RELATÓRIO TECHLÍDER

NOME:

DATA:

Pietro Santos

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.

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

TIPOS DE PROTEÇÃO

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

VALORES

	Valores
Avast	Avast AntiVirus - R\$ 59,01
	Basic - R\$69
McAfee	Essential - R\$139
WICATEE	Premium - R\$179
	Ultimate - R\$299
	Norton Plus - R\$ 49
Norton 360	Norton Deluxe - R\$ 79
NOITOII 300	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