Gabriel Morais Jatobá Cosato

1- Processo de software é o conjunto de etapas e mecanismos necessários para desenvolver um software, existem vários passos durante o processo de produção de software, desde a analise até a sua “finalização” e manutenção.

2- Ciclo de vida de um software é o tempo de vida de um projeto de software, as fases desse projeto e o seu desenvolvimento até a sua morte (termino do seu uso).

3- Modelos são estruturas que oferecem diretrizes e métodos para a criação de um software, o gerenciamento, organização, execução e cada modelo possui suas próprias características e abordagens a serem seguidas durante a produção de um software.

4- O modelo cascata segue uma abordagem sequencial e sistemática para desenvolver, se inicia com o levantamento de requisitos, depois a fase de planejamento e depois para a modelagem e desenvolvimento e depois operação e manutenção, possui o conjunto de atividades que podem ser executadas por pessoas diferentes simultaneamente.