

# RELATÓRIO TECHLÍDER

NOME:

Pietro Santos

DATA:

6 de junho de 2024

## INTRODUÇÃO

Este relatório foi elaborado para auxiliar a empresa TechLíder na decisão de compra de licenças de antivírus. Após uma análise detalhada dos principais produtos disponíveis no mercado, foram selecionadas três opções de antivírus: Avast, Norton 360 e McAfee Total Protection.

## CARACTERÍSTICAS

	Características
Avast	Scan de Vírus, Sandbox, Proteção em tempo real e AntiTrack
McAfee	Suíte de segurança completa com antivírus, firewall, proteção web e proteção de identidade.
Norton 360	Proteção contra malware, VPN ilimitada, Proteção de Webcam, Firewall seguro e Gerenciador de Senhas

## POTENCIALIDADES

	Potencialidades
<b>Avast</b>	Monitora constantemente dispositivos para detectar atividades suspeitas, Tipos de varreduras e testa aplicativos em ambientes isolados
<b>McAfee</b>	Relatórios de segurança, Backup de arquivos críticos e extensão de navegador segura
<b>Norton 360</b>	Alta taxa de detecção de ameaças, Interface simples, e recursos extras como controle parental

## TIPOS DE PROTEÇÃO

	Tipos de Proteção
<b>Avast</b>	Proteção contra malware, ransomware, phishing, spyware e webcam
<b>McAfee</b>	Proteção de Identidade, VPN, Proteção contra vírus, malware, ransomware e ataques de phishing
<b>Norton 360</b>	Proteção contra Ransomware, Bloqueio de Phishing e Detecção e remoção de Spyware

## VALORES

	Valores
<b>Avast</b>	Avast AntiVirus - R\$ 59,01
<b>McAfee</b>	Basic - R\$69 Essential - R\$139 Premium - R\$179 Ultimate - R\$299
<b>Norton 360</b>	Norton Plus - R\$ 49 Norton Deluxe - R\$ 79 Norton Standard - R\$ 69 Norton Advanced - R\$ 109

## CONCLUSÃO

Após uma análise comparativa entre os antivírus Avast, Norton e McAfee, é evidente que cada um possui distintas vantagens e funcionalidades. O Avast destaca-se por sua interface amigável e recursos adicionais, como firewall integrado, enquanto o Norton se sobressai pela sua proteção robusta contra malware, sem comprometer o desempenho do sistema. Por outro lado, o McAfee oferece uma abordagem inovadora, utilizando inteligência artificial e machine learning