



**Tribunal Regional Eleitoral do Rio Grande do Norte  
Secretaria de Tecnologia da Informação e Eleições – STIE**

**Relatório Técnico de Segurança**

**1. IDENTIFICAÇÃO**

<b>Sistema:</b>			
<b>SO Executado:</b>		<b>Versão:</b>	

<b>Plataforma</b>	<b>Versão</b>

**2. MATRIZ DE COMUNICAÇÃO (COM OUTRAS APLICAÇÕES E SERVIÇOS)**

<b>Aplicação</b>	<b>Direção (out/in)</b>	<b>Protocolo/Porta</b>	<b>Criptografia (sim/não)</b>	<b>Autenticação</b>	<b>VLAN/L3</b>

**3. CARACTERÍSTICAS**

<b>Tipo de Acesso:</b>	<b>Autenticação:</b>
<input type="checkbox"/> Intranet <input type="checkbox"/> Internet	<input checked="" type="checkbox"/> Active Directory (direta) <input type="checkbox"/> SCA <input type="checkbox"/> Interna
<b>Nível de Disponibilidade:</b>	<b>Tipo de Backup:</b>
RPO Aceitável (horas): 24h RTO Aceitável (horas): 48h	<input type="checkbox"/> Somente VM <input type="checkbox"/> Banco de dados e aplicação Informe retenção: _____

**4. TÉCNICAS DE DESENVOLVIMENTO SEGURO EMPREGADAS:**

**5. LINGUAGENS/FERRAMENTAS UTILIZADAS NO DESENVOLVIMENTO:**

**6. PROCESSO DE ATUALIZAÇÃO DE SEGURANÇA AO LONGO DO CICLO DE VIDA DO SISTEMA:**

**7. ADEQUAÇÃO QUANTO À PROTEÇÃO DOS DADOS PESSOAIS:**

**8. ANÁLISE DE VULNERABILIDADE DA SOLUÇÃO (ANEXAR).**



**Tribunal Regional Eleitoral do Rio Grande do Norte  
Secretaria de Tecnologia da Informação e Eleições – STIE**

**PARECER DE SEGURANÇA**

**FERRAMENTA DE ANÁLISE DE VULNERABILIDADES EM ATIVOS**

**Tipo de Análise:**  White box  Gray box  Black  
box

CVEs encontrados:

ID CVE	Score	C	I	D

C: Confidencialidade, I: Integridade, D: Disponibilidade

Não gerou alerta nível crítico ou não há alerta de exploit disponível para exploração de falha:

**FERRAMENTA DE ANÁLISE DE VULNERABILIDADES EM APLICAÇÕES**

CVEs encontrados:

ID CVE	Score	C	I	D

C: Confidencialidade, I: Integridade, D: Disponibilidade

Não gerou alerta nível crítico ou não há alerta de exploit disponível para exploração de falha:

**Conclusão do Parecer de Segurança:**