		Tipo de Prova Exame Teórico Modelo	Ano lectivo	Data
FS	POLITÉCNICO DO PORTO	Curso LEI / LSIRC		Hora
	DOPORIO	Unidade Curricular Duração		
		Sistemas Distribuídos		1 hora
Obser	vações:			
	Com consulta de docum	nentação própria;		
	Seja objectivo nas suas	respostas, não divague!		
Noi	me:			
NI O				
N.º	•		_	
		Grupo I [5 \	Valores]	
Obse	ervações			
a)	Apenas deverá selecc	cionar 1 (uma) das opções	apresentadas;	
b)	Caso se engane na s com um círculo a resp	selecção da resposta corre <u>osta certa;</u>	ecta, deverá <u>riscar a respo</u>	osta errada e assinalar
c)	É atribuído 1 (um) valo	or por cada resposta certa;		
d)	Cada resposta errada	dará origem a uma penaliz	zação de 0,5 (meio) valor;	
e)	A duração estimada p	ara este grupo é de <u>10 (de</u> :	z) minutos.	
Que	stão I.1: Quais o(s) ol	ojectivo(s) de um Sistem	a Distribuído?	
П	Disponibilização de re			
	Escalabilidade	001000		
	Transparência			
	•			
ш	Todas as anteriores			
	stão I.2: Um Sistema pendente:	a Distribuído, para ser	considerado Aberto, de	eve, pelo menos, ser
	do Hardware			
	da Plataforma			
	do Hardware e da Plat	aforma		
	do Hardware, da Plata	forma e das Linguagens		
_				
	stão I.3: Muitas veze imido:	es, no desenvolvimento	de um Sistema Distribu	uídos, é corretamente
	Que a rede de comuni	cações é fiável		
		cações é fiável e homogén	ea	
		cações é fiável, homogéne		
$\overline{\Box}$	Nenhuma das anterior		•	

ESTGF-PR05-Mod013V1 Página 1 de7



Tipo de Prova Exame Teórico Modelo	Ano lectivo	Data
Curso LEI / LSIRC		Hora
Unidade Curricular Sistemas Distribuídos		Duração 1 hora

Ques	stão I.4: Context switching é o ato:
	de trocar de um processo para uma thread.
	de guardar o contexto do processo em curso
	de trocar de uma thread para um processo
	Nenhuma das anteriores
Ques	stão I.5: Uma thread permite:
	Partilhar variáveis.
	Melhorias de performance
	Esconder latências
	Todas as anteriores

ESTGF-PR05-Mod013V1 Página 2 de7

		Tipo de Prova Exame Teórico Modelo	Ano lectivo	Data
<b>ESTGF</b>	POLITÉCNICO DO PORTO	Curso LEI / LSIRC		Hora
		Unidade Curricular Sistemas Distribuídos		Duração 1 hora

### **Grupo II [5 Valores]**

#### Observações

- a) Apenas deverá seleccionar 1 (uma) das opções apresentadas;
- b) Caso se engane na selecção da resposta correcta, deverá <u>riscar a resposta errada</u> e assinalar com um círculo a resposta certa;
- c) É atribuído 1 (um) valor por cada resposta certa;
- d) Cada <u>resposta errada</u> dará origem a uma <u>penalização de 0,5 (meio) valor;</u>
- e) A duração estimada para este grupo é de 10 (dez) minutos.

		Verdadeiro	Falso
Questão II.1	O DNS é um Sistema Distribuído que, embora centralizado, escala com facilidade.		
Questão II.2	Em qualquer canal de comunicação deve ser garantido autenticação, integridade e confidencialidade.		
Questão II.3	Numa crash failure de um componente, este comporta-se de forma correta antes e depois do bloqueio.		
Questão II.4	É fácil de distinguir um componente crashado de um componente, simplesmente, mais lento.		
Questão II.5	Multitasking é uma técnico que os SO usam para criar a ilusão de que múltiplos processos estão a correr em simultâneo.		

ESTGF-PR05-Mod013V1 Página 3 de7

		Tipo de Prova Exame Teórico Modelo	Ano lectivo	Data
<b>ESTGF</b>	POLITÉCNICO DO PORTO	Curso LEI / LSIRC		Hora
		Unidade Curricular Sistemas Distribuídos		Duração 1 hora

## **Grupo III [4 Valores]**

#### Observações

- a) Deverá identificar as respostas solicitadas, sem necessidade de justificação adicional;
- b) São atribuídos 2 (dois) valores por cada resposta considerada completamente certa;
- c) A duração estimada para este grupo é de 15 (quinze) minutos.

Questão III.1: Comente, por palavras suas, a seguinte frase: "Muitos developers de Sistemas Distribuídos Modernos usam muitas vezes o adjetivo "escalável" sem tornarem claro o porqué dos seus Sistemas serem assim considerados", indicando os principais componentes a considerar num Sistema Distribuído verdadeiramente Escalável.

ESTGF-PR05-Mod013V1 Página 4 de7

		Tipo de Prova Exame Teórico Modelo	Ano lectivo	Data
ESTGF POLITÉCNICO DO PORTO		Curso LEI / LSIRC		Hora
		Unidade Curricular Sistemas Distribuídos		Duração 1 hora

	Unidade Curricu Sistemas Distrib		3			Duraçac 1 hor	
Questão III.2: Distribuídos Mod	importância	da	Virtualização	no	desenvolvimento	dos	Sistemas

ESTGF-PR05-Mod013V1 Página 5 de7

		Tipo de Prova Exame Teórico Modelo	Ano lectivo	Data
<b>ESTGF</b>	POLITÉCNICO DO PORTO	Curso LEI / LSIRC		Hora
		Unidade Curricular Sistemas Distribuídos		Duração 1 hora

# **Grupo IV [6 Valores]**

### Observações

- a) Deverá identificar as respostas solicitadas, justificando adequadamente as mesmas;
- b) São atribuídos 3 (três) valores por cada resposta considerada completamente certa;
- c) A duração estimada para este grupo é de <u>25 (vinte e cinco) minutos</u>.

<u>duestão IV.1:</u> Comente, por palavras suas, a seguinte frase: "A replicação de compone um sistema distribuído introduz um problema de consistência", indicando duas forma esolução e as principais diferenças entre si.	

ESTGF-PR05-Mod013V1 Página 6 de7

		Tipo de Prova Exame Teórico Modelo	Ano lectivo	Data
ESTGF POLITÉCNICO DO PORTO		Curso LEI / LSIRC		Hora
·		Unidade Curricular Sistemas Distribuídos		Duração 1 hora

	Unidade Curricular Sistemas Distribuídos	Duração 1 hora
Questão IV.2: Comente, por palavras suas, a seguinte frase: "Num Sistema Distribuído, a segurança decorre da combinação da disponibilidade, da integridade e da confidencialidade".		

ESTGF-PR05-Mod013V1 Página 7 de7