Processo de Software é o São adaptáveis a realidade da conjunto de todas as atividades empresa 60% relacionadas e levam ao resultado de um software desenvolvendo e 40% testando Modelos de processos (exemplos) **Desafio:** fazer o software mais rápido, e com confiabilidade Engenharia de SOFTWARF Deve ser funcional, ter um bom desempenho, ser confiável, de fácil dar manutenção e fácil de usar Especificação, Projeto, Implementação, Validação, Evolução Especificação Modelos mais comuns: • / Cascata Incremental Ciências vs Eng Orientado a reuso Ciência é mais teórica e Eng é prática Se preocupa com todos os aspectos do desenvolvimento do software Documentação, manual de Software é tudo que usuário, código acompanha um programa do computador Modelos **Ágeis Ex: SCRUM** Elaborado por **Jennifer Rhayra Pires de Campos** ES2 – Professora Denilse Fatec Sorocaba 01/2023 Noturno