[O COBIT 5](https://www.dfconectado.com.br/cobit-5-implementacao-como-se-certificar" \t "_blank) fornece um modelo abrangente e genérico que apóia as empresas a atingirem seus objetivos de Governança e gestão de TI. O COBIT 5 auxilia as organizações a criar valor por meio da TI mantendo determinado equilíbrio entre os níveis de riscos e o uso de recursos. Para trabalhar com esse auxílio o COBIT se estrutura em 5 importantes, sendo: 1 – Atender as necessidades das partes interessadas, 2 – Cobrir a empresa de ponta a ponta, 3 – Aplicar um framework único e integrado, 4 – Permitir a abordagem holística, 5 – Distinguir a Governança da Gestão. Vamos ver cada um deles.

**Princípios do COBIT 5 #Princípio 1 – Atendes as necessidades das partes interessadas**

As organizações existem para criar valor as partes interessadas. O COBIT 5 fornece todos os processos necessários e demais habilitadores para apoiar essa criação de valor.

**Princípios do COBIT 5 #Princípio 2 – Cobrir a empresa de ponta a ponta**

O COBIT 5 integra a Governança Corporativa de TI a Governança Corporativa, cobrindo todas as funções e processos necessários, considerando os habilitadores de governança e gestão de TI.

**Princípios do COBIT 5 #Princípio 3 – Aplicar um modelo único e integrado**

O COBIT se alinha a vários frameworks e modelos importantes em um alto nível, servindo como um modelo único e integrado.

### Princípios do COBIT 5 #Princípio 4 – Permitir uma abordagem holística

O COBIT5 entrega uma série de habilitadores para apoiar a implementação de um sistema abrangente, definindo as categorias de habilitadores suas fases e objetivos.

### Princípios do COBIT 5 #Princípio 5 – Distinguir Governança de Gestão

O COBIT 5 faz uma clara distinção de Governança e Gestão. Essas duas disciplinas compreendem diferentes tipos de atividades e finalidades.

Deseja fazer um curso de COBIT 5 Implementação? [Fale conosco](https://www.dfconectado.com.br/contato)

Conheça nossa loja virtual: Cursos em TI, Cursos Online de Informática, Cursos de TI em PDF.