



# SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO: ANTIVÍRUS

Prof. Renato da Costa

## CRN - 2022

De modo geral, os antivírus se baseiam na técnica de escaneamento de vírus conhecidos, entre outras, para localizar o vírus.

CERTO       ERRADO

## CRN - 2022

De modo geral, os antivírus se baseiam na técnica de escaneamento de vírus conhecidos, entre outras, para localizar o vírus.

CERTO

ERRADO

## CRB - 2020

O antivírus atua, especificamente, na detecção e na remoção dos vírus que foram instalados no computador da vítima. A prevenção não faz parte do rol de funções de um antivírus.

(        ) CERTO        (        ) ERRADO

## CRB - 2020

O antivírus atua, especificamente, na detecção e na remoção dos vírus que foram instalados no computador da vítima. A prevenção não faz parte do rol de funções de um antivírus.

(        ) CERTO        (        ) **ERRADO**

As ferramentas de antivírus que realizam a verificação do tipo heurística detectam somente vírus já conhecidos, o que reduz a ocorrência de falsos positivos.

(  ) CERTO

(  ) ERRADO

As ferramentas de antivírus que realizam a verificação do tipo heurística detectam somente vírus já conhecidos, o que reduz a ocorrência de falsos positivos.

CERTO

ERRADO

## Polícia Federal

Os aplicativos de antivírus com escaneamento de segunda geração utilizam técnicas heurísticas para identificar códigos maliciosos.

CERTO       ERRADO

## Polícia Federal

Os aplicativos de antivírus com escaneamento de segunda geração utilizam técnicas heurísticas para identificar códigos maliciosos.

(  ) CERTO

(  ) ERRADO

## PC AL

A heurística é um dos métodos de detecção das ferramentas antimalware — como antivírus, antirootkit e antispyware — que se baseiam nas estruturas, instruções e características que o código malicioso possui para identificá-lo.

CERTO       ERRADO

## PC AL

A heurística é um dos métodos de detecção das ferramentas antimalware — como antivírus, antirootkit e antispyware — que se baseiam nas estruturas, instruções e características que o código malicioso possui para identificá-lo.

(  ) CERTO

(  ) ERRADO

## TJ SE

Para tentar prevenir uma infecção por vírus ou malware, algumas ferramentas de antivírus procedem à detecção por heurística, técnica de detecção de vírus baseada no comportamento anômalo ou malicioso de um software.

CERTO

ERRADO

## TJ SE

Para tentar prevenir uma infecção por vírus ou malware, algumas ferramentas de antivírus procedem à detecção por heurística, técnica de detecção de vírus baseada no comportamento anômalo ou malicioso de um software.

**CERTO**

**ERRADO**

## Polícia Federal

Os sistemas IDS (intrusion detection system) e IPS (intrusion prevention system) utilizam metodologias similares na identificação de ataques, visto que ambos analisam o tráfego de rede em busca de assinaturas ou de conjunto de regras que possibilitem a identificação dos ataques.

CERTO       ERRADO

## Polícia Federal

Os sistemas IDS (intrusion detection system) e IPS (intrusion prevention system) utilizam metodologias similares na identificação de ataques, visto que ambos analisam o tráfego de rede em busca de assinaturas ou de conjunto de regras que possibilitem a identificação dos ataques.

**CERTO**       **ERRADO**

## PCPA - 2021

Qual é o aplicativo de segurança que é utilizado, de forma específica e dedicada, para barrar e remover de forma automática softwares mal-intencionados que visam à espionagem e à coleta de dados pessoais e confidenciais dentro de um computador?

- A) Anti-keyloggers.
- B) Anti-botnets.
- C) Anti-rootkits.
- D) Anti-Trojan.
- E) Anti-Spyware.

## PCPA - 2021

Qual é o aplicativo de segurança que é utilizado, de forma específica e dedicada, para barrar e remover de forma automática softwares mal-intencionados que visam à espionagem e à coleta de dados pessoais e confidenciais dentro de um computador?

- A) Anti-keyloggers.
- B) Anti-botnets.
- C) Anti-rootkits.
- D) Anti-Trojan.
- E) **Anti-Spyware.**