**Disciplina:** Projeto de Software

**Tema:** Desenvolvimento de Software e Documentação

6 Grupos 🡪 Máximo 5 integrantes por grupo

Data da apresentação: 25/06/2025 (Quarta-feira)

**Grupo 1:**

**Tema:** Controle de estoque escolar

**Integrantes:** João Pedro, Miguel Henrique, Igor Rodrigues, Vitor Souza

Grupo 2:

**Tema:** Sistema de gestão de reserva para hotéis

**Integrantes:** Kevin, Erik, Rafael Henrique, Felipe, Gustavo

Grupo 3:

**Tema:** Loja virtual

**Integrantes:** Christian, Carlos Alexandre, Alekson Marçal, Thainá

Grupo 4:

**Tema:** Sistema para biblioteca

**Integrantes:** Jeffrey, Giovanna, Grazielle, Michael, Samuel

Grupo 5:

**Tema:** Organizador de estudos

**Integrantes:** Stephanie, Marcelle,

Grupo 6:

**Tema:** Monitoramento financeiro

**Integrantes:** Rayza, Matheus Maia, Thiago, André, Ruan

**Regras de avaliação:**

Projeto funcional

Documentação de projeto

Apresentação: Slides, entre outros.

* Grupo
* Individual

Documentação de software

1. Nome dos integrantes, título do projeto
2. Introdução
3. Definição do projeto
   1. Nome do sistema
   2. Justificativa do sistema
   3. Problema a ser resolvido
   4. Público-alvo
   5. Objetivo do sistema
4. Metodologia

* Metodologia de desenvolvimento (Scrum)
  + Justificar a escolha
* Lista de requisitos
  + Requisitos funcionais (RFs)
  + Requisitos Não-funcionais (RNFs)
  + Regras de Negócio (RN)
* Diagramas UML
  + Diagrama de caso de uso (DCU)
  + Diagrama de Classes
  + Diagrama de atividades / fluxograma
* Cronograma de Desenvolvimento

1. Resultado

* Metodologia ágil Scrum
  + Sprints
  + Product Owner (PO)
  + Scrum Master (SM)
* Análise de riscos
  + Possíveis falhas e formas de minimizá-las
  + Riscos técnicos, humanos, de cronograma, recursos financeiros etc.
* Funcionalidade do projeto