O que é COBIT?

Em suma, o COBIT é um framework de boas práticas, estratégias e recomendações de governança e gerenciamento empresarial de TI, que incorpora muitos conceitos e teorias amplamente aceitos e contribui para toda a organização e qualidade nas operações internas de uma empresa.

Qual é a função do COBIT?

Gerenciar e aplicar novas estratégias de Governança de TI, de forma que integre todas as unidades de uma organização, para torná-la eficiente e bem gerenciada. O COBIT reúne diretrizes de gerenciamento e controle dos elementos que compõem a governança. Além disso, ele dá autonomia para o profissional de TI, para que este aplique a devida gestão nos processos internos da empresa.

Todas as funções de administração das informações da empresa, o controle dos serviços de TI, a tecnologia padronizada entre setores, a segurança das informações, administração de dados do cliente e gestão de TI fazem parte do framework.

Quais as diferenças importantes entre COBIT 4.1 e COBIT 5?

O COBIT 4.1 possuía quatro princípios específicos, mas era separado de demais domínios de supra utilidade, como o Val It e o Risk It.

Os quatro princípios específicos permaneceram no COBIT 5, mas com novas implementações. O framework funciona a partir dos seguintes quatro domínios:

* Planejamento e Organização;
* Adquirir e implementar;
* Entrega e apoio; e
* Monitoramento e Avaliação.

 Diferentemente do COBIT 4.1, o COBIT 5 permite a integração com outros frameworks e padrões recomendados, como a [ISO](https://dev.smmind.com.br/teste123/iso-20000-atestado-de-melhores-praticas/), a [ITIL](https://dev.smmind.com.br/teste123/tudo-sobre-itil/), o que já não era possível no COBIT 4.1. São 37 processos e 210 pontos de controle dentro dos domínios mencionados acima.

Além disso, o COBIT 5 foi adicionalmente complementado com os frameworks Val IT® e Risk IT®. Antes do COBIT 5, o Val IT endereçava processos de negócio e responsabilidades na criação de valor empresarial e o Risk IT fornecia uma visão de negócio holística sobre o [gerenciamento de riscos](https://dev.smmind.com.br/teste123/como-fazer-analise-de-riscos-no-gerenciamento-de-problemas/). Agora, ambos estão incorporados ao COBIT 5.

Quais são os componentes do COBIT?

Os componentes do COBIT 5 focam na gestão de TI realizada pelos profissionais da organização, de forma que se obtenha a melhor estratégia e a melhor prática para a Governança de TI.

Nesse sentido, os componentes do COBIT 5 abrangem o **próprio framework** e sua funcionalidade no objetivo de organizar e trazer as melhores práticas na governança de TI, vinculando todo o processo para o objetivo final da empresa.

As **descrições do processo**, que são a linguagem e a comunicação em comum para toda a equipe da organização. Dessa forma, todo o planejamento e monitoramento dos processos de TI podem ser visualizados de forma conjunta.

Os **objetivos de Controle**, em que, após uma varredura nos processos internos da organização, o COBIT fornece uma lista de requisitos a serem cumpridos para que sejam alcançados os objetivos de gerenciamento para controle efetivo de TI.

E, além disso, há os **modelos de maturidade**, demonstrando a capacidade dos processos oferecidos e **as diretrizes de gerenciamento**, que distribuem de forma correta as responsabilidades, medindo desempenhos e verificando se todos os objetivos, funções e áreas estão de acordo para chegar ao resultado esperado.

Quais são os princípios do COBIT 5 ?

O framework é construído em torno de cinco princípios fundamentais:

1. Satisfazer necessidades das partes interessadas;
2. Cobrir a organização de ponta à ponta;
3. Aplicar um framework integrado e único;
4. Possibilitar uma visão holística; e
5. Separar governança do gerenciamento