

# EXERCÍCIOS PROPOSTOS

1. Indique e explique cinco áreas de atuação de servidores com o Windows 2000 Server e com o Windows Server 2003.
2. Que tipo de papel podem assumir servidores baseados em Windows 2000 e Server 2003?
3. Indique dois processos para proceder à identificação do papel de um servidor com o Windows Server 2003.
4. Quais as diferenças entre um servidor, com o Windows Server 2003, configurado como:
  - a. Controlador de Domínio (*Domain Controller*)
  - b. *Member Server*
  - c. *Standalone Server*
5. Indique e explique quais os processos de licenciamento de servidores com o Windows Server 2003.
6. Indique e explique qual o tipo de sistema de formatação de ficheiros que deve ser utilizado para a instalação dos Windows 2000 Server, Server 2003 e Server 2008.
7. O que é que não pode ser instalado nos Windows 2000 Server e Server 2003, caso não exista um volume NTFS 5?
8. O que é necessário realizar para converter volumes que se encontram formatados em FAT32 para NTFS?
9. Indique os requisitos mínimos e recomendados de *hardware* para se instalar o Windows Server 2003.
10. Qual a função da lista HCL fornecida pela Microsoft?
11. Pretende-se iniciar a instalação do Windows Server 2003, que se encontra num CD-ROM, num computador. Explique como configurar a BIOS do computador para que o arranque da instalação seja feito pelo CD-ROM.
12. Explique que cuidados se deve ter na escolha da palavra-passe de um utilizador no Windows Server 2003.
13. Explique se o endereço IP atribuído à placa de rede de um servidor com o Windows Server 2003 deve ser dinâmico.
14. No final da instalação do Windows Server 2003, quais os passos a verificar para ver se os *drivers* estão corretamente instalados?