## LICENCIATURA EM ENGENHARIA INFORMÁTICA

## Sistemas Distribuídos

2ª Avaliação ou Exame

1º Trimestre de 2009 Duração: 2h

stribuídas							
							• •
							• •
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• •
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• •
Caracterize as	vantagens e os i	nconvenientes d	la comunicação	o orientada à co	nexão e por dat	tagramas.	
Caracterize as	vantagens e os in	aconvenientes d	la comunicação	o orientada à co	nexão e por dat	tagramas.	
Caracterize as	vantagens e os in	nconvenientes d	la comunicação	o orientada à co	nexão e por dat	tagramas.	
Caracterize as	vantagens e os in	nconvenientes d	la comunicação	o orientada à co	nexão e por dat	tagramas.	
Caracterize as	vantagens e os i	nconvenientes d	la comunicação	o orientada à co	nexão e por dat	tagramas.	
Caracterize as	vantagens e os i	nconvenientes d	la comunicação	o orientada à co	nexão e por dat	tagramas.	
Caracterize as	vantagens e os i	nconvenientes d	la comunicação	o orientada à co	nexão e por dat	tagramas.	
Caracterize as	vantagens e os i	nconvenientes d	la comunicação	o orientada à co	nexão e por dat	tagramas.	
Caracterize as	vantagens e os i	nconvenientes d	la comunicação	o orientada à co	nexão e por dat	tagramas.	
Caracterize as	vantagens e os i	nconvenientes d	la comunicação	o orientada à co	nexão e por dat	tagramas.	
Caracterize as	vantagens e os in	nconvenientes d	la comunicação	o orientada à co	nexão e por dat	tagramas.	

II

1 Implemente em Java um serviço de acesso remoto para armazenamento e acesso a ficheiros identificados por uma chave única. O serviço deverá poder ser usado concorrente por múltiplos clientes mas, simultaneamente, deverá garantir o acesso em exclusão mútua a cada ficheiro. Assuma que dispõe da estrutura de dados necessária ao armazenamento local dos dados mas que esta não inclui qualquer controlo de concorrência interno.