|  |  |
| --- | --- |
| MODELO CASCATA  Vantagens | Desvantagens |
| » devido o modelo ser separado em UNIDADES, TORNA-se mais facil IMPLEMENTÁ-LO em paralelo, facilitando o trabalho do programador no quesito clareza | » DEVIDO O PROCESSO NÃO SE ADAPTADO A LIDAR COM MUDANCAS, O PROGRAMADOR TEM DIFICULDADES EM ALTERAR ALGO QUE POSSA TER OCORRIDO DURANTE O PROCESSO.  » FACILMENTE ESCONDE ERROS E O CLIENTE TENDE A FICAR DECEPCIONADO LEVANDO AO FRACASSO |

**MODELO EVOLUTIVO**

|  |  |
| --- | --- |
| VANTAGENS | DESVANTAGENS |
| » TEM A POSSIBILIDADE DE FAZER MUDANCAS  » É POSSIVEL DAR NOVAS FUNCIONALIDADES DURANTE O PROJETO | » SISTEMAS MAL ESTRUTURADOS DANDO A FALTA DE VISIBILIDADE DURANTE O PROCESSO |

**COMPONENTES**

|  |  |
| --- | --- |
| VANTAGENS | DESVANTAGENS |
| » TEM baixo custo;  » TEM a possibilidade de fazer alterações durante o processo  » POSSUI POUCO RISCO DE FRACASSO | **»** SEGURANÇA  » TEM DE ADAPTAR UM COMPONENTE A UMA NOVA PLATAFORMA |