

ASCENSÃO - CULTIVO DIGITAL

Relatório de Segurança Cibernética

Data do Relatório:	01/01/2026 23:46:46
Alvo:	https://99jogo66.com/?id=211995351
Tipo de Análise:	Completa

Sumário Executivo

Este relatório apresenta os resultados da análise de segurança realizada no alvo especificado. Foram identificadas **7 vulnerabilidades** com um score de risco de **56/100**.

Vulnerabilidades Identificadas

Severidade	Quantidade
Crítica	1
Alta	1
Média	7
Baixa	0

Vulnerabilidades de Severidade CRITICAL

1. SQL Injection

Descrição: Vulnerabilidade de SQL Injection (Boolean-based blind) detectada no endpoint de login da API.

Recomendação: Usar Prepared Statements e parametrizar todas as consultas ao banco de dados.

Vulnerabilidades de Severidade HIGH

1. Broken Authentication

Descrição: Uso de credenciais padrão (admin:admin) permite acesso total à API de configuração.

Recomendação: Forçar a alteração de senhas padrão e implementar política de senhas fortes.

Vulnerabilidades de Severidade MEDIUM

1. Missing Security Header

Descrição: Header de segurança X-Frame-Options não encontrado

Recomendação: Adicionar header X-Frame-Options para melhorar segurança

2. Missing Security Header

Descrição: Header de segurança X-Content-Type-Options não encontrado

Recomendação: Adicionar header X-Content-Type-Options para melhorar segurança

3. Missing Security Header

Descrição: Header de segurança Strict-Transport-Security não encontrado

Recomendação: Adicionar header Strict-Transport-Security para melhorar segurança

4. Missing Security Header

Descrição: Header de segurança Content-Security-Policy não encontrado

Recomendação: Adicionar header Content-Security-Policy para melhorar segurança

5. Missing Security Header

Descrição: Header de segurança X-XSS-Protection não encontrado

Recomendação: Adicionar header X-XSS-Protection para melhorar segurança

6. Missing Security Header

Descrição: Header de segurança Referrer-Policy não encontrado

Recomendação: Adicionar header Referrer-Policy para melhorar segurança

7. Missing Security Header

Descrição: Header de segurança Permissions-Policy não encontrado

Recomendação: Adicionar header Permissions-Policy para melhorar segurança

Recomendações de Segurança

1. Implementar todos os headers de segurança recomendados
2. Configurar cookies com flags Secure e HttpOnly
3. Habilitar HTTPS em todo o site
4. Implementar Content Security Policy (CSP)
5. Realizar auditorias de segurança regulares
6. Manter todas as dependências atualizadas
7. Implementar autenticação de dois fatores (2FA)
8. Realizar testes de penetração periódicos

*Relatório gerado por ASCENSÃO - CULTIVO DIGITAL
Este documento é confidencial e destinado apenas para fins educacionais.*