de Segurança;
    - Planejamento de Segurança;
    - Implementação de Segurança;
    - Administração de Segurança;
    - Segurança na Cadeia Produtiva.

- Comitê Coporativo de Segurança da Informação
  - Orientar as ações corporativas de segurança;
  - Alinhar o plano de ação às diretrizes do negócio;
  - Garantir a implantação do modelo de Gestão Corporativo de Segurança da Informação;
  - Promover a consolidação do modelo de Gestão Corporativo de Segurança da Informação.

### Mapeamento de Segurança

- Identificar o grau de relevância e as relações diretas e indiretas entre os diversos processos de negócio, perímetros e infra-estruturas.
- Inventaria os ativos físicos, tecnológicos e humanos que sustetam a operação da empresa.
- Identificar o cenário atual ameaças, vulnerabilidades e impactos.
- Mapear as necessidades relacionadas ao armazenamento, manuseio, transporte e descarte de informações.
- Organizar as demandas de segurança do negócio.

### Estratégia de Segurança

 Definir um plano de ação, comumente plurianual, que considere todas as particularidades estratégicas, tática e operacionais do negócio;

### Planejamento de Segurança

- Iniciar ações preliminares de capacitação dos executivos e técnicos.
- Elaborar Política da Segurança da Informação sólida;
- Realizar ações corretivas emergenciais em função do risco iminente.



### Implementação de Segurança

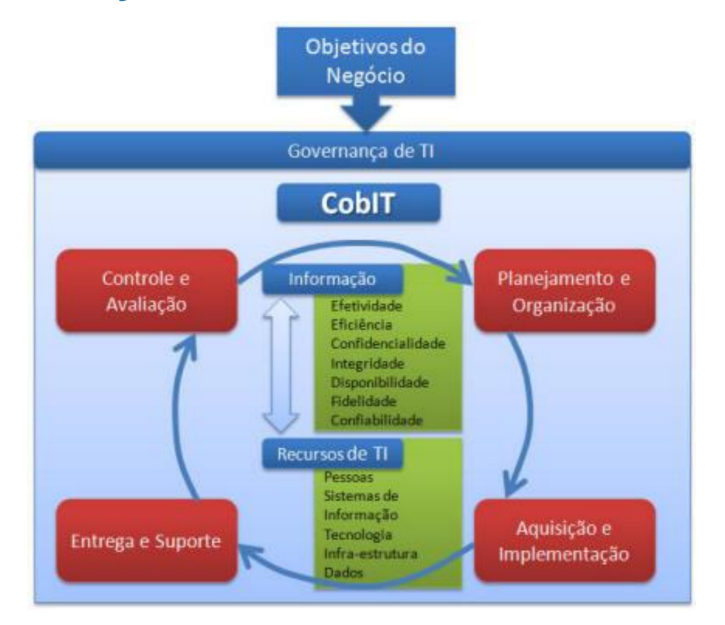
 Divulgar corporativamente a Política de Segurança;

#### Administração de Segurança

- Monitorar os diversos controles implementados;
- Garantia a adequação e conformidade do negócio;
- Administrar os controles implementados.



# A Segurança no Contexto da Governança de TI



# POLÍTICAS DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

## Plano Diretor de Segurança

- O Plano Diretor de Segurança (PDS) deve fornecer orientações sobre como a organização se portará frente a segurança da informação.
- Objetiva a montar um mapa de relacionamento e dependência entre processos de negócio, aplicações e infraestrutura física, tecnológica e humana.



### Plano Diretor de Segurança

- Quais são as etapas que devemos adotar para elaboração do Plano Diretor de Segurança?
  - Identificação dos Processos de Negócio;
  - Mapeamento da Relevância;
  - Estudo de Impactos;
  - Estudo de Prioridades;
  - Estudo de Perímetros;
  - Estudo de Atividades.

### Plano de Continuidade de Negócios

 O Plano de Continuidade de Negócios (PCN): o principal objetivo deste plano é de assegurar a continuidade das atividades por cada processo dentro da organização.



### Plano de Administração de Crise

 Este documento tem o propósito de definir, passo a passo, o funcionamento das equipes envolvidas com o acionamento de contingência antes, durante e depois da ocorrência do incidente.



### Plano de Continuidade Operacional

- Tem o propósito de definir os procedimentos para contigência dos ativos que suportam cada processo de negócio objetivando:
  - o Reduzir os impactos de negócio; e
  - Os impactos potenciais ao negócio.

.

# Plano de Recuperação de Desastres

 Define um plano de recuperação e restauração das funcionalidades dos ativos afetados que suportam os processos de negócio, a fim de restabelecer o ambiente e as condições originais de operação.

#### Por exemplo:

 Podemos exemplificar o caso da remoção de uma tabela do banco de dados acidentalmente parando vários sistemas e, em seguida, executando a sua recriação e verificação de todos os sistemas impactados.

### Referências

Kim & Solomon. Fundamentos de Segurança de Sistemas de Informação. Ed. LTC, 2012