# Trabalho Final: Universidade

Implementar usando a linguagem Java o sistema descrito a partir do conjunto de requisitos a seguir. As entregas serão semanais no github. Os enunciados serão apresentados ao longo das semanas.

Vamos registrar as atividades acadêmicas de uma universidade

1. É necessário fazer o cadastro de estudantes. Para eles são armazenadas as informações de CPF, Nome, Data de Nascimento, CRA
2. É necessário fazer o cadastro de Professores. Para eles são armazenados o CPF, Nome, Data de Nascimento, Início do contrato, Departamento Vinculado
3. Os estudantes podem ser de graduação ou pós-graduação. Os alunos de graduação devem realizar um estágio supervisionado. Já os de pós-graduação devem ter um tema de pesquisa
4. As disciplinas possuem um código, um nome e uma carga horária
5. Devem ser criadas turmas para as disciplinas, indicando o semestre e ano da turma.

Faça um programa principal que permita realizar o cadastro e consulta de todas essas informações. Para facilitar o teste do sistema, crie algumas funções para popular o sistema (colocar dados) sem a necessidade de digitação, embora a possibilidade de cadastrar os dados deva estar disponível.

Entrega para o dia 16/10