

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**