

CIBERAMEAÇAS NO AGRONEGÓCIO

TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E NOVAS PERSPECTIVAS SOBRE SEGURANÇA

MEGATENDÊNCIAS

+70%



EXPECTATIVA DE AUMENTO DA PRODUÇÃO MUNDIAL DE ALIMENTOS ATÉ 2050⁽¹⁾

~21%



REPRESENTA O AGRONEGÓCIO EM RELAÇÃO À ECONOMIA DO BRASIL⁽²⁾

+67%



DAS EMPRESAS DO AGRONEGÓCIO NO BRASIL JÁ INVESTEM EM TI⁽³⁾

VETORES DE INVESTIMENTO EM TECNOLOGIA

MOBILIDADE

CONECTIVIDADE

IOT & ROBÓTICA

BIG DATA | AI



AMEAÇAS EM DADOS NO BRASIL



20%

a mais em ataques de ransomware. Brasil é o 6º país com maior número de ataques no 1º semestre de 2020⁽⁴⁾

176% de crescimento de ataques usando arquivos maliciosos do Microsoft Office⁽⁴⁾.

50% a mais de ataques de malware IOT e 7% de aumento em ataques de phishing⁽⁴⁾.

R\$ 5,88 milhões de reais é o custo médio de uma violação de dados no Brasil⁽⁵⁾.

Representando **21%** de toda a riqueza no Brasil, o Agronegócio vem sendo exposto às violações através de novas ciberameaças e um novo olhar sobre segurança passa a ser fundamental.

SOLUÇÕES SONICWALL

DETECÇÃO E PREVENÇÃO CONTRA VIOLAÇÕES EM TEMPO REAL



- Firewalls de Próxima Geração
- Segurança Wireless
- Segurança de Acesso Remoto
- Segurança de E-mail
- Segurança de Endpoint
- Otimização WAN
- Gestão e Monitoramento

BENEFÍCIOS SONICWALL

- ✓ Segurança abrangente
- ✓ Segurança com profundidade
- ✓ Segurança em todos os pontos de acesso
- ✓ Gestão centralizada
- ✓ Otimização de redes
- ✓ Baixo custo total de propriedade

MAIS SOBRE SONICWALL NO AGRONEGÓCIO

Visite nosso site ou faça download agora de conteúdos para você melhorar a segurança de sua empresa no agronegócio.

RESUMO EXECUTIVO

TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E CIBERSEGURANÇA NO AGRONEGÓCIO

E-BOOK

5 ETAPAS PARA MANTER SEGURA SUA EMPRESA NO AGRONEGÓCIO

[SonicWall.com/pt-br](https://sonicwall.com/pt-br)

SONICWALL®

1. Inmarsat Research Programme, 2018
2. Dados do Centro de Estudos Avançados em Economia Aplicada (CEPEA/USP) em parceria com a Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA).
3. Secretaria Executiva da Comissão Brasileira de Agricultura de Precisão (CBAP), 2018
4. Dados da Atualização Semestral do Relatório de Ameaças Cibernéticas da SonicWall 2020
5. Estudo da IBM Security, 2020