MC302 – Programação Orientada a Objetos Instituto de Computação – UNICAMP

Profa.: Cecília Mary Fischer Rubira

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
- 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.