



## **Trabalho M1 – Modelagem de Processo de Software**

A primeira atividade avaliativa da M1 será a elaboração de um modelo de processo de software. Este modelo deve conter:

O modelo de Ciclo de Vida que será utilizado, descrevendo:

### **Detalhamento das Fases do Processo**

- Fase (item obrigatório)
- Objetivo (item obrigatório)
- Atividades (item obrigatório)
- Produtos de Entradas (de acordo com o seu modelo, alguns exemplos abaixo)
- Produtos de Saída (de acordo com o seu modelo, alguns exemplos abaixo)
- Critérios de Entrada (de acordo com o seu modelo, alguns exemplos abaixo)
- Critérios de Saída (de acordo com o seu modelo, alguns exemplos abaixo)

### **Criação de Templates (de acordo com o seu modelo, alguns exemplos abaixo)**

- Ata de Reunião
- Detalhamento dos Casos de Uso
- Detalhamento de Requisitos e Regras de Negócio
- Prototipação das Telas
- Diagramas do Sistema
- Lista de Defeitos de Design
- Lista de Defeitos de Implementação
- Plano/Relatório de Testes Geral
- Plano/Relatório de Testes de Casos de Uso
- Projeto do Banco de Dados

O trabalho deverá ser realizado em equipe, com até 04 alunos.

### **Critérios de avaliação:**

- O trabalho deverá ser entregue até dia **21/08/2024, às 23:59**. Trabalhos entregues com atraso, terão o desconto de 1,5 pontos por dia.
- A nota do trabalho será dada da seguinte forma:

### **Modelo de processo de software – Vale 10,0.**

Critérios de Avaliação do modelo

- Apresentar as fases do ciclo de vida alinhadas com os conceitos teóricos apresentados em sala de aula – Vale 7,0.
- Apresentar os templates de acordo com as fases – Vale 3,0 .