Nome:	Número:
Nome:	Numero:

Mestrado Integrado em Engenharia Informática Universidade do Minho

Sistemas Distribuídos Teste ¹		
11 de Janeiro de 2018	Duração: 2h00m	
I1 Distinga, em termos de objetivo e forma de utilização, as primiti	ivas de <i>lock/unlock</i> e <i>wait/notify</i> .	
2 Caracterize, comparativamente, as arquitecturas de sistemas dist	tribuídos baseadas em dados e baseadas em eventos .	
3 Descreva com detalhe o fluxo de operações e dados na realiza servidor. Use, por exemplo, a invocação local de uma função int		

 $^{^{1}\}mathrm{Cota} \\ \tilde{\mathsf{cao}} \\ --10 \\ +10$

Considere um serviço simplificado de transferência de passageiros entre terminais de um aeroporto. Assuma 4 terminais e um shuttle com capacidade para 20 passageiros. Um shuttle pára numa estação durante 1 minuto para permitir saída e entrada de passageiros. O shuttle faz um percurso circular, demorando 3 minutos na viagem entre cada par de terminais. Cada passageiro utiliza uma aplicação (cliente) que interage com o servidor que controla o sistema, devendo permitir: informar o servidor que o passageiro pretende viajar entre um terminal de origem e outro de destino; informar o passageiro que pode entrar no shuttle (o shuttle chegou e há lugar disponível); e informar o passageiro que chegou ao destino.

1 Apresente uma classe (para ser usada no servidor) que implemente a interface abaixo, tendo em conta que os seus métodos serão invocados num ambiente multi-threaded.

```
interface Controlador {
  void quero_viajar(int origem, int destino);
  void quero_sair(int destino);
  void partida();
  void chegada();
}
```

O método quero_viajar bloqueia até o passageiro poder ser informado que pode entrar no shuttle; o método quero_sair, bloqueia até ao shuttle ter chegado ao terminal destino. Os métodos partida e chegada (para serem usados por uma thread que controla o shuttle) sinalizam a partida/chegada do shuttle.

2 Implemente o programa servidor usando threads (incluindo a thread controladora do shuttle), sockets TCP, e a classe desenvolvida na pergunta anterior.