

## horizontal

- 3 usado para digitalizar documentos
- Computadores de \_\_\_\_ são destinados a um único usuário e de fácil portabilidade, pois tem tamanho pequeno. Exemplo típico: smartphone e tablets
  - São mais poderosas que os computadores pessoais, mas o pequena o bastante para ser acomodada em uma mesa Utilizam CPUs mais poderosas e monitores de resolução extremamente altos Usadas por usuários de engenharia e técnicos que executam projetos de computação com muitos cálculos matemáticos
- É um computador utilizado por muitos
   8 usuários Possuem grande memória e capacidade de armazenamento.
- Computadores de \_\_\_\_ são os sistemas
   computacionais voltados para um usuário único:
- A operação de transformar dados em informações é realizada por um dispositivo chamado unidade central de processamento. Conhecida pela sigla \_\_\_\_
- podem ter até 5 m de largura de impressãoe possui impressão de painéis
- 14 possui ótima qualidade de impressão, com baixa velocidade e é econômica
- possui a mesma funcionalidade do mouse, maior sensibilidade (precisão) e provoca menos lesões por esforço repetitivo (LER/DORT)
- Os servidores permitem \_\_\_\_\_, que consiste em aumentar a capacidade de processamento para lidar com mais usuários, mais dados ou mais transações.
- possui boa qualidade de impressão. Não 19 precisa de tinta, possui baixa velocidade e é econômica
- 20 superfície que reconhece toques

## vertical

- possui boa qualidade de impressão, inclusive coloridas. Sua velocidade de impressão intermediária, assim como possui bom peço do equipamento, mas alto custo do cartucho
- pode ser usado com programas de reconhecimento de voz
- consistem em qualquer equipamento que é utilizado nas atividades de entrada, processamento, armazenamento e saída de um sistema de informação
- 7 Auxilia na prototipagem, permitindo validar o projeto, como proporção de peças, conforto, segurança e funcionamento
- Computadores \_\_\_\_\_ enquadram-se:

  11 notebooks/laptops, ultrabooks (até 1,4 KG),
  tablet PC conversíveis
- E um computador de baixo custo, administrado de forma central. Tem capacidade limitada: não possuem dispositivo de armazenamento e baixa capacidade de processamento.
- possui ótima qualidade de impressão. A impressão resistente, com alta capacidade de impressão, maior velocidade de impressão e são mais caras
- 48 A \_\_\_\_\_ de um sistema pode ser a entrada de outro sistema