



## Engenharia de Software I - Profa. Bruna Ribeiro

## Atividade aula 2

- 1. Sobre o modelo de processo de desenvolvimento de software clássico, o modelo em cascata, realize uma pesquisa e elenque pontos fortes e também os pontos fracos sobre este modelo.
- 2. Leia sobre o modelo evolutivo em Espiral e cite suas principais vantagens e desvantagens do modelo.
- 3. Pesquise e descreva mais características sobre o modelo de Prototipação incluindo seus principais pontos fortes e fracos.
- 4. Ao final da sua pesquisa, elabore uma tabela contendo os modelos de processos de desenvolvimento de software estudados, suas etapas, sua descrição, pontos fortes de cada uma e pontos fracos, e encontre exemplos ou tipos de softwares que possam ser adequados ao modelo. E encontre na sua pesquisa mais algum modelo, complemente a tabela abaixo com os mesmos campos!

Modelos	Etapas	Descrição	Pontos Fortes	Pontos Fracos	Exemplos de Software que se adequariam ao modelos
Modelo em Cascata					
Modelo em Espiral					
Prototipação					