## IT Essentials 5.0

## 5.2.1.3 Planilha - Respostas e Perguntas sobre NTFS e FAT32

Imprima e preencha esta planilha.

Unidades de disco rígido podem ser formatadas utilizando diferentes sistemas de arquivos. NTFS e FAT32 são sistemas de arquivos utilizados pelo sistema operacional Windows e fornecem diferentes recursos.

- Responda as seguintes perguntas sobre os sistemas de arquivos FAT32 e NTFS. 1. Qual é a configuração padrão do tamanho do cluster ao formatar uma partição NTFS do Windows em uma unidade de disco rígido maior que 2 GB? 2. Qual comando é utilizado para alterar uma partição FAT32 para NTFS? 3. O que é o Master File Table (MFT) e o que ele contém? 4. O que é NTFS journaling?
  - 5. Como o journaling ajuda o sistema operacional a se recuperar de falhas do sistema?
  - 6. Por que uma partição NTFS é mais segura do que a FAT32?