### COBIT: Uma estrutura para governança eIntrodução

Em um mundo que está em constante evolução, as empresas precisam ser como surfistas navegando pelas ondas, adaptando-se às mudanças das marés e adotando novas tecnologias. A tecnologia da informação (TI) tornou-se a espinha dorsal da maioria das operações de negócios, influenciando as decisões estratégicas, as interações com os clientes e a eficiência geral. No entanto, essa dependência crescente da TI também traz diversos desafios, incluindo ameaças à segurança cibernética, preocupações com a privacidade dos dados e o alinhamento da tecnologia com os objetivos de negócios. A maneira na qual as organizações gerenciam seus processos e sistemas de TI pode ser determinante para o sucesso.

Muitas empresas, grandes e pequenas, precisam de uma estrutura para assegurar que seus sistemas de TI funcionem sem problemas, de maneira segura e eficiente. Felizmente, há diversas estruturas de gerenciamento de TI, como ITIL®, COBIT, MOF, eTOM, TOGAF, entre outras, que as organizações podem escolher.

A expressão Control Objectives for Information and Related Technologies (Objetivos de Controle para Tecnologias da Informação e Relacionadas) pode parecer um pouco complicada. É por isso que seu acrônimo, COBIT, é mais comumente mencionado. O COBIT é uma ferramenta indispensável para as organizações que buscam surfar a onda digital e, ao mesmo tempo, manter o equilíbrio. Vamos nos aprofundar para descobrir o que torna o COBIT tão intrigante.

### OBIT: Uma visão geral

O COBIT teve um início muito humilde. Ele surgiu em meados dos anos 1990, quando o mundo da TI estava em sua fase de ondas rebeldes. As empresas estavam apenas começando a perceber que as redes de computadores não eram apenas máquinas de escrever glorificadas, mas fundamentais para suas operações.

Conforme o mundo avançou para a era da transformação digital, a necessidade de governança e controle sobre essas baleias tecnológicas tornou-se dolorosamente clara. O COBIT oferece uma estrutura às organizações para gerenciar, administrar e proteger seus recursos de TI de maneira eficaz. Ele fornece um conjunto de diretrizes e melhores práticas que as empresas podem seguir para garantir que seus processos de TI estejam alinhados com seus objetivos de negócio. É como ter um GPS para a sua jornada digital, garantindo que você chegue ao seu destino sem se perder, sofrer um acidente ou colidir com obstáculos.