**MODELO PRESCRITIVO**

O Modelo de **Desenvolvimento Prescritivo** é considerado um modelo “Tradicional” pois foi elaborado no período inicial de padrões de desenvolvimento e ainda era baseado em sistemas existentes na época como sistemas voltados a manufatura, mas prescrevem conjunto de elementos de processos e fluxos.

O **Modelo Cascata** faz parte de um **modelo tradicional**, ou seja, **Prescritivo** e é dividido linearmente em: Requerimento -> Projeto -> Implementação -> Verificação -> Manutenção; este modelo ainda é utilizado e comumente é adaptado pelas empresas e precisa **muito de documentação**.

O **Modelo V** faz parte de um **modelo tradicional**, ou seja, **Prescritivo** e possui as mesmas divisões do Modelo Cascata mas com foco em Teste realizado após cada procedimento incluindo **Teste de Aceitação** para modelagem de requisito, **Teste de Sistema** para projeto da arquitetura, **Teste de Integração** para o projeto de integração e o **Teste de Unidade** para geração de código.

**MODELO INCREMENTAL, ITERATIVO E CONCORRENTE**

O **Modelo Incremental** usa o sistema cascata mas é ideal para situações com **requisitos iniciais bem definidos** mas **não refinados** a ideia é **entregar** pequenos **ciclos fechados do projeto** já incrementando um próximo.

O Modelo Evolucionário