

Lab09: Demonstração do Projeto e Entrega I

INSTRUÇÕES INICIAIS:

1. Compareça à sala de laboratório correta de acordo com sua **turma** e **horário**, para que haja espaço para todos.
2. A demonstração pode ser feita tanto no computador do laboratório quanto em notebooks pessoais.
3. Aguarde ser chamado *em silêncio* para que o avaliador (um monitor ou a professora) se dirija à sua máquina e realize a avaliação.
4. Após a demonstração, compacte a **pasta raiz do projeto**, em um arquivo com extensão **.zip**, e suba no ensino aberto no seu portfólio*, disponibilizando-o para os formadores. Suba apenas um arquivo.

Outros formatos não serão avaliados.

obs: criar um item no portfólio, com nome "Projeto", com **somente o arquivo parte1projeto.zip. Não crie pastas no portfólio.*

DEMONSTRAÇÃO - ROTEIRO:

A demonstração deve levar **no máximo 2 minutos**, portanto esteja preparado para rodar sua aplicação e seja sucinto. Os passos obrigatórios a serem exibidos são:

1. Autenticar-se no sistema
2. Reservar um quarto de solteiro para um hóspede pré-definido **A** (A pode ser um hóspede já definido por você, apenas especifique em sua demonstração), para o período de 28 a 30 de abril de 2016.
3. Atualizar a reserva do hóspede **A** para o período de 28 de abril a 03 de maio.
4. Trocar o usuário autenticado.
5. Reservar um quarto de casal para um hóspede pré-definido **B**, para o período de 27 a 28 de abril.
6. Realizar outras reservas, até que o hotel fique lotado no dia 28 de abril. *Dica, inicie o hotel com um número baixo de quartos.*
7. Tente realizar uma nova reserva no dia 28 de abril.
8. Cancele a reserva do hóspede **A**.
9. Cancele a reserva do hóspede **B**. Deve ser informado o valor da multa pela desistência de última hora.
10. Reserve um quarto de casal para o hóspede **A**.

Ao final, explique rapidamente como você implementou os quartos, os hóspedes, os funcionários e as reservas, e quais os conceitos da disciplina empregados em sua solução.