

REVISÃO A1 - MODELAGEM DE SOFTWARE - NOITE

1º) DESENVOLVA UM DIAGRAMA DE CASO DE USO PARA UM HOTEL. (RESERVAS E PAGAMENTOS).

2º) DESENVOLVA UM DIAGRAMA DE ATIVIDADES PARA UMA TELA DE CADASTRO DE USUÁRIO

3º) UMA ESCOLA TEM VÁRIAS TURMAS. UMA TURMA TEM VÁRIOS PROFESSORES, SENDO QUE UM PROFESSOR PODE MINISTRAR AULAS EM MAIS DE UMA TURMA. UMA TURMA TEM SEMPRE AULAS NA MESMA SALA, MAS UMA SALA PODE ESTAR ASSOCIADA A VÁRIAS TURMAS (COM HORÁRIOS DIFERENTES).

4º) NO BANCO DE DADOS DESENVOLVIDO EM SALA DE AULA, FAÇA UM SELECT QUE EXIBA OS NOMES DOS ALUNOS, CURSOS AOS QUAIS PERTENCEM, CÓDIGO DA TURMA E AS DISCIPLINAS CURSADAS. (COLOCAR O SELECT NO ARQUIVO WORD)

5º) ATUALIZE A TABELA ALUNO, ALTERANDO O NOME DO ALUNO COM MATRÍCULA 202300004, PARA O NOME “PETER QUILL”.