## Centro Universitário da FEI

Laboratório de Modelagem de Sistemas – CC6522 2º Semestre de 2022

## Projeto de Curso (PROJETO #2)

## Descrição

Sua empresa foi contratada para modelar usando a UML um novo sistema para o controle de elevadores em uma rede de Hotéis.

Os requisitos apresentados para este sistema estão listados na tabela abaixo.

- Todo o controle deve ser realizado a partir de uma sala de comando.
- 2- O acesso ao sistema de controle deve ser individualizado. O Usuário master pode gerenciar os usuários do sistema de controle, com seu respectivo nível de autorização
- 3- Todas as ações de comando de controle devem ser registradas em logs auditáveis.
- 4- A chamado dos elevadores é feita através de botoeira externa, onde os usuários selecionam o andar desejado.
- 5- Cada unidade da rede possui uma quantidade diferente de elevadores.
- 6- Unidades com mais de 20 andares dividem o serviço por elevador. Por exemplo, primeiras 10 andares são atendidos pelos elevadores A e B e os últimos 10 andares, pelos elevadores C e D.
- 7- Alguns hotéis podem contar com andares VIP, onde o acesso ao andar é permitido exclusivamente através de reconhecimento fácil pela câmera do próprio elevador.

- 8- Cada elevador possui um display interno, indicando o andar em que está e os andares em que vai parar.
- 9- No lado externo de cada elevador há indicador de sentido (subindo ou descendo) e do andar em que ele está.
- 10- Caso seja identificada uma situação de incêndio, todos os elevadores devem imediatamente se direcionar ao térreo e abrir as portas.
- 11- Outras emergências o elevador deve se direcionar ao andar mais próximo e para, abrindo as portas. Assim que todos os passageiros saírem as portas devem ser fechadas e o elevador permanecer parado.
- 12- Os elevadores devem possuir controle de carga máxima e, caso seja excedida a capacidade máxima de carga, o mesmo deve emitir um aviso e parar a operação até que a situação seja regularizada.
- 13- Exibir Data/hora do último login dos usuários controladores

Os requisitos apresentados devem ser detalhados pela sua empresa conforme as boas práticas de levantamento de requisitos, uma vez que os responsáveis na empresa estão muito "ocupados" para definir os "detalhes" do sistema.

Caso julguem necessário, alguns requisitos podem ser eliminados e outros podem ser adicionados, desde que de forma justificada, documentada e acordada com todos os membros da equipe.

## Dinâmica do trabalho

 O trabalho será realizado em grupos de até 3 pessoas. Não serão admitidos grupos com 4 ou mais integrantes.