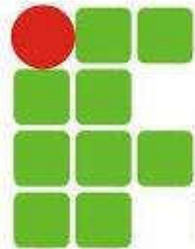


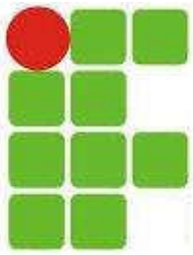
Prof. Diego Oliveira

BD



TRABALHO 4 BIMESTRE

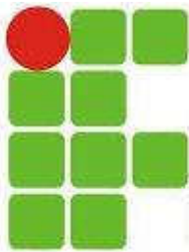




TRABALHO 4 BIMESTRE

- Cada aluno fará um dos seguintes trabalhos:
 - Controle de Estoque de Loja de Peças
 - Sistema de Oficina Automotiva
- Os sistemas deverão ser feitos em Java com interface em JSP para WEB
- O banco de dados deverá ser em MySQL
- Os trabalhos serão apresentados em dezembro (dia 13, 14 ou 15, a combinar)
- O trabalho vale a nota do 4 bimestre!!!

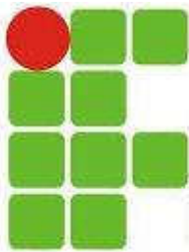




TRABALHO 4 BIMESTRE

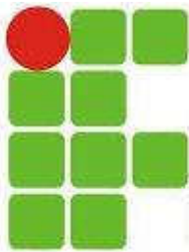
- O sistema deverá seguir as etapas:
 - Levantamento de Requisitos (eu sou o cliente, então mandem e-mail pra mim perguntando como será o sistema)
 - Construção do MER
 - Construção do modelo físico (na 3FN)
 - Construção das telas
 - Testes
 - Validação





TRABALHO 4 BIMESTRE

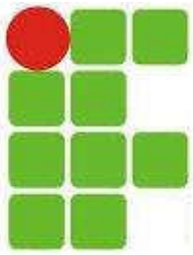
- Sistema de Controle de Estoque de Loja de Peças:
 - Deverá ter uma tela de LOGIN com pelo menos 2 níveis de acesso (ADM e Vendedor)
 - O ADM pode:
 - Cadastrar, Atualizar, Remover e Consultar Peças
 - Vender Peças (dar baixa em estoque)
 - Emitir relatórios (vendas, dinheiro em caixa)
 - Cadastrar vendedores
 - Fazer pedido de peças
 - Dar entrada em peças
 - Vendedor só pode realizar Venda e Consulta



TRABALHO 4 BIMESTRE

- Sistema de Oficina Automotiva:
 - Deverá ter uma tela de LOGIN com pelo menos 2 níveis de acesso (ADM e Vendedor)
 - O ADM pode:
 - Cadastrar, Atualizar, Remover e Consultar SERVIÇOS (peças, mecânico, data e valor)
 - Emitir relatórios mensais de serviços/lucro
 - Cadastrar Mecânicos
 - O mecânico pode:
 - Dar baixa em serviço
 - Fazer orçamento





TRABALHO 4 BIMESTRE

- O trabalho se inicia hoje dia 16/11/2016
- Podem mandar e-mail ou vir no IF me entrevistar para levantar os requisitos dos sistemas
- Cada um escolhe um dos sistemas para fazer
- O trabalho é individual, códigos repetidos serão descontados da pontuação total
- Teremos 8 horários semanais para dedicação ao trabalho sendo 4 nas quartas e 4 nas quintas
- Procurem fazer um sistema bonito, com logomarca e CSS, isso vai contar na apresentação onde verei uma demonstração do sistema rodando!