

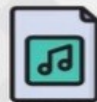
# APRESENTAÇÃO NO IMPRESS

- Dupla  
Larissa Rocha 1º I  
Layane Lino 1º I
- Professor  
João Victor

# UNIDADES DE MEDIDA

1 Byte	8 bits
1 kilobyte	$2^{10}$ bytes = 1024 bytes
1 Megabyte	$2^{20}$ bytes = 1024 Kilobytes
1 Gigabyte	$2^{30}$ bytes = 1024 Megabytes
1 Terabyte	$2^{40}$ bytes = 1024 Gigabytes
1 Petabyte	$2^{50}$ bytes = 1024 Terabytes

# EXTENSÕES DE ARQUIVOS



**Áudios:** .aac, .wma, .mp3, .ac3, .wav



**Imagens:** .png, .gif, .jpg, .tiff, .bmp, .svg



**Textos:** .doc, .docx, .odt, .txt, .rtf, .dot, .dotx



**Vídeos:** .wmv, .mp4, .mkv, .avi, .mpeg, .mov



**Executáveis:** .exe, .bat, .bin, .apk, .app



**Compactação:** .zip, .gz, .rar, .tgz



**Planilhas:** .xls, .xlsx, .xslm, .xlsm, .ods

# ATALHOS DO WORD X WRITER



<b>Criar um novo documento</b>	Ctrl + O	Ctrl + N
<b>Abrir um documento</b>	Ctrl + A	Ctrl + O
<b>Salvar o documento</b>	Ctrl + B	Ctrl + S
<b>Selecionar todo o documento</b>	Ctrl + T	Ctrl + A
<b>Aplicar o estilo <b>negrito</b> à fonte</b>	Ctrl + N	Ctrl + B
<b>Aplicar o estilo <u>sublinhado</u> à fonte</b>	Ctrl + S	Ctrl + U
<b>Aplicar o estilo <i>itálico</i> à fonte</b>	Ctrl + I	Ctrl + I
<b>Aplicar o efeito <b>subscrito</b></b>	Ctrl + =	Ctrl + Shift + B
<b>Aplicar o efeito <b>sobrescrito</b></b>	Ctrl + Shift + +	Ctrl + Shift + P
<b>Alinhar à esquerda</b>	Ctrl + Q	Ctrl + L
<b>Alinhar ao Centro (Centralizar)</b>	Ctrl + E	Ctrl + E
<b>Alinhar à direita</b>	Ctrl + G	Ctrl + R
<b>Justificar</b>	Ctrl + J	Ctrl + J

# SOFTWARE X HARDWARE

- **HARDWARE:** É a parte física do computador, o dispositivo, a máquina, o componente.
- **SOFTWARE:** É a parte lógica do computador, o programa, o aplicativo.



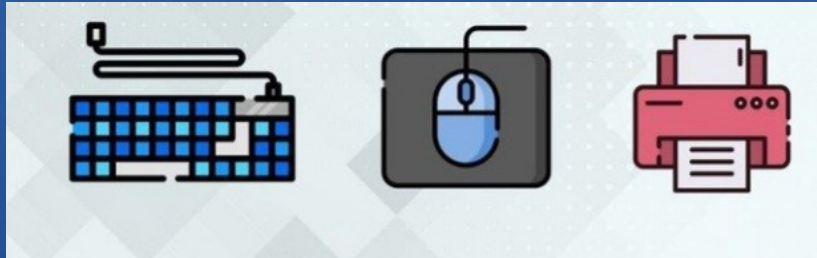
# DRIVER X DRIVE

- DRIVER: É o programa (software) responsável por realizar a comunicação entre o **componente de hardware** e o Sistema Operacional.
- DRIVE: É um componente físico (hardware) associada à **unidade de armazenamento** ou disco do Sistema Operacional.



# PERIFÉRICOS/DISPOSITIVOS DE HARDWARE

- São os componentes de hardware (parte física) do computador que permitem a interação entre o usuário e a máquina.
- Dividem-se em: Dispositivos de entrada, saída e híbrido.



# PERIFÉRICOS/DISPOSITIVOS DE HARDWARE

## PERIFÉRICOS/DISPOSITIVOS ENTRADA

- Transmitem informações **para a máquina**.  
Exemplos: teclado, mouse, microfone, etc.



## PERIFÉRICOS/DISPOSITIVOS SAÍDA

- **Exibem os dados e informações** processadas na máquina.  
Exemplos: impressora, monitor, caixa de som.

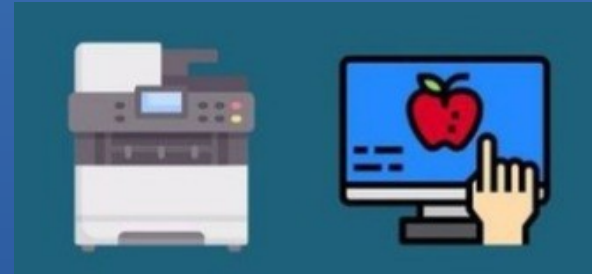




# PERIFÉRICOS/DISPOSITIVOS HÍBRIDOS

- Transmitem e recebem informações da máquina.

Exemplos: multifuncional e monitor touch screen.



- Um tipo de equipamento computacional que pode ser utilizado tanto como periférico de saída, como de entrada, é o/a:

A impressora multifuncional

B teclado wi-fi

C fone de ouvido simples

D microfone tipo USB.

THE END

