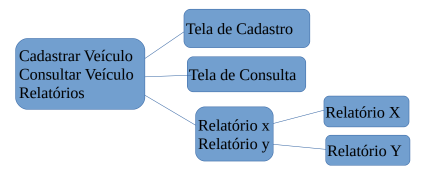
## Trabalho final da disciplina de Laboratório de Banco de Dados

Você e sua equipe participarão de um concurso para escolher qual equipe será selecionada para fazer um estágio de 6 meses na Tesla, Inc. Para concorrer a tal edital é preciso preencher alguns requisitos e atender alguns pontos presentes no Edital. Tais recomendações estão descritas abaixo.

- 1) Cada equipe será composta de 4 elementos, a formação das esquipes deverá seguir rigorosamente a formação de duplas que realizaram a última avaliação. Portanto você e seu parceiro de prova pode formar uma equipe com outra dupla que foram parceiros de prova.
- 2) Descrição do Problema: o problema consiste em modelar um banco de dados que seja capaz de armazenar informações de veículos. Tais veículos foram e estão sendo produzidos pela Tesla Inc, ou foram adquiridos como entrada em veículos da marca. Tal base deverá se preocupar apenas em cadastrar e pesquisar informações de veículos. O cadastro de veículo deverá ser feito de maneira genérica considerando carros elétricos e carros a combustão.
- 3) Crud Create Read Update Delete. Você deverá desenvolver um aplicativo (utilizando Java) que seja capaz de cadastrar um carro na base de dados, ler um cadastro feito na base de dados e apagar. Update será um bônus para quem fazer.
- 4) Seu aplicativo deverá conter as telas abaixo:



- 5) Embora a questão das telas sejam importantes e que serão avaliadas o objetivo principal é conseguir gravar e consultar informações do banco.
- 6) Apresentação: Cada equipe deverá postar o projeto e a base de dados no Sigaa e escolher 2 integrantes para apresentar o trabalho, um apresentará a base de dados e outro a aplicação.
- 7) Formação das equipes: depois de formarem as equipes deverão postar lá no fórum do Sigaa o nome dos integrantes de cada equipe. A ordem de apresentação se dará da seguinte forma: A primeira equipe a postar os integrantes no fórum, será a última equipe a apresentar.
- 8) Datas das apresentações: 31/05 e 07/06 com 5 apresentações por dia. Vocês deverão utilizar as 15horas a distância que a disciplina possui para realizar o trabalho.
- 9) Dúvidas no fórum da disciplina e nas Aulas.