





Computador Doméstico

Dependendo do uso, não há necessidade de comprar um computador com muitos recursos, pois se você quer um computador apenas para usos básicos como digitação e acesso a navegadores online, pode ser mais em conta, claro com uma configuração atual ou mediana.



Computador Profissional

Computadores para uso games, edição de vídeo, que são processos mais pesados exigem mais do computador, este PC, precisa ter placa de vídeo dedicada e bom espaço em HD, e se possível, o sistema operacional e programas instalados em um HD SSD.

Possibilidade de Upgrades

Enquanto os Notebooks normalmente se limitam á Upgrades simples de memória RAM e armazenamento, os PCs permitem diversos tipos de melhorias, que vão da RAM até o próprio processador. Assim, os usuários podem atualizar a máquina de acordo com suas necessidades, novidades do mercado e possibilidades aquisitivas.

Poder de processamento

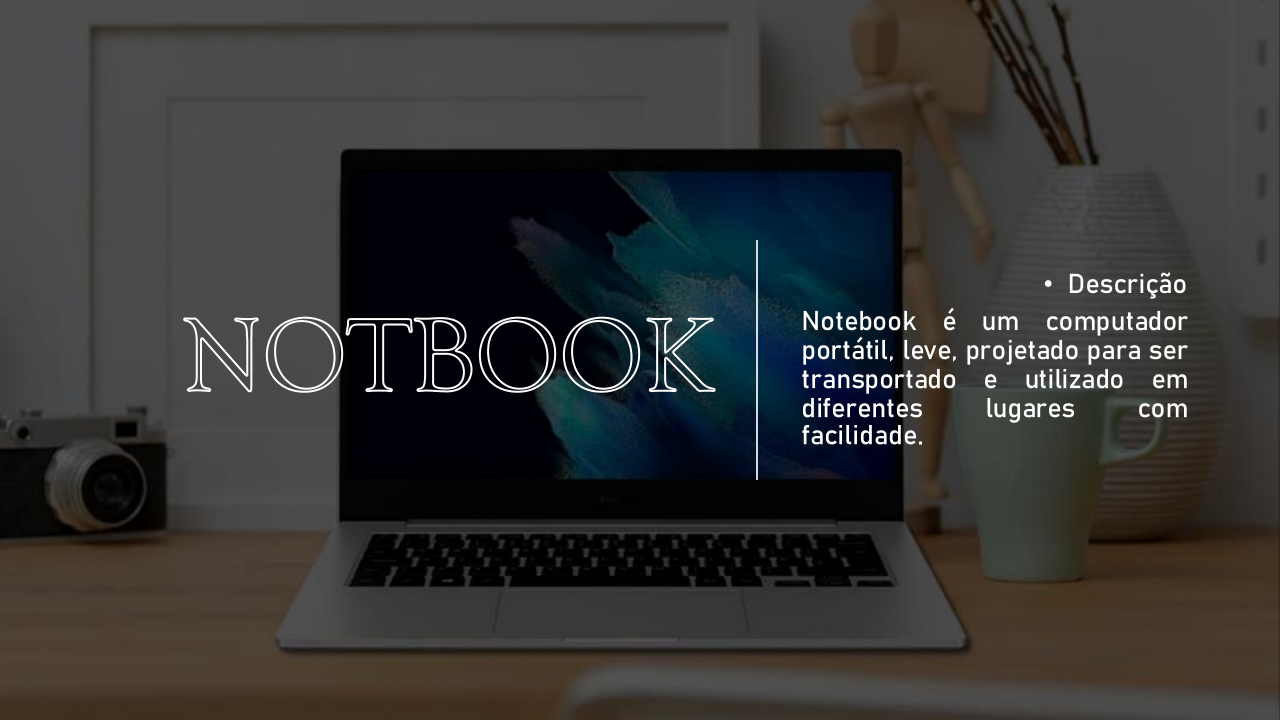
Os PCs apresentam um desempenho maior. Eles conseguem incluir chips em tamanhos maiores, coolers e dissipadores grandes (que podem gerenciar temperaturas mais altas) e não há preocupação em relação à bateria, já que eles não possuem uma.

Manutenção

Como os PCs normalmente ficam parados, isso colabora com sua conservação. Em caso de defeito, os PCs também levam vantagem na hora do conserto, por ser mais fácil encontrar e substituir suas peças.

Atualização e Personalização

Os PCs apresentam uma personalização e atualização maior. Eles dão a oportunidade do usuário definir como quer que seu PC seja, desde equipamentos de informática, memória ou até mesmo seus periféricos.





Notebook Doméstico

Na categoria dos básicos estão os Notebooks com configurações de nível simples e mais baratos, com um bom desempenho apenas para atividades mais leves. Neste tipo de notebook não dá para fazer coisas muito complexas, o foco é pagar barato por um equipamento básico.



Notebook Profissional

Por possuírem peças como processador, placa de vídeo e memória RAM mais robustas do que as vistas em um computador convencional, os Notebooks profissionais são capazes de executar programas e softwares com mais êxito e agilidade.

Mobilidade e praticidade

Quando falamos sobre quais são as vantagens do notebook, a primeira coisa que nos vêm à mente é a praticidade de transportá-lo para qualquer lugar. Na maior parte dos casos, os laptops são extremamente leves e podem ser carregados dentro de uma mochila com tranquilidade.

Tamanho reduzido

Levando em consideração que os computadores de mesa ocupam mais espaço, uma das características, dentro da lista de quais são as vantagens do <u>notebook</u>, é ser compacto. Para quem possui pouco espaço livre, o notebook é uma escolha insubstituível.

Menor quantidade de periféricos

Os laptops são aparelhos pensados em prol da portabilidade, e como parte dessa ideia, contam com o auxílio de baterias. Isso faz com que o usuário possa ficar longe das tomadas durante horas, garantindo mais liberdade e produtividade em sua rotina.

Economia de energia

Por serem mais compactos e terem componentes com tamanhos reduzidos, os notebooks também são muito mais econômicos em comparação aos desktops. Um computador de mesa pode gastar até 3x mais energia do que um notebook.





Impressora Doméstica

As impressoras domésticas ou básicas possuem uma qualidade mediana de impressão, já que seu objetivo é apenas para impressões básicas e com baixa pra média frequência.



Impressora Profissional

As impressoras profissionais possuem alta qualidade de impressão, suportam grandes volumes e oferecem custo por página bastante competitivos.

Custo benefício

A impressão digital requer menos processos, resultando assim, em um baixo custo de produção.

Simplicidade

O processo simples permite que qualquer pessoa possa imprimir facilmente, pois não necessita de preparo de tinta.

Favorável ao meio ambiente

A impressão a jato de tinta reduz o desperdício, pois posiciona a tinta apenas nas peças a serem impressas. Além disso, reduz o processo de limpeza após a impressão.

Entrega rápida

A impressão a cores é realizada em um processo contínuo, possibilitando uma entrega rápida.

