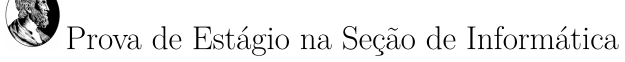
Nome:		
Assinatura:		
Questões sobre Linux		
Você pode enunciar um comando ou explicar como fazer isso pela interface gráfica.		
1. Como listar os arquivos e diretórios?		
2. Como verificar as configurações da placa de rede? Como encontrar o endereço físico (MAC address) dessa placa?		
3. Como alterar a senha do usuário via terminal?		
4. Como apagar um arquivo via terminal?		
5. O que faz o comando sudo?		
6. O que é SSH?		
7. O que é uma distribuição de Linux? Quais as versões você conhece?		
8. É possível executar programas de Windows no Linux? Justifique.		

Nome:		
Assinatura:		
Questões sobre Windows		
1. Cite duas funções, ou mais, do comando ipconfig.		
2. O que é o registro do Windows?		
3. Como reiniciar um serviço?		
4. O que significa asterix e obelix na frase abaixo:		
"Monte a unidade de rede denominada Z:, que aponte para \\asterix\obelix".		
5. Como você mudaria o layout do teclado?		
6. Como verificar se a versão instalada do Windows é 32bit ou 64bit?		

Nome:	
Assinatura:	
Questões sobre hardware	
1. Como trocar a ordem de boot para iniciar a partir de um pendrive?	
2. O que é RAID? Qual sua utilidade?	
3. Para que serve o slot PCI? Qual a diferença entre PCI e PCI Express?	
4. O que é USB?	
5. Qual a diferença entre armazenamento e memória RAM?	
6. Qual a diferença entre VGA, DVI e HDMI?	
7. Coloque em ordem crescente de velocidade os tipos de dispositivo de armazenamen SD classe 4, SSD SATA 6Gbps, SSHD e HD.	nto:
8. Caso esqueça a senha, como retirá-la da BIOS?	
9. O que é um disquete? Hoje em dia, utilizamos disquetes? Quanto ele armazena?	

Nome:		
Assinatura:		
Questões gerais		
1. O que é Software Livre?		
2. O que é um endereço IP? Para que serve?		
3. Qual a função do Mozilla Thunderbird ou o Microsoft Outlo	ok?	
4. Como testar se uma conexão de rede está funcionando corret	amente?	
5. Como obter as informações de hardware de um computador?		
6. No contexto de impressoras, o que é o CUPS?		



Nome:Assinatura:					
			\mathbf{Q}	Questões sobre usuários	
1.	Você está indo atender um usuário em outro bloco e outra pessoa pede para você dar uma olhada rápida no computador. Você				
2.	O computador não acessa a Internet pelo navegador. Você				
3.	Um computador está com vírus e você foi encarregado de verificar, mas você tem outras pessoas para atender também. Você				
4.	Você tem que instalar um sistema operacional e atender um usuário ainda hoje. Você				
5.	Você tem que atender um usuário que está muito nervoso e você não sabe resolver o problema. Você				
6.	Escreva quais são seus planos para sua carreira.				
7.	Por que você quer ser estagiário da Seção de Informática?				