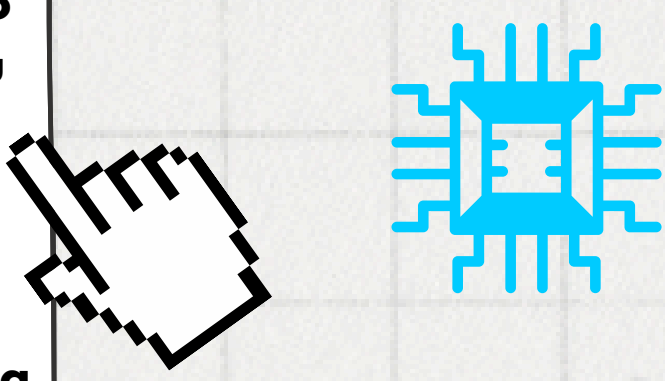


CERTIFICAÇÕES EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

ISO/IEC 27001 X PCI DSS

● ○ ○ **DEFINIÇÃO**

Uma certificação em segurança da informação é um reconhecimento formal concedido a indivíduos ou organizações que demonstram conformidade com padrões, normas e melhores práticas estabelecidas para proteger informações sensíveis e garantir a integridade, confidencialidade e disponibilidade dos dados.

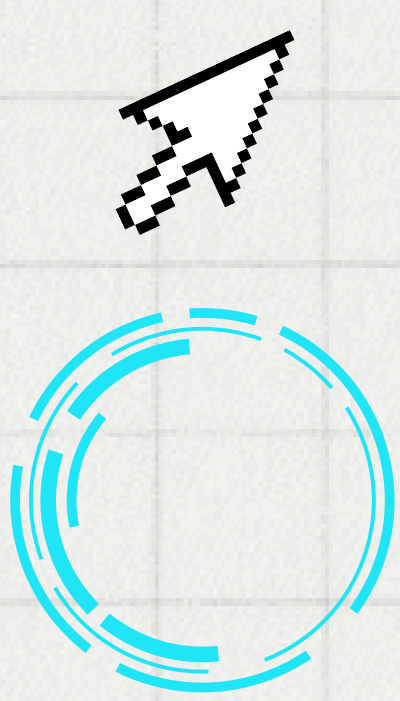


● ○ ○ **ISO/IEC 27001**

A ISO/IEC 27001 é uma norma internacional que especifica os requisitos para a implementação, manutenção e melhoria contínua de um Sistema de Gestão de Segurança da Informação (SGSI). Ela oferece uma estrutura de políticas, processos e controles que ajudam as organizações a proteger suas informações e garantir a confidencialidade, integridade e disponibilidade dos dados.

● ○ ○ **PCI DSS**

A PCI DSS é um padrão de segurança de dados criado para proteger as informações de pagamento, especificamente os dados de cartões de crédito, débito e pré-pagos. Ele foi desenvolvido pelo PCI Security Standards Council, um consórcio formado por grandes bandeiras de cartões, como Visa, Mastercard, American Express, Discover e JCB. O objetivo do PCI DSS é garantir que todas as empresas que processam, armazenam ou transmitem dados de cartões adotem medidas de segurança adequadas para proteger essas informações contra fraudes e violações de segurança.



● ○ ○ **CONCLUSÃO**

A ISO/IEC 27001 e a PCI DSS são certificações essenciais para fortalecer a segurança da informação nas organizações, mas possuem enfoques diferentes. Enquanto a ISO/IEC 27001 abrange a segurança da informação de maneira ampla, estabelecendo um sistema de gestão para proteger dados de diversas naturezas em qualquer setor, a PCI DSS é mais específica, focando na proteção dos dados de pagamento com cartões.

