## LO3\_arquiteturas de SOs

Total de pontos 12/12

Endereço de e-mail \*

bruno.oliveira.duarte.bd@gmail.com

Relacione a tabela com os benefícios e deficiências mais relevantes das principais arquiteturas de sistemas operacionais. \*

	Monolíticlo	Micronúcleo (ou microkernel)	Pontuação	
Modularidade (cada serviço pode ser desenvolvido de forma independente)			1/1	<b>✓</b>
Apresenta melhor desempenho	<b>✓</b>		1/1	<b>✓</b>
Para adicionar um novo serviço precisa modificar o sistema inteiro	<b>✓</b>		1/1	<b>✓</b>
Flexibilidade (ativação e desativação de serviços de forma independente)			1/1	<b>✓</b>
Rápido e fácil de implementar	<b>✓</b>		1/1	<b>✓</b>
Fácil de debugar			1/1	<b>✓</b>
Necessita de muitas passagens de memória e troca entre userspace e kernelspace			1/1	<b>✓</b>
Pequeno e isolado (garante que se um serviço parar o sistema não irá travar)			1/1	<b>✓</b>

`	/	O Linux possui um núcleo similar com o da figura 3.1, mas também poss "tarefas de núcleo" que executam como os gerentes da figura 3.2. Seu núcleo é monolítico ou micronúcleo? *	ui2/2
	<b>~</b>	É monolítico pois todos os serviços importantes rodam no mesmo espaço de memória	<b>✓</b>
		Como microkernel temos o Minix e o GNU Hurd. O Linux é híbrido como o Windo NT e MAC OS X	ws
	<b>~</b>	Embora seja programado em módulos o Linux é compilado com monolítico	<b>✓</b>
	<b>~</b>	Linux é um kernel monolitico modular, ou seja, programado em módulos, mas compilado como um único processo	<b>✓</b>
		É microkernel pois tudo no linux é visto como serviços	
	<b>~</b>	Embora o Linux tenha movido alguns serviços como os drivers e sistemas de arquivos (FUSE) para o espaço de usuário suas tarefas principais (gerência de processo, memória, IO e segurança) permanecem em um único espaço de memória, ou seja, é um kernel monolítico	<b>✓</b>
	<b>/</b>	Sobre as afirmações a seguir, relativas às diversas arquiteturas de sistemas operacionais, indique quais são incorretas: *	2/2
	✓ <b>✓</b>		2/2
		sistemas operacionais, indique quais são incorretas: *  Em um sistema operacional micronúcleo, os diversos componentes do sistema	2/2
		sistemas operacionais, indique quais são incorretas: *  Em um sistema operacional micronúcleo, os diversos componentes do sistema são construídos como módulos interconectados executando dentro do núcleo  Em um sistema operacional micronúcleo, as chamadas de sistema são	2/2
		sistemas operacionais, indique quais são incorretas: *  Em um sistema operacional micronúcleo, os diversos componentes do sistema são construídos como módulos interconectados executando dentro do núcleo  Em um sistema operacional micronúcleo, as chamadas de sistema são implementadas através de trocas de mensagens  Núcleos monolíticos são muito utilizados devido à sua robustez e facilidade de	2/2
		sistemas operacionais, indique quais são incorretas: *  Em um sistema operacional micronúcleo, os diversos componentes do sistema são construídos como módulos interconectados executando dentro do núcleo  Em um sistema operacional micronúcleo, as chamadas de sistema são implementadas através de trocas de mensagens  Núcleos monolíticos são muito utilizados devido à sua robustez e facilidade de manutenção	2/2

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google. - <u>Termos de Serviço</u> - <u>Política de Privacidade</u>

Google Formulários