

## 1. O que deverá ser entregue?

1.1. A implementação de um **CRUD em qualquer linguagem de programação**. O **CRUD** a ser desenvolvido e apresentado deverá estar **ligado ao projeto**. Não poderá ser algo “inventado” apenas para ser entregue para a disciplina de Programação Orientada a Objetos.

1.2. O grupo tem a liberdade de escolher o sistema de gerenciamento de banco de dados (SGDB) que melhor atenda às necessidades de armazenamento (**o prof. da disciplina de banco deve ser informado da escolha**).

## 2. Quando deverá ser entregue?

2.1. A avaliação será realizada entre os dias **1 e 11 de outubro**. Não serão realizadas **avaliações fora da data estabelecida**. Grupos não avaliados nessa data ficarão com **nota zero na disciplina de Programação Orientada a Objetos**.

2.2. A avaliação será feita em sala de aula com todos os integrantes do grupo. **A ordem de avaliação dos grupos será definida por sorteio**.

2.3. Cada grupo deverá trazer para a avaliação a **modelagem dos casos de uso**, e a **modelagem do banco de dados**. Sem esses documentos, não será feita a avaliação do grupo.

## 3. Critérios de Avaliação:

3.1. Funcionalidades do CRUD – **50% da nota**

3.2. Fidelidade da implementação do sistema com a **modelagem dos casos de uso** entregue ao professor de engenharia de software – **30% da nota**

3.3. Fidelidade da implementação com a **modelagem do banco de dados** entregue ao professor de banco de dados – **20% da nota**