Nome:	Número:
Nome:	Numero:

MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA Universidade do Minho

Sistemas Distribuídos

	Teste	1	
11 0	de Janeiro de 2019	Duração: 2h00m	
	I		
Distinga escala geográfica de escala n	umérica em sistemas dist	tribuídos e identifique técnicas usadas para as atingir.	
2 Defina transparência de acesso e explique em que medida é que a invocação remota (RPC) contribui para a obter.			
3 Explique uma forma de mitigar a incerteza quanto ao tempo de transmissão de mensagens para conseguir sincronizar relógio em sistemas distribuídos.			

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

Considere um serviço de transferência de passageiros. Assuma 5 terminais, um percurso circular (ou seja, 1–2–3–4–5–1 repetidamente), e um shuttle com capacidade para 30 passageiros. O shuttle pára em cada terminal para permitir saída e entrada de passageiros. Por questões de rentabilidade, o shuttle só viaja com pelo menos 10 passageiros, esperando por mais se necessário. A viagem entre terminais demora 5 minutos. Cada passageiro utiliza uma aplicação (cliente) que interage com o servidor que controla o sistema, devendo permitir: o passageiro requisitar ao servidor uma viagem entre o terminal onde está (origem) e o terminal de destino; o servidor informar o passageiro que pode entrar no shuttle; o servidor informar o passageiro que chegou ao seu 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 requisita_viagem(int origem, int destino);
  void espera(int destino);
}
```

O método requisita_viagem deve bloquear até o passageiro poder ser informado que pode entrar no shuttle (o shuttle chegou à origem e há lugar disponível). O método espera deve bloquear até o shuttle ter chegado ao terminal destino. Caso haja mais passageiros num terminal do que lugares disponíveis, os passageiros devem entrar por ordem de requisição. Nota: esta interface deve considerar o uso dos seus métodos apenas por threads que representam passageiros; considere a possibilidade de criar threads auxiliares na sua implementação.

2 Implemente o programa servidor usando threads, sockets TCP, e a classe desenvolvida na pergunta anterior.