

The image features a human hand on the left, reaching towards a digital wireframe hand on the right. The background is a dark blue grid with numerous white arrows pointing outwards from the center, creating a sense of expansion and technology. The word "INOVATEC" is centered in a white serif font.

# INOVATEC

Reinventamos o hoje para viver a tecnologia do futuro



# COMPUTADOR/DESKTOP

- Definição

O computador é um conjunto de componentes eletrônicos capaz de executar variados tipos de algoritmos e tratamento de informações.





## 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.

# VANTAGENS

## 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.

# VANTAGENS

## 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

- Descrição
- Notebook é um computador portátil, leve, projetado para ser transportado e utilizado em diferentes lugares com facilidade.



## 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.

# VANTAGENS

## 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 notebook, é ser compacto. Para quem possui pouco espaço livre, o notebook é uma escolha insubstituível.

# VANTAGENS

## 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

• Descrição  
Impressora é um periférico que, quando conectado a uma rede de computadores, tem a função de dispositivo de saída, imprimindo textos, gráficos ou qualquer outro resultado de uma aplicação.





## 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.

# VANTAGENS

## 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.

# VANTAGENS

## 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.



The image features a human hand on the left, reaching towards a digital wireframe hand on the right. The background is a dark blue grid with numerous white arrows pointing outwards from the center, creating a sense of expansion and technology. The word "INOVATEC" is centered in a white serif font.

# INOVATEC

Reinventamos o hoje para viver a tecnologia do futuro