

Ciências da Computação e Sistemas de Informação

o O que é? Risco

- O risco é a relação entre a probabilidade e o impacto.
- É a base para a identificação dos pontos que demandam por investimentos em segurança da informação.



 Os riscos são compreendidos como condições que criam ou aumentam o potencial de danos e perdas. É medido pela possibilidade de um evento vir a acontecer e produzir perdas.



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

ORIGEM E CLASSIFICAÇÃO DOS RISCOS

- o Naturais: são aqueles oriundos de fenômenos da natureza
- Involuntários: resultam de ações não intencionais, relacionados com vulnerabilidades humanas, físicas, de hardware, de software, dos meios de armazenamento e das comunicações;
- Intencionais: são aqueles derivados de ações deliberadas para causarem danos, e têm sua origem no ser humano.



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

• Riscos naturais:

- 1- A área em que a empresa está instalada é sujeita a eventos da natureza, constantes ou não, de proporções catastróficas ou não;
- 2- Falta de acompanhamento de boletins meteorológicos;
- 3- Material empregado na construção de baixa resistência e/ou qualidade.
- 4- Equipamentos de prevenção a sinistros (de origem na natureza) sem inspeção periódica e de má qualidade;
- 5- Ausência de plano de recuperação de desastres e de continuidade dos negócios;
- 6- Falta de treinamento em ações contingenciais.



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

Riscos involuntários

- 1- Falha nos equipamentos de prevenção e detecção;
- 2- Descuido no cumprimento de normas para guarda, transporte e manuseio de material inflamável;
- 3- Material de fácil combustão empregado na construção;
- 4- Equipamentos ligados 24 horas;
- 5- Ausência de treinamento em medidas contingenciais;
- 6- Inexistência de processos de qualidade;
- 7- Inexistência de controles internos;
- 8- Inexistência de programa de capacitação continuada;
- 9- Cultura organizacional.



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

Riscos intencionais

- 1- Situação do sistema de controle interno;
- 2- Atratividade do produto e sua fácil mercado paralelo;
- 3- Área em que a empresa está instalada sujeita a eventos da natureza de proporções catastróficas;
- 4- Situação da criminalidade na região em que a empresa está instalada;
- 5- Sensação de impunidade;
- 6- Pagamento efetuado, em espécie, aos funcionários da empresa;
- 7- Funcionários insatisfeitos com salários em atraso e sem perspectiva de continuidade no emprego;
- 8- Mercado altamente competitivo;
- 9- Informações de alto poder estratégico.



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

GERENCIAMENTO DE RISCOS



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

CONCEITOS

- É um processo voltado para o controle dos riscos e envolve um conjunto de atividades específicas que objetivam garantir a boa governança, sem que os riscos e surpresas indesejáveis atrapalhem o alcance dos seus objetivos e metas.
- Conjunto de métodos que permite identificar e analisar os riscos a que está submetida uma empresa, a quantificar as perdas derivadas de sua ocorrência, determinar as medidas ou meios precisos para eliminação e / ou redução dos mesmos, otimizando-as em termos econômicos.
- o Compreende as atividades coordenadas para dirigir e controlar a organização em relação aos riscos.



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

TÉCNICA DE ANÁLISE DE RISCOS

- São métodos sistemáticos que auxiliam na identificação e análise dos riscos de uma atividade e estimam a probabilidade da ocorrência de evento indesejável.
- São técnicas reconhecidas mundialmente as elencadas a seguir:
 - Análise preliminar de risco APR
 - Estudos de Identificação de Perigos e Operabilidade
 Hazop
 - Análise dos Modos de Falhas e Efeitos Amfe



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

Análise Preliminar de Riscos - APR

- Técnica de identificação de perigos e análise de riscos que consiste em identificar eventos perigosos, causas e consequências e estabelecer medidas de controle. Preliminarmente, porque é utilizada como primeira abordagem do objeto de estudo.
- Técnica que permite uma Revisão Geral dos riscos que estarão presentes nas fases operacionais, categorizandoos para a priorização de ações preventivas e/ou corretivas.
- **Aplicação**: **S**istemas em início de desenvolvimento ou na fase inicial do projeto, quando apenas os elementos básicos do sistema e os materiais estão definidos.



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

Análise Preliminar de Riscos - APR

Métodos

- Definição dos objetivos e do escopo da análise.
- Definição das fronteiras do processo/ instalação analisada.
- Coleta de informações sobre a região, a instalação e os riscos envolvidos.
- Subdivisão do processo/instalação em módulos de análise.
- Realização da APR propriamente dita (preenchimento da planilha).
- Elaboração das estatísticas dos cenários identificados por Categorias de Risco (frequência e severidade).
- Análise dos resultados e preparação do relatório.



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

ESTUDOS DE IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS E OPERABILIDADE - HAZOP

- o técnica de identificação de perigos e operabilidade que consiste em detectar desvios de variáveis de processo em relação a valores estabelecidos como normais. O objetivo do
- Tem por objetivo analisar os **Riscos Específicos** de uma planta de processo, bem como problemas operacionais que possam comprometer a **produtividade projetada**.
- Gera um elenco de medidas que permite a redução / eliminação dos riscos identificados e a diminuição de erros operacionais.
- É imprescindível em novos projetos, ampliações e novos estudos de unidades já existentes.



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

ESTUDOS DE IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS E OPERABILIDADE - HAZOP

 Métodos: O Hazop utiliza palavras-guia que estimulam a criatividade para detectar desvios.

Palavras-Guia	Desvios Considerados				
Não, Nenhum	Negação do propósito do projeto. (ex.: nenhum fluxo)				
Menos	Decréscimo quantitativo. (ex.: menos temperatura)				
Mais, Maior	Acréscimo quantitativo. (ex.: mais pressão)				
Também, Bem como	Acréscimo qualitativo. (ex.: também)				
Parte de	Decréscimo qualitativo. (ex.: parte de concentração)				
Reverso	Oposição lógica do propósito do projeto. (ex.: fluxo)				
Outro que, Senão	Substituição completa. (ex.: outro que)				



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

Análise dos Modos de Falhas e Efeitos - AMFE

- Visa detectar e controlar os riscos oriundos de equipamentos, identifica componentes críticos e gera uma relação de contra-medidas e formas de detecção precoce de falhas – especialmente útil em emergências de processos e utilidades.
- Promove aumento da confiabilidade do sistema pelo tratamento de componentes causadores de falhas de efeito crítico
- A AMFE é uma técnica de análise de riscos que consiste em identificar os modos de falha dos componentes de um sistema, os efeitos dessas falhas para o sistema, para o meio ambiente e para o próprio componente. O objeto da AMFE são os sistemas. O foco são os componentes e suas falhas.



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

Análise dos Modos de Falhas e Efeitos - AMFE

- Métodos
 - Dividir o sistema em componentes;
 - Descrever as funções dos componentes;
 - Aplicar a lista de modos de falha aos componentes, verificando as falhas possíveis;
 - Verificar os efeitos das falhas para o sistema, o ambiente e o próprio componente;
 - Verificar se há meios de tomar conhecimento de que a falha está ocorrendo ou tenha ocorrido;
 - Estabelecer medidas de controle de risco e de controle de emergências.



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

GERENCIAMENTO DE RISCOS

Processo Básico





Ciências da Computação e Sistemas de Informação

GERENCIAMENTO DE RISCOS

Avaliação do Sistema





Ciências da Computação e Sistemas de Informação

Diretrizes de Gerência de Riscos

- Todo colaborador deve levar em consideração todos os riscos dos quais possam resultar perdas humanas, materiais, financeiras e ambientais.
- 2. Compete a cada gerente planejar, organizar, dirigir e controlar as atividades e recursos de sua responsabilidade, de modo que consiga eliminar ou minimizar os riscos para a empresa.
- 3. Os resultados dos estudos elaborados de acordo com métodos préestabelecidos e as decisões referentes à Gerência de Riscos deverão ser registradas por escrito.
- 4. Compete a cada gerente apontar todas as dificuldades e obstáculos técnicos, financeiros e administrativos que impeçam a implantação da Gerência de Riscos.



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

SEVERIDADE DA FREQUÊNCIA DO EVENTO

Categoria	Categoria Denominação Descrição/características					
V)	Desprezivel	 Sem danos ou danos insignificantes aos equipamentos, à propriedade e/ou ao meio ambiente; Não ocorrem lesões/mortes de funcionários, de terceiros (não funcionários) e/ou pessoas (indústrias e comunidade); o máximo que pode ocorrer são casos de primeiros socorros ou tratamento médico menor. 				
II	Marginal	 Danos leves aos equipamentos, à propriedade e/ou ao meio ambiente (os danos materiais são controláveis e/ou de baixo custo de reparo); Lesões leves em empregados, prestadores de serviço ou em membros da comunidade. 				
III	Critica	 Danos severos aos equipamentos, à propriedade e/ou ao meio ambiente; Lesões de gravidade moderada em empregados, prestadores de serviço ou em membros da comunidade (probabilidade remota de morte); Exige ações corretivas imediatas para evitar seu desdobramento em catástrofe. 				
IV	Catastrófica	 Danos irreparáveis aos equipamentos, à propriedade e/ou ao meio ambiente (reparação lenta ou impossível); Provoca mortes ou lesões graves em várias pessoas (empregados, prestadores de serviços ou em membros da comunidade). 				



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

Classificação dos Riscos

	Severidade		Frequência		Risco
1	Desprezivel	А	Extr. Remota	1	Desprezivel
Н	Marginal	В	Remota	2	Menor
Ш	Critica	C	Improvável		Moderado
IV	Catastrófica	D	Provável	4	Sério
		E	Frequente	5	Crítico



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

MATRIZ DE RISCOS

Probabilidade / Impacto	Sem Impacto	Leve	Médio	Grave	Gravíssimo
Quase certo	Risco Elevado	Risco Elevado	Risco Extremo	Risco Extremo	Risco Extremo
Alta	Risco Moderado	Risco Elevado	Risco Elevado	Risco Extremo	Risco Extremo
Média	Risco Baixo	Risco Moderado	Risco Elevado	Risco Extremo	Risco Extremo
Baixa	Risco Baixo	Risco Baixo	Risco Moderado	Risco Elevado	Risco Extremo
Raro	Risco Baixo	Risco Baixo	Risco Moderado		Risco Elevado



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

Exemplo da Matriz de Riscos

kum	R/O	Fase	Risco Descrito	Consequências	Probabilidade (Ata, Média ou Baixa)	Impacto (Alto, Médio ou Basso)	Se veridade (Ver matriz de se veridade)	Categoria de Resposta (Acceptance, Mitigotion, Transference e Avoidance)	Procedimento para Resposta
10	R	Planejamento	Dificuldade na identificação da maior necessidade da instituição	Atraso no cronograma, possível perda de qualidade no projeto	Médio	Medio	Medic	Milgar	Procurar fornecedores para mais de um dos tiens possíveis e alinhar com a instituição active a necessidade de cada um
20	R	Planejamento	Dificuldade de comunicação com a instituição	Atraso no cronograma, possível perda de qualidade no projeto	Medio	Médio	Media	Miligar	Olivelgação das atividades realizadas ao responsável, alinhamentos periodicos
30	R	Planejamento	Dificuldade no levantamento de fornecedores do bem a ser adquirido	Atraso no cronograma	lime	100	Metic	Miligar	Iniciar etapa antes mesmo da definição do bem a ser adquirido, abrindo possibilidades de mudanças, peliquisa e avaliação de fornecedorés.
40	R	Planejamento	Falha no orçamento do projeto	Aumento de custos, atrasos no cronograma, não atingimento de metas, possível prejuizo	Bases		Médic	Miligar	Avaliação de fornecedores, orçamentos detalhados, antecipação das compras
50	R	Execução	Arrecadação inferior ao orçamento do projeto	Aumento de custos, atrasos no cronograma, não atingimento de metas, possível prejuízo	Médio	486	*	Mitigar/Transferir	Divulgação entre pares e em redes sociais. Além disso, os membros do grupo realizadar os pagamentos das cotas integrais em caso de rato conseguirem vender as ritina
60	R	Planejamento	Falta de estoque para os prêmios da rifa	Atraso no cronograma, Aumento de custos	Balco	Medio	Baixo	Mitgar	Compra antécipada dos itens de nita
70	R	Planejamento	Variação de preço dos prêmios da rifa	Atraso no cronograma, Aumento de custos	Médio	Medio	Médio	Mõgar	Compre antecipada dos illens de rida
80	R	Planejamento	Falta de atratividade dos prêmios da rifa	Aumento de custos, atrasos no cronograma, não atingimento de metas, possível prejuízo	Medio	Medic	Metic	Mingar	Estudo de atratividade de produtos entre possíveis sompradores (amigos, familiares, colegas de tratitativo)



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

PLANILHA DE APR

Empresa: Processo: Intenção Projetad	a:					
Risco	Possíveis Causas	Consequências	Categoria			Ações Requeridas
			Freq.	Sever.	Risco	



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

EXEMPLO DE APR

- Conta a mitologia grega que o Rei Minos, de Creta, mandou aprisionar Dédalo e seu filho Ícaro, na parte montanhosa da ilha.
- Com objetivo de escapar da Grécia Dédalo idealizou fabricar asas; o que fez habilidosamente com penas, linho e cera de abelhas.
- Antes da partida, Dédalo advertiu a Ícaro que tomasse cuidado quanto a seu curso:
 - Se voasse muito baixo, as ondas molhariam as penas;
 - Se voasse muito alto, o sol derreteria a cera e ele cairia no mar;
 - E ele cairia no mar!
- Essa advertência, uma das primeiras análises de riscos que se pode citar, define o que hoje chama-se Análise Preliminar de Riscos - APR.



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

EXEMPLO DA PLANILHA DE APR

DÉDALO E ICARO ME Empresa:

FUGA DE CRETA Processo:

Intenção Projeta			_					
Risco	Possíveis Causas	Consequências	1	Categoria		Gategoria Ações Requ		Ações Requeridas
			Freq.	Sever.	Risco			
1- Radiação térmica do sol	-Voar muito alto em presença de forte radiação.	1.1- O calor derrete a cera que une as penas: Não sustentação aerodinâmica, aeronauta pode morrer no mar.	A	IV	V	1.1.1- Prover orientação quanto a vôo muito alto. 1.1.2- Restringir área da superfície aerodinâmica com linho, entre aeronautas.		
2- Umidade elevada	- Voar muito perto da lamina d'água	2.1- Asas absorvem água aumentando peso do conjunto – aeraonauta pode morrer no mar	A	IV	V	2.1.1- Advertir aeronauta para voar a meia altura – o sol mantêm as asas secas.		



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

EXEMPLO DE HAZOP

Sistema: Transferência de Produto Corrosivo do Caminhão para o Tanque Equipe:								Data:	
Parâmetro: vazão Nó: 01						W		Página: 1/4	
Palavra Guia	Desvio	Causas	Causas Detecção Conseqüências Pr				Pro	rovidências	
Mais	Mais Vazão	 Falha no arqueamento do tanque: Caminhão com quantidad produto maior do que o ta comporta; O tubo de inspeção não é vedado; O dreno do tanque está er O dreno do tanque está m do que o topo do tubo de inspeção. 	le de anque ntupido, nais alto	isual	tan de I tan I atin (qui tan (des	Transbordamento do que de ácido com perda produto; Danos a estrutura do que; Danos aos equipamentos ngidos; Geração de residuos micos; Gastos na manutenção do que e equipamentos; Gastos na scontaminação do local; Projeção de ácido sobre o mando das bombas.	de nivel pa Instalaçã LSHH. Hinvio da Almoxarif operador d se a quanti caminhão requisitada Hlevar o Vedar o com tampa "o-ring"	no de um medidor ara o tanque; no de chaves LSH e a nota fiscal do ado para o la ETA, para checar idade de ácido do é a quantidade a; tubo de inspeção; tubo de inspeção a rosqueada e juntas botoeiras de	



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

FATORES CRÍTICOS DE SUCESSO

- Importantes para o sucesso do gerenciamento de riscos
 - O patrocínio da diretoria da organização;
 - A definição dos requisitos do gerenciamento alinhado com a missão e os objetivos da empresa;
 - O estabelecimento do escopo de todo o processo;
 - O ambiente das atividades de negócios e a criticidade do produto;
 - A definição de uma equipe multidisciplinar para o macroprocesso e suas responsabilidades definidas;
 - A definição dos colaboradores de diversas áreas da organização e as suas atribuições no processo;



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

FATORES CRÍTICOS DE SUCESSO

- Importantes para o sucesso do gerenciamento de riscos
 - A forma da comunicação interna;
 - A cultura da segurança da informação;
 - A identificação dos principais ativos e processos de negócios;
 - A confiabilidade da lista das principais ameaças à segurança da informação;
 - A escolha e a utilização do método de análise dos riscos;
 - Os critérios de parametrização para a classificação dos riscos e as medidas de tratamento;
 - A implementação das medidas para o tratamento dos riscos;
 - O controle e o monitoramento constante do processo.



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

BENEFÍCIOS

- Poucas surpresas;
- Economia;
- Exploração de oportunidades; planejamento, desempenho, e eficácia;
- Tomadas informações mais exatas;
- Manutenção da reputação;
- Proteção dos diretores;
- Responsabilidade, garantia e governança; e
- Bem-estar pessoal.



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

Políticas de Segurança da Informação



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

o Política de segurança?

- A política de segurança da informação (PSI) deve estar alinhada com os objetivos de negocio da organização
- Ela é estruturada em:
- Diretrizes
- Normas
- Procedimentos



Ciências da Computação e Sistemas de Informação

Política de Segurança

 A política possui características, ou fatores, internos e externos, que precisam ser respeitados por ocasião de sua elaboração e implementação.





Ciências da Computação e Sistemas de Informação

CLASSIFICAÇÃO DA INFORMAÇÃO

As informações possuem valor e usos diferenciados, e portanto, precisam de graus diferenciados de proteção.

Cada tipo de proteção possui seu próprio custo, e classificar a informação é um esforço para evitar o desperdício de investimento ao se tentar proteger todas a informação.





Ciências da Computação e Sistemas de Informação

CLASSIFICAÇÃO DA INFORMAÇÃO

- A informação deve ser classificada em nível corporativo, e não por aplicação ou departamento.
 Os principais ganhos são:
 - A CID é fortalecido pelos controles implementados em toda a organização;
 - O investimento em proteção é otimizado;
 - A qualidade das decisões é aumentada, já que as informações são mais confiáveis;
 - A organização controla melhor suas informações e pode fazer uma re-analise periódica de seus processos e informações.