**QUESTÕES DO JOGO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **QUESTÃO** | **ALTERNATIVAS** | **NÍVEL DE DIFICULDADE** |
| **Quais os pilares da segurança da informação ?** | **Confidencialidade, integridade e disponibilidade** | **DIFÍCIL** |
| **confidencialidade, integridade e identidade** |
| **Necessidade integridade e identidade** |
| **capacidade, confidencialidade e necessidade.** |
| **Como é chamado um software maliciosos que pode causar problemas nos seus dispositivos eletrônicos ?** | **Antivírus** | **FÁCIL** |
| **Hacker** |
| **Vírus** |
| **Software** |
| **Como são chamados os programas informáticos desenvolvidos para prevenir, detectar e eliminar vírus de computador ?** | **Previrus** | **FÁCIL** |
| **Antivírus** |
| **Vírus** |
| **Gerenciador de programas** |
| **A tecnlogia utilizada na internet que se refere a segurança da informação é ?** | **Criptografia** | **MÉDIA** |
| **Download** |
| **Streaming** |
| **Firewall** |
| **Processo de proteção das informações e ativos digitais armazenados em computadores e redes de processamento de dados é chamado de ?** | **Criptografia de dados** | **MÉDIA** |
| **Proteção de Dados** |
| **Segurança do Trabalho** |
| **Segurança da informação** |
| **Princípio da Segurança da Informação que diz que apenas pessoas autorizadas podem ter acesso a tal informação.** | **Integridade** | **DIFÍCIL** |
| **Confidencialidade** |
| **Disponibilidade** |
| **Autenticidade** |
| **Princípio da Segurança da Informação que garante a não alteração de uma informação.** | **Integridade** | **DIFÍCIL** |
| **Confidencialidade** |
| **Disponibilidade** |
| **Não Repudio** |
| **Princípio da Segurança da Informação que diz que a informação deve estar disponível para todos que precisarem dela para a realização dos objetivos empresariais.** | **Integridade** | **DIFÍCIL** |
| **Confidencialidade** |
| **Disponibilidade** |
| **Autenticidade** |
| **Princípio da Segurança da Informação que garante que um usuário é de fato quem alega ser.** | **Integridade** | **DIFÍCIL** |
| **Não Repudio** |
| **Disponibilidade** |
| **Autenticidade** |
| **Princípio da Segurança da Informação que diz que um sistema deve ser capaz de provar que um usuário executou uma determinada ação.** | **Integridade** | **DIFÍCIL** |
| **Confidencialidade** |
| **Não Repudio** |
| **Autenticidade** |
| **São medidas de segurança que tem como objetivo evitar que incidentes venham a ocorrer.** | **Corretivas** | **MÉDIA** |
| **Preventivas** |
| **Detectáveis** |
| **Identificativas** |
| **São medidas de segurança que visam identificar condições ou indivíduos causadores de ameaças, a fim de evitar que as mesmas explorem vulnerabilidades** | **Corretivas** | **MÉDIA** |
| **Preventivas** |
| **Detectáveis** |
| **Identificativas** |
| **São medidas de segurança que visam corrigir uma estrutura tecnológica e humana para que as mesmas se adequem às condições de segurança estabele- cidas pela instituição** | **Corretivas** | **MÉDIA** |
| **Preventivas** |
| **Detectáveis** |
| **Identificativas** |
| **Qual dessas alternativas não é uma forma de proteção contra vírus e outros programas maliciosos ?** | **Instalar e atualizar o antivírus.** | **FÁCIL** |
| **Não clicar em links com promoções absurdas.** |
| **Colocar dados pessoais em links desconhecidos.** |
| **Utilizar senhas com número, letras e símbolos.** |