

# ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS

CASOS DE USO

TeSP - Redes e Segurança Informática



**ESTRUTURA** 

- Objetivos dos casos de uso
- Tipos de fluxos de eventos
- Caso prático
- Exercício



CASOS DE USO

#### **Objetivos**

- São usados para especificar sequências de ações que os atores (humanos ou não) e o sistema executam para produzir resultados de valor.
- A utilização de modelos de caso de uso serve essencialmente dois propósitos:
  - Definir a fronteira entre o sistema e o ambiente;
  - Especificar as funcionalidades que o sistema disponibiliza aos utilizadores;
- Um diagrama de casos de uso utiliza, como elementos básicos, casos de uso e atores.

CASOS DE USO

#### **Ator**

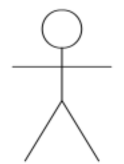
- É um objeto externo ao sistema que interage com o mesmo
- Pode ser uma pessoa ou outro sistema
- É colocado fora da fronteira do sistema
- Representa o domínio do sistema

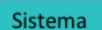
#### Sistema

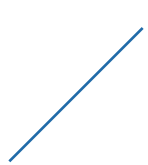
- Representa o domínio do sistema
- Incluí o nome do sistema no topo

#### Associação

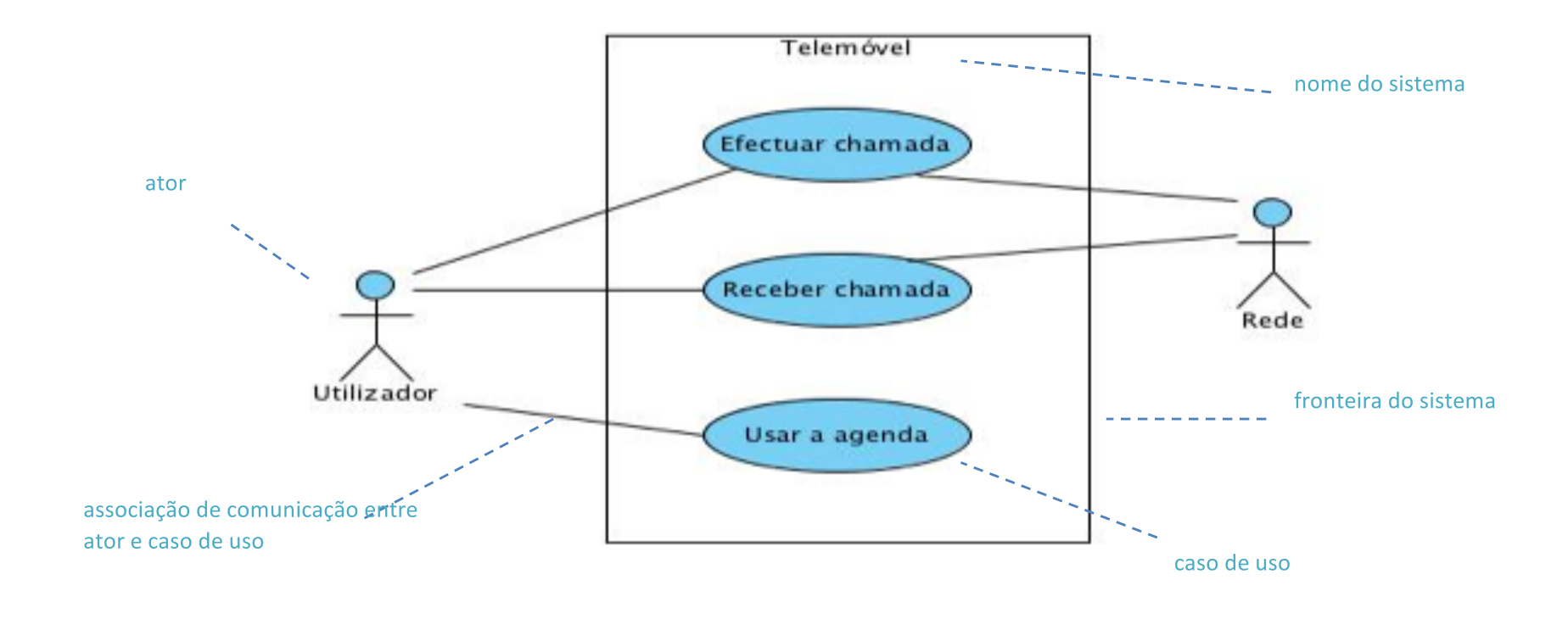
• São representadas por uma linha que liga o ator ao caso de uso













CASOS DE USO

#### Generalização

- Forma de associação na qual existem dois ou mais casos de uso com características semelhantes;
- Existem pequenas diferenças entre os casos de uso associados
- Também é possível com atores.

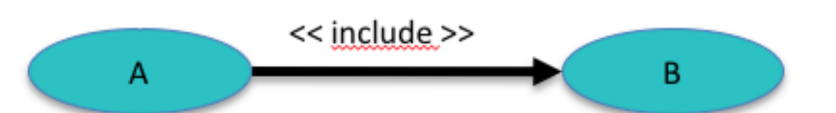




CASOS DE USO

#### Include

- A execução de um caso de uso obriga a execução de um outro
- Pode ser comparado à chamada de uma sub-rotina
- Representado por uma reta tracejada com uma seta apontando para o caso de uso que foi incluído

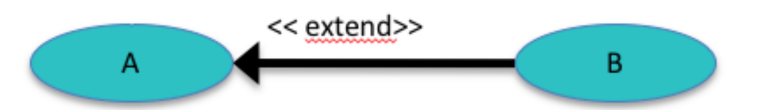




CASOS DE USO

#### Extende

- Descreve cenários opcionais de um caso de uso;
- Só ocorrerá se uma determinada condição for satisfeita
- Representada por uma reta tracejada com uma seta apontando para o caso de uso que recebe a extensão



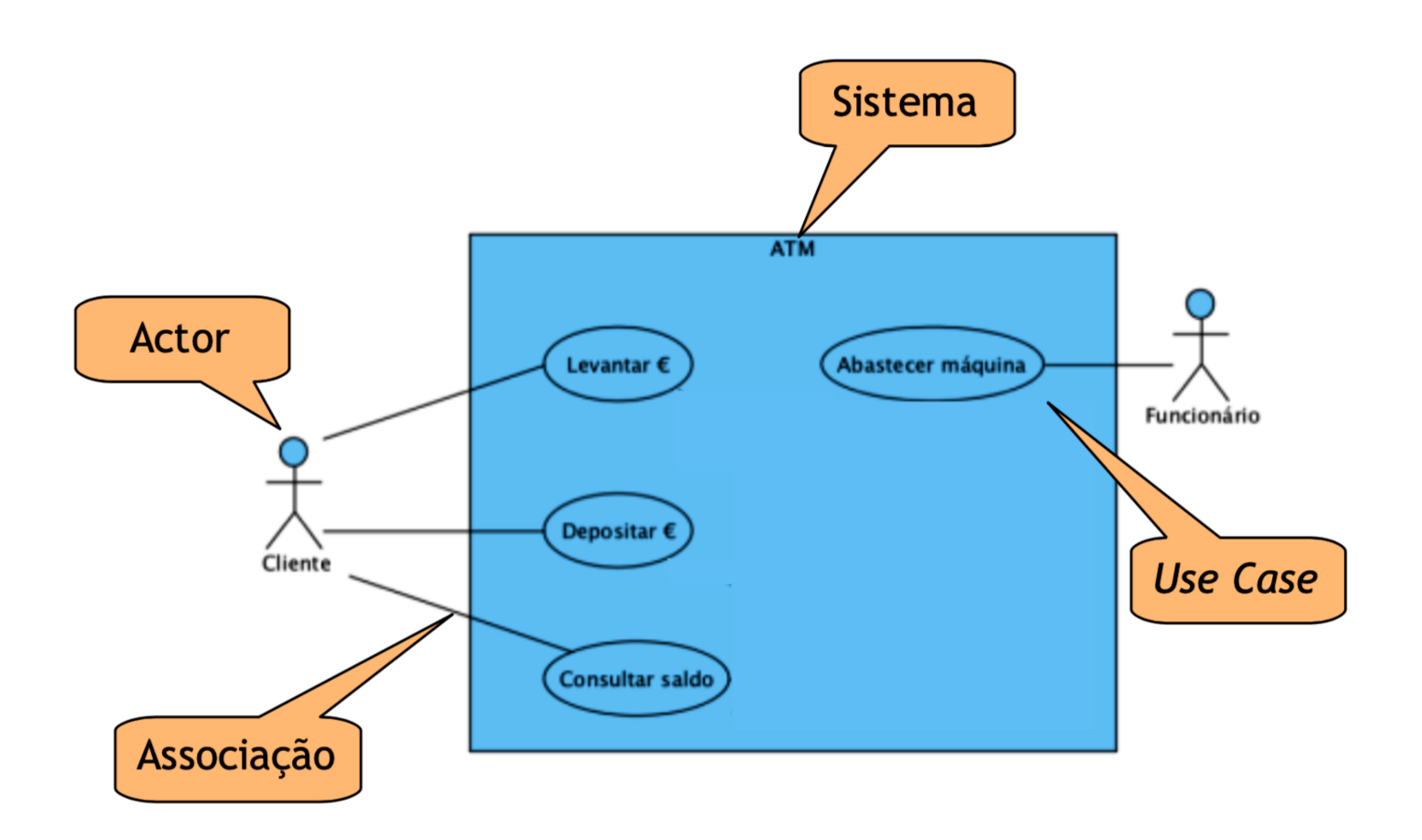


#### CASOS DE USO

#### Tipos de fluxos de eventos

- Em cada especificação de um *Use Case* podem/devem existir diferentes fluxos de controlo (sequências de eventos, comportamentos)
- Podemos caracterizá-los em três tipos:
  - Comportamento normal;
    - O fluxo mais comum. Representa uma situação perfeita em que nada corre mal. A pós-condição é satisfeita no final (se pré-condição também no início).
  - Fluxos alternativos;
    - Fluxos válidos mas menos comuns.
      A pós-condição é satisfeita (se pré-condição também no início)
  - Fluxos exceção;
    - Condições de erro suficientemente importantes para serem capturadas no modelo. A pós-condição NÃO é satisfeita.







CASOS DE USO

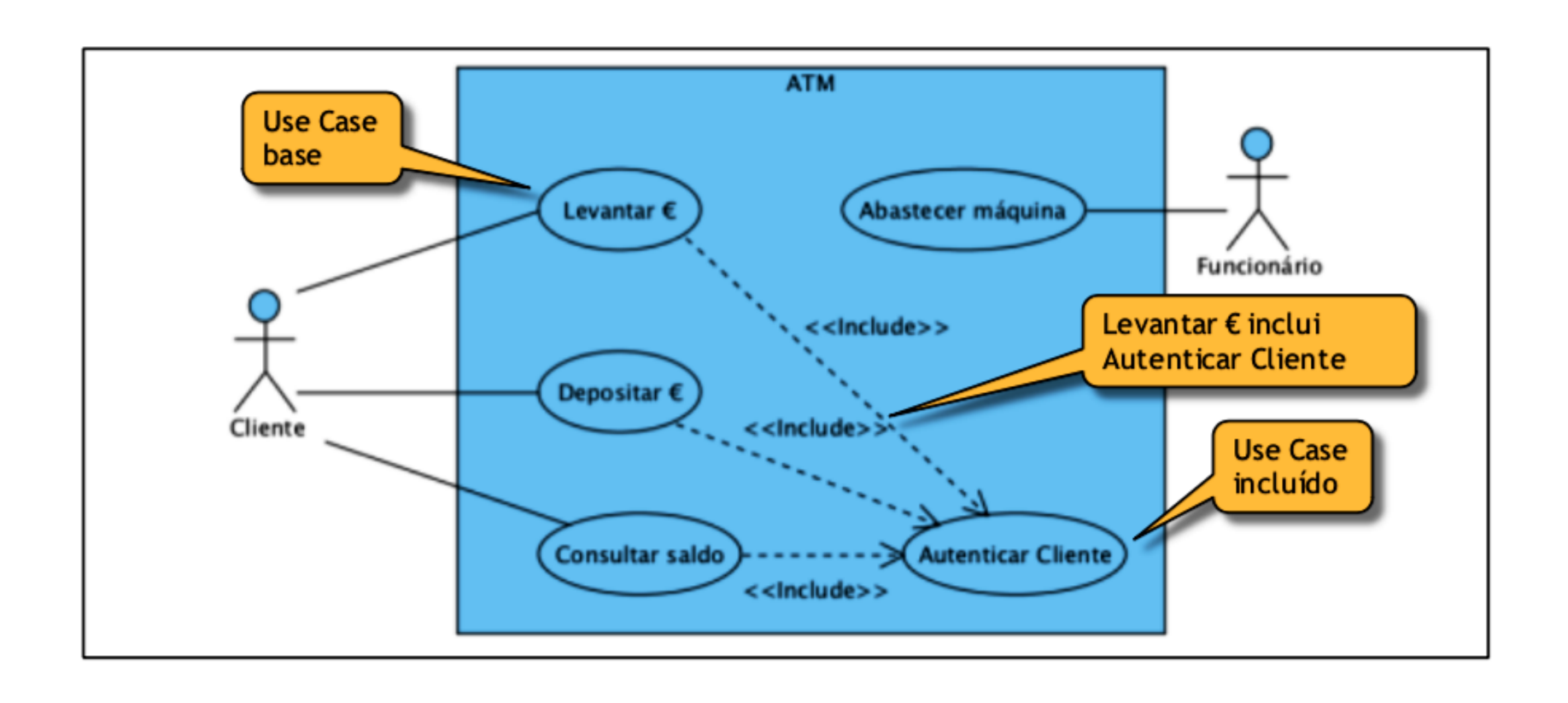
### Exemplo

Use Case: Levantar :	€	
Descrição: cliente le	vanta quantía da máquina	
Pré-condição: Síster	na tem notas	
Pós-condição: client	te tem quantía desejada e saldo da conta f	oí actualizado
	Actor	Sistema
Comportamento	1. Apresenta cartão e PIN	
Normal		2. Valída acesso
		3. Apresenta opções
	4. Indíca que pretende levantar dada	
	quantía	
		5. Processa levantamento da quantía
		6. Fornece quantía, talão e devolve cartão
	チ. Retíra notas, talão e cartão	
Comp. Alternativo		5.1. Avisa de impossibilidade de emitir
[sem papel]		talão e pergunta se deve contínuar
(passo 5)	5.2. díz que sím	
		5.3. Processa levantamento da quantía
		5.4. Fornece quantía e devolve cartão
	5.5. Retira notas e cartão	



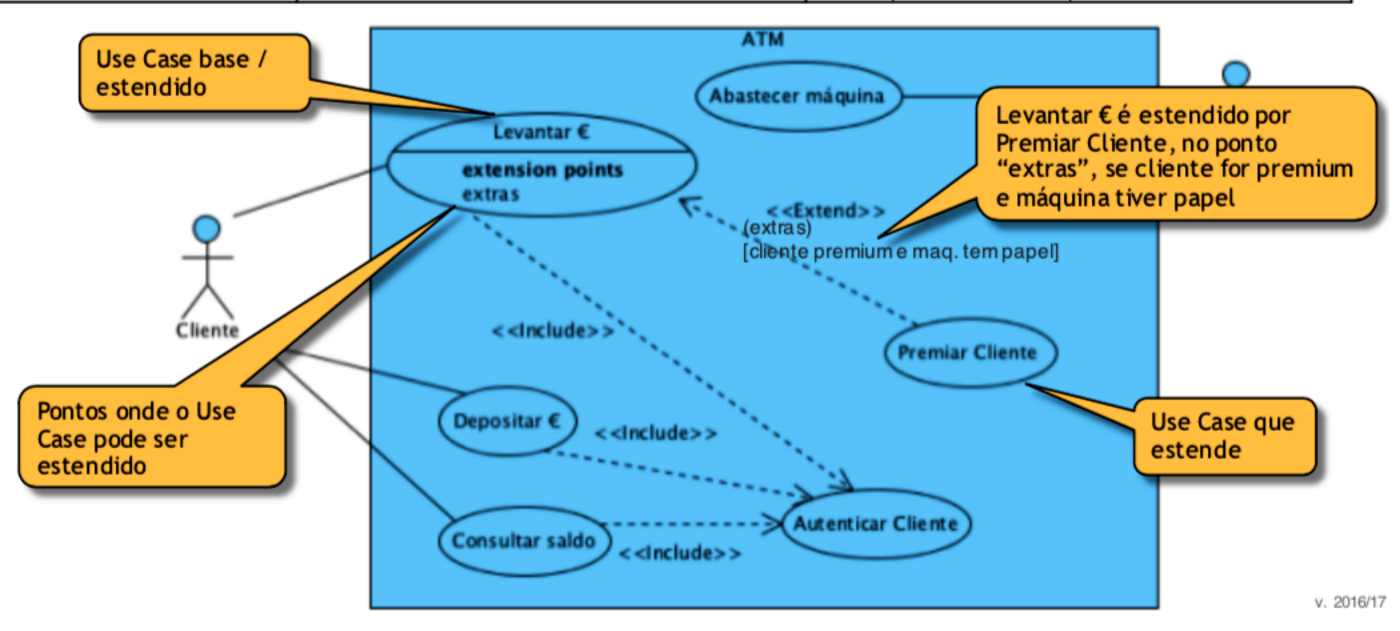
Use Case: Autenticar Cliente				
Descrição: Cliente autentica-se na máquina				
Pré-condição: Nenhum cliente autenticado				
Pós-condição: cliente fica autenticado				
	Actor	Sistema		
Comportamento Normal	1. Apresenta cartão e PIN			
		2. Valída acesso		
Excepção		2.1. Avisa sobre PIN inválido		
[PIN inválido e nº vezes < 3]		2.2. Regista tentativa inválida		
(passo 2)		2.3. Fornece cartão		
	2.3. Retíra cartão			
Excepção		2.1. Avisa sobre PIN inválido pela 3º vez		
[PIN inválido e 3ª vez]		2.2. Retém cartão		
(passo 2)				







Use Case: Premíar Clíente				
Descrição: Imprime um talão de prémio para o cliente				
Pré-condição: máquina tem papel				
Pós-condição:				
	Actor	Sistema		
Comportamento		1. Gera número		
Normal		2. Imprime talão de prémio		





### **EXERCÍCIOS**

#### Exercício

Da entrevista com o responsável da biblioteca de uma universidade resultou a seguinte descrição para um novo sistema informático:

"A atividade da biblioteca está centrada principalmente no empréstimo de publicações aos alunos da universidade. O empréstimo é registado pelos funcionários da biblioteca, que também consultam diariamente os empréstimos cujos prazos foram ultrapassados. Todo este processo é efetuado mensalmente, sendo muito ineficiente. Espera-se que o novo sistema resolva esta situação.

Os alunos necessitam de pesquisar livros existentes na biblioteca. Caso um livro esteja requisitado é mostrada a data de espera de entrega.

Apresente o diagrama de casos de uso que represente estes requisitos.

- Identificar atores
- Identificar casos de uso



### **EXERCÍCIOS**

#### Exercício

Na sequência da entrevista com o responsável da biblioteca (exercício anterior), foi também entrevistado o funcionário que está no atendimento ao público:

"O novo sistema de informação da biblioteca deverá permitir aos alunos a reserva de livros pela internet, com aviso por correio eletrónico quando o livro é devolvido. Tem sido um serviço frequentemente sugerido, em particular para os livros com elevada procura"

No registo da devolução de livros também pode ser necessário o cálculo de uma multa de atraso. Também foi sugerido que fosse enviado um aviso por correio eletrónico a todos os alunos com livros em atraso, informando o número de dias e o montante da multa.

Apresente o diagrama de casos de uso que represente estes requisitos.

- Identificar atores
- Identificar casos de uso



### **EXERCÍCIOS**

#### **Exercício - Hotel**

Considere um sistema para a gestão integrada de um hotel. Este sistema é formado por três subsistemas (módulos).

- Gestão de Estadias
- Contacto Cliente
- Manutenção

#### Gestão de Estadias

Este subsistema visa a gestão das estadias dos clientes e será utilizado pelos funcionários da receção.

Permite o registo de entradas saídas de clientes.

Num registo de entrada, caso seja a primeira estadia do cliente no hotel, será necessário criar a respetiva ficha de cliente;

Quando o cliente solicita a saída, pode ter direito a um desconto se possuir um cartão cliente. Caso a saída seja tardia (depois das 12:00), será calculada uma penalização em função do tempo de atraso.



### **EXERCÍCIOS**

#### **Exercício - Hotel**

Considere um sistema para a gestão integrada de um hotel. Este sistema é formado por três subsistemas (módulos).

- Gestão de Estadias
- Contacto Cliente
- Manutenção

#### **Contacto Cliente**

Módulo de gestão do canal de comunicação entre o cliente e oi hotel.

Permite ao cliente consultar o saldo e os respetivos movimentos da sua conta corrente.

Também permite o registo de reclamações, que serão enviadas para a gerência do hotel.

Possibilita a reserva, de acordo com a disponibilidade a confirmar através do módulo de gestão de estadias.



### **EXERCÍCIOS**

#### **Exercício - Hotel**

Considere um sistema para a gestão integrada de um hotel. Este sistema é formado por três subsistemas (módulos).

- Gestão de Estadias
- Contacto Cliente
- Manutenção

#### <u>Manutenção</u>

Apoia a gestão das atividades de manutenção.

É utilizado principalmente pelos funcionários de manutenção (técnica e limpeza) para registarem o inicio e fim da intervenção num determinado quarto.

Sempre que exista uma alteração da disponibilidade do quarto, fruto da atividade de manutenção, o módulo de estadias tem que ser informado.

Podem existir quartos que têm que ficar indisponíveis enquanto aguardam pela manutenção.





# ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS

TeSP - Redes e Segurança Informática

