



GUIA PRÁTICO DE PRIMEIROS PASSOS PARA INFORMÁTICA



Introdução	03
Para começar, o que é um sistema operacional?	05
Quais são os atalhos que vão facilitar o uso?	08
Como consigo destravar o meu computador?	11
O que fazer para manter o meu computador seguro?	15
E quanto ao meu smartphone?	17
Conclusão	19
Sobre a Oma Tecnologia	21



Introdução

Você é daqueles que achou que, a princípio, seria possível se manter longe da tecnologia, mas, com a disseminação **cada vez mais intensa** da vida online, já está se sentindo pressionado a aprender ao menos o básico do universo da computação?

Pois foi justamente pensando em você que este guia foi elaborado. Trata-se de um verdadeiro manual que traduz, de forma didática e sem termos indecifráveis, os primeiros passos da informática, ensina a utilizar os principais recursos que seu computador lhe oferece, além de iluminar seu entendimento sobre como tirar proveito do universo de funcionalidades de seu smartphone.

Tudo por meio de uma linguagem simples e sem complicações.

Introdução

De fato, não há mais como fugir. Marcar uma consulta, pagar contas, redigir um currículo: praticamente tudo que fazemos depende do uso de um computador. E quem não tem a mínima noção de como “domá-lo”, acaba ficando à margem de uma série de possibilidades que o [mundo moderno](#) nos oferece. Mas as próximas linhas foram **cuidadosamente desenhadas** para estreitar a distância entre você e a informática, mostrando que termos como sistema operacional, atalhos, URL, plugin e backups são muito mais simples do que parecem.



Para começar, o que é um sistema operacional?

Vamos então entrar no mundo da computação pelo básico. Assim como não há vida sem alma (e sem materialidade), um computador também tem seu “corpo” e sua “alma”. Esses dois elementos são indissociáveis para que haja “vida” em sua máquina. O “corpo”, neste caso, é o computador — que é apenas aquela “caixa”, chamada de CPU, dentro da qual estão todos os componentes eletrônicos que vão fazer a máquina **processar os dados trafegados**. O “corpo” de seu PC (computador de mesa) ainda engloba os periféricos, como monitor e impressora (periféricos de saída), mouse e teclado (periféricos de entrada) e multifuncionais (periféricos de entrada e saída). Mas ter tudo isso ainda não basta, ainda falta a “alma” que, nesse contexto, é o sistema operacional, alvo deste tópico.

O sistema operacional (SO) é o dispositivo mais importante de seu computador. Nele são inseridos inúmeros softwares que administram todas as partes do sistema, apresentando-se, em geral, de forma intuitiva ao usuário — caso do Windows. É por meio desse sistema que são realizadas, portanto, todas as trocas entre o usuário e a máquina.

Para começar, o que é um sistema operacional?

Uma das principais funções do SO é justamente gerenciar os dispositivos de entrada e saída (E/S) de seu computador. Assim, cabe a esse sistema interpretar e enviar respostas esperadas pelo usuário quando este executar algum comando em um periférico (digitação de um texto no teclado, por exemplo). Em outras palavras, uma das funções do sistema operacional é carregar-se na memória e providenciar a execução dos programas solicitados pelo usuário. O interessante é que o SO continua funcionando mesmo quando um ou mais programas estão sendo executados, ou seja, quando há multitarefas.

Outra incumbência desse sistema é o de gerenciar os recursos do computador, já que ele evita que os programas entrem em conflito mutuamente (por exemplo, impedindo que dois aplicativos acessem a mesma área da memória ao mesmo tempo). O sistema operacional é, portanto, o **grande maestro** dessa orquestra absolutamente afinada que é seu computador!

Windows: intuitivo e popular

O mundo da informática já desenvolveu diversos sistemas operacionais, como Mac OS (sistema dos computadores Macintosh, produzido pela Apple), Linux, e o mais famoso, o Windows, da Microsoft, [usado por 1,5 bilhão de pessoas em todo o planeta.](#)

Para começar, o que é um sistema operacional?

O grande segredo para o sucesso do Windows — desde seu primeiro modelo, o 1.0, até sua recente versão 10 — está, provavelmente, na extrema praticidade de acesso em função do caráter intuitivo de sua interface gráfica. Ou seja, **não é preciso escrever comandos** por extenso — como acontecia com o “finado” MS-DOS. O usuário encontra o que procura por meio de símbolos (ícones), presentes tanto na área de trabalho como nas opções inseridas dentro do menu “Iniciar” (ponto de partida para utilização do Windows).



Quais são os atalhos que vão facilitar o uso?

O Windows é democrático. E em seu desenvolvimento, foi pensado em tudo. Imagine, por exemplo, que seu mouse esteja com problema e, com isso, você não consiga dar algum comando em seu computador. Não se preocupe, você tem a opção de **usar atalhos**, executando ações por meio de combinações de teclas. Vamos aos principais atalhos do Windows:

- CTRL + seta para direita ou esquerda – (Word) - O cursor pula de palavra em palavra, ao invés de letras em letra;
- CTRL + seta para baixo ou para cima – (Word) - O cursor pula de parágrafo em parágrafo;
- CTRL+SHIFT + seta para direita ou esquerda – (Word) - Seleciona uma palavra inteira por vez;
- CTRL + Backspace – (Word) – Que tal, em vez de apagar letra por letra, apagar palavra por palavra? Muito mais rápido, não? Este atalho lhe proporciona isto!
- ALT+F4 – Finaliza a aplicação aberta. Se digitado na tela principal do Windows (desktop), oferece a opção de desligar o computador;

Quais são os atalhos que vão facilitar o uso?

- ALT+TAB – Alterna entre janelas abertas;
- CTRL + SHIFT + ESC – Executa o “Gerenciador de tarefas” do Windows;
- CTRL+A – Seleciona todos os arquivos dentro de uma pasta;
- CTRL+C – Copia texto ou imagem;
- CTRL+V – Cola o que foi copiado ou recortado;
- CTRL+F – É o atalho para buscar palavras dentro daquela janela;
- CTRL+L – (Word) - Localizar uma palavra dentro do texto;
- CTRL+P – Imprimir;
- CTRL+X – Recortar;
- CTRL + SHIFT + T – Reabre as abas fechadas em um navegador;
- CTRL + ESC – Uma maneira alternativa de visualizar o menu “Iniciar”;
- CTRL + H – Para visualizar o histórico do navegador;
- CTRL + K – Em um navegador, joga o cursor para a barra de endereços;
- CTRL + I – Abre a lista de favoritos do navegador;
- SHIFT + HOME OU END – Seleciona uma linha completa;
- Windows (botão no canto esquerdo do teclado) + M – Minimiza todas as janelas;
- Windows + L – Bloqueia o computador, encaminhando o usuário para a tela de logon;
- Windows + Pause/Break – Exibe as propriedades do sistema;

Quais são os atalhos que vão facilitar o uso?

- Windows + D – Mostra a área de trabalho;
- Windows + SHIFT + M – Restaura todas as janelas minimizadas;
- Windows + E – Executa a opção “Meu Computador”;
- Windows + F – Abre a “Pesquisa” do Windows;
- Windows + R – Exibe a opção “Executar” do sistema;
- Windows + U – Abre o “Gerenciador de Utilitários”;
- Windows + TAB – Visão 3D de janelas abertas;
- ALT + PrtScn – Tira um screenshot apenas da janela ativa;
- ALT + Enter – Exibe as propriedades do arquivo selecionado;
- ALT + Esc – Alterna as janelas dos aplicativos em execução, na ordem em que eles foram executados;
- F10 – Destaca os menus do aplicativo ativo;
- F11 – Visualização do que estiver aberto em tela cheia.

Gracias por visitar este Libro Electrónico

Puedes leer la versión completa de este libro electrónico en diferentes formatos:

- HTML(Gratis / Disponible a todos los usuarios)
- PDF / TXT(Disponible a miembros V.I.P. Los miembros con una membresía básica pueden acceder hasta 5 libros electrónicos en formato PDF/TXT durante el mes.)
- Epub y Mobipocket (Exclusivos para miembros V.I.P.)

Para descargar este libro completo, tan solo seleccione el formato deseado, abajo:

