# FUNDAÇÃO ESCOLA DE COMÉRCIO ÁLVARES PENTEADO FECAP

# CENTRO UNIVERSITÁRIO ÁLVARES PENTEADO

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

ALEXANDRA CHRISTINE SILVA RAIMUNDO – 24026156 CARLOS AUGUSTO SANTOS DE ALMEIDA - 20010535 HEBERT DOS REIS ESTEVES - 24026079 JOSÉ BENTO ALMEIDA GAMA - 24026127

# Levantamento de Riscos e Vulnerabilidades e Ameaças Baseadas no NIST

São Paulo 2025

# Sumário

1.	Introdução	3
	Identificação de Riscos	
	Medidas de Proteção	
	Capacidades de Detecção	
5.	Planos de Resposta	6
	Planos de Recuperação	
7.	Matriz de Riscos (NIST alinhada)	8

# 1. Introdução

Este documento apresenta uma análise detalhada de riscos, vulnerabilidades e ameaças relacionados ao Projeto Integrador (PI), estruturada com base nas funções do NIST Cybersecurity Framework (CSF).

O objetivo é identificar os pontos críticos de segurança do Cannoli Intelligence, estabelecer controles eficazes de mitigação e propor medidas alinhadas às melhores práticas internacionais de cibersegurança.

Além disso, este documento se conecta às etapas anteriores do projeto:

- Descrição de Dados e Exploração/Qualidade, que revelaram lacunas de preenchimento e inconsistências críticas para segurança.
- Implementação de IA/ML, que exige proteção contra manipulação de dados e integridade nos modelos preditivos.

### 2. Identificação de Riscos

**Objetivo**: Desenvolver uma compreensão organizacional dos riscos de cibersegurança, incluindo sistemas, ativos, dados e pessoas, para estabelecer uma base sólida de proteção.

#### **Ativos do Projeto:**

- 1. Banco de Dados.
- 2. API/Backend (Node.js + JWT).
- 3. Frontend (React).
- 4. Credenciais de autenticação.
- 5. Servidor/Infraestrutura (Azure ou local).

#### **Riscos Principais:**

- Exposição de dados sensíveis (credenciais, históricos, dados pessoais).
- Indisponibilidade do sistema (paralisação total de operações).
- Uso indevido de perfis privilegiados (administrador).
- Falhas de integração com APIs externas (pagamentos, WhatsApp).
- Lacunas de preenchimento em dados críticos (ex.: gênero e badge), impactando segmentações e segurança de relatórios.

#### Categorias:

- **ID.AM (Asset Management):** Gerenciamento de ativos críticos.
- ID.BE (Business Environment): Definição do ambiente de negócios e dependências tecnológicas.
- ID.GV (Governance): Estruturas de governança, papéis e responsabilidades.
- ID.RA (Risk Assessment): Avaliação sistemática dos riscos cibernéticos.
- ID.RM (Risk Management Strategy): Estratégia de gerenciamento de riscos.

**Exemplo de possível implementação de melhoria**: Inventário de todos os ativos críticos da organização (servidores, endpoints, sistemas em nuvem, APIs expostas) e classificação por criticidade.

## 3. Medidas de Proteção

- Gestão de Identidades e Acessos (IAM): Perfis diferenciados (Clientes e Administrador), autenticação JWT com expiração e refresh token, armazenamento de senhas com bcrypt + salt.
- Proteção de Dados: Criptografia em trânsito (TLS 1.2/1.3), criptografia em repouso para dados sensíveis (AES-256), políticas de backup e versionamento seguro.
- Segurança no Desenvolvimento: Uso de prepared statements/ORM, sanitização de inputs, pipeline CI/CD com scanner de vulnerabilidades.
- Controle de Dependências: Monitoramento de CVEs e atualizações periódicas.
- **Treinamento e Conscientização:** clientes e colaboradores orientados contra phishing e engenharia social.

#### Categorias:

- PR.AC (Access Control): Controle de acessos (MFA, privilégios mínimos).
- PR.AT (Awareness & Training): Conscientização e treinamento em segurança.
- PR.DS (Data Security): Proteção de dados sensíveis (criptografia, DLP).
- PR.IP (Information Protection Processes & Procedures): Processos de proteção da informação.
- PR.MA (Maintenance): Manutenção segura de sistemas e softwares.
- PR.PT (Protective Technology): Tecnologias de proteção (firewall, EDR, WAF).

**Exemplo de possível implementação de melhoria**: Implementar MFA em todos os acessos e treinar clientes e colaboradores da Cannoli contra phishing.

# 4. Capacidades de Detecção

**Monitoramento e Logging:** Registro centralizado de logs de autenticação, detecção de múltiplas tentativas de login, alertas automáticos. **Ferramentas de Detecção:** Rate limiting, análise de padrões de tráfego, integração futura com SIEM.

**Objetivo**: Identificar rapidamente atividades anômalas e possíveis incidentes de segurança.

#### Categorias:

- DE.CM (Security Continuous Monitoring): Monitoramento contínuo de logs, tráfego e comportamento.
- DE.DP (Detection Processes): Definição de processos de detecção claros e acionáveis.

**Exemplo de possível implementação de melhoria**: Implantação de um SIEM (ex: Splunk, QRadar, ELK) para correlação de eventos e alertas de ameaças.

## 5. Planos de Resposta

**Procedimento de Resposta a Incidentes:** Identificação da origem, contenção, erradicação e recuperação.

**Comunicação:** Registro do incidente, escalonamento ao responsável, comunicação **Lições Aprendidas:** documentação de incidentes e melhorias

**Objetivo**: Minimizar o impacto dos incidentes por meio de uma resposta coordenada, eficiente e documentada.

#### Categorias:

- RS.RP (Response Planning): Planejamento de resposta a incidentes.
- RS.CO (Communications): Comunicação interna e externa durante incidentes.
- RS.AN (Analysis): Análise detalhada do incidente.
- RS.MI (Mitigation): Mitigação de ataques em andamento.
- RS.IM (Improvements): Melhorias contínuas no plano de resposta.

**Exemplo de possível implementação de melhoria**: Playbook de resposta a ransomware com isolamento da máquina e acionamento de stakeholders da Cannoli.

# 6. Planos de Recuperação

- Backup & Restore: Políticas de backup diário/semanal, testes periódicos.
- Plano de Continuidade: Definição de RTO (Recovery Time Objective) e RPO (Recovery Point Objective).
- Lições Aprendidas: Registro de incidentes e melhorias contínuas.

**Objetivo:** Restaurar serviços e capacidades após um incidente, garantindo resiliência organizacional.

# Categorias:

- RC.RP (Recovery Planning): Planejamento de recuperação.
- RC.IM (Improvements): Ajustes pós-incidente para fortalecer o ambiente.
- RC.CO (Communications): Comunicação com clientes, parceiros e órgãos reguladores.

**Exemplo de possível implementação de melhoria**: Criação de uma documentação de Disaster Recovery.

# 7. Matriz de Riscos (NIST)

Risco	Função NIST	Probabilidade	Impacto	Criticidade	Mitigação
Vazamento de dados	Protect	Alta	Alta	Crítico	Criptografia + IAM
Força bruta em login	Detect/Protect	Alta	Média	Alto	Rate limiting + Captcha
SQL Injection	Protect	Média	Alta	Alto	ORM + validação de inputs
Indisponibilidad e por DDoS	Detect/Respond	Média	Alta	Alto	WAF + rate limiting
Usuário interno mal- intencionado	Identify/Protect	Baixa	Alta	Médio	RBAC + auditoria
Falha em backup/restauração	Recover	Média	Alta	Alto	Testes periódicos de backup

#### 8. Conclusão

O estudo evidenciou que, ao alinhar o projeto ao NIST Cybersecurity Framework (CSF), é possível estruturar um plano robusto de cibersegurança que contempla prevenção, detecção e resposta a incidentes. A análise revelou riscos críticos, como vazamento de dados e ataques de força bruta, e propôs controles adequados, incluindo criptografia, autenticação JWT e monitoramento de logs, essenciais para garantir a confidencialidade, integridade e disponibilidade (CIA) dos dados e serviços.

A aplicação prática deste framework no contexto acadêmico contribui não apenas para a qualidade do Projeto Integrador, mas também para a formação de profissionais capacitados a atuar em cenários reais de cibersegurança. As recomendações apresentadas fortalecem a resiliência do sistema e estabelecem um plano de melhoria contínua, alinhando o projeto às melhores práticas internacionais de segurança da informação.