

# INSTALAÇÃO DO WINDOWS 10

Os testes foram feitos utilizando a versão 22H2 do Windows 10, entretanto, é provável que funcione no Windows 11 também (faça por sua própria conta e risco).

## 1 - Baixar a ferramenta de instalação no site da oficial da Microsoft.



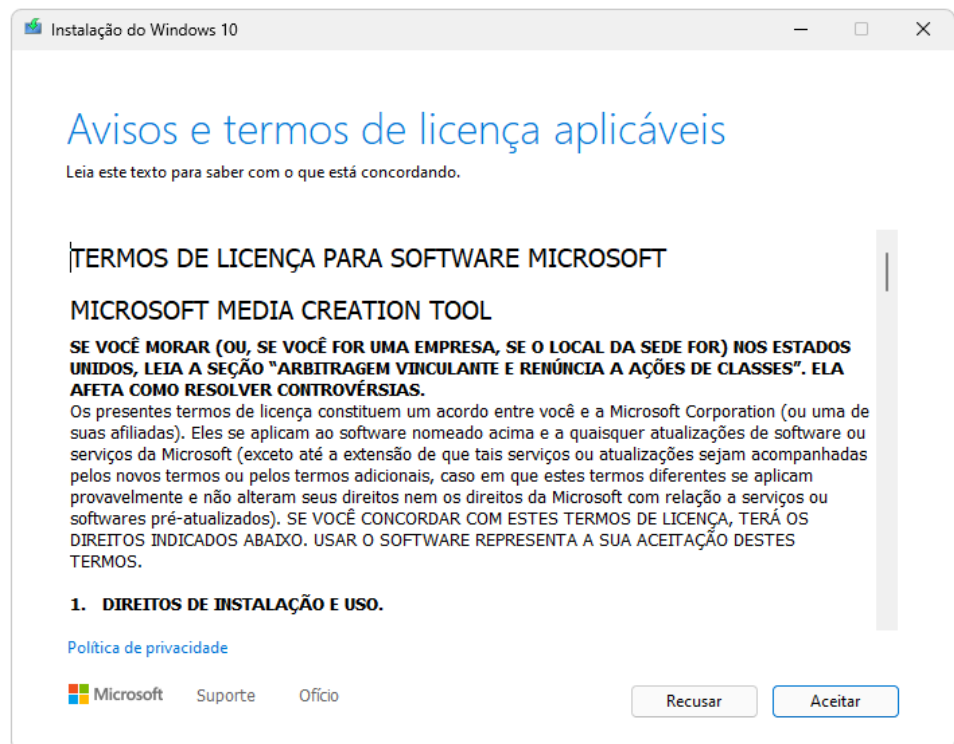
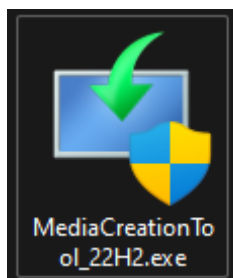
### Criar a mídia de instalação do Windows 10

Para começar, primeiro você precisará ter uma licença para instalar o Windows 10. Em seguida, você poderá baixar e executar a ferramenta de criação de mídia. Para obter mais informações sobre como usar a ferramenta, veja as instruções abaixo.

[Baixar agora](#)

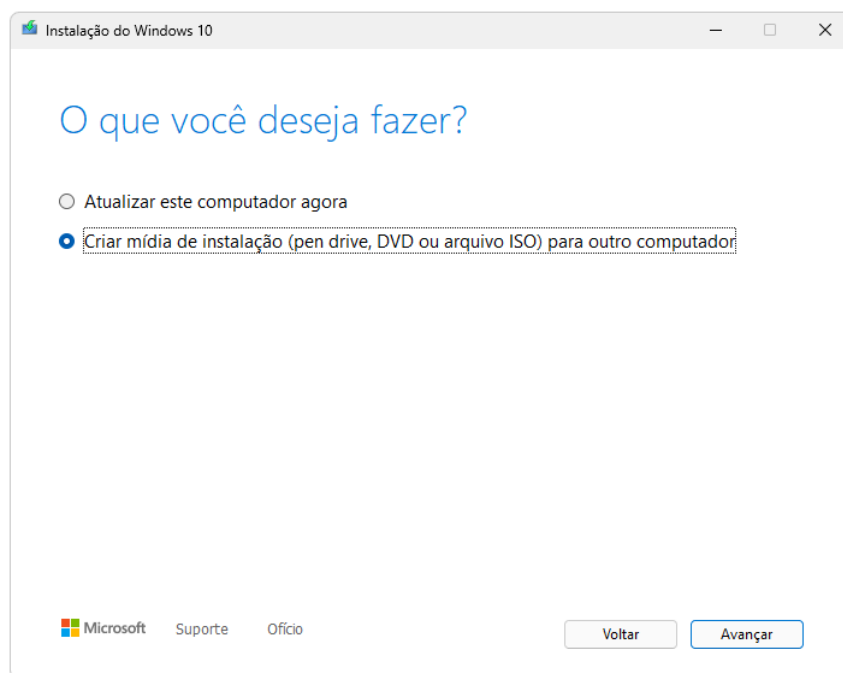


## 2 - Executar o .exe e aceitar os termos até a tela de instalação.



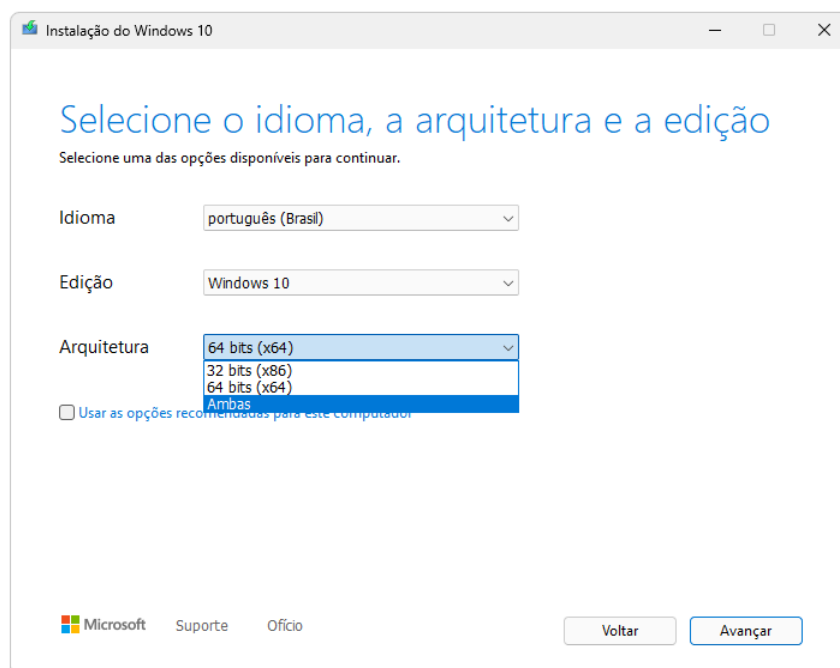
### 3 - “O que você deseja fazer?”.

- Selecione a opção “criar mídia de instalação”.



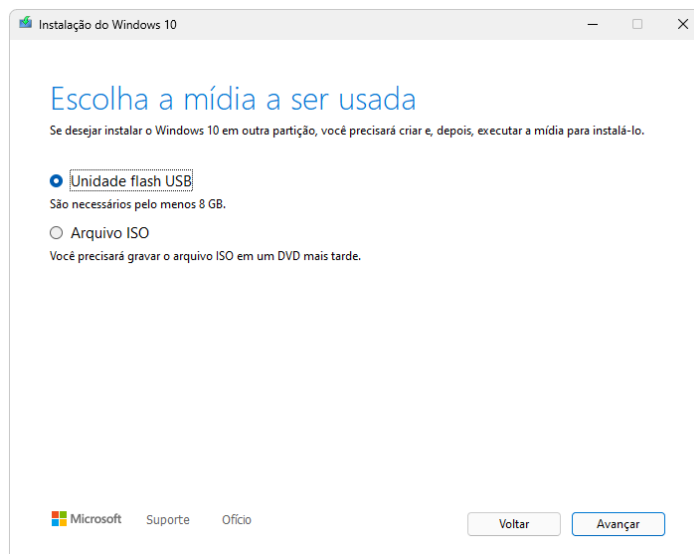
### 4 - “Selecione o idioma, a arquitetura e a edição”.

- A instalação deve ser feita em uma mídia removível (pendrive ou HD externo) sem nenhum outro arquivo (formatado) com **mais de 8Gb, instalações em pendrives com 7,9 Gb ou menos apresentarão erros!**
- Usaremos apenas a versão 64 bits, mas recomenda-se a instalação de “Ambas”.



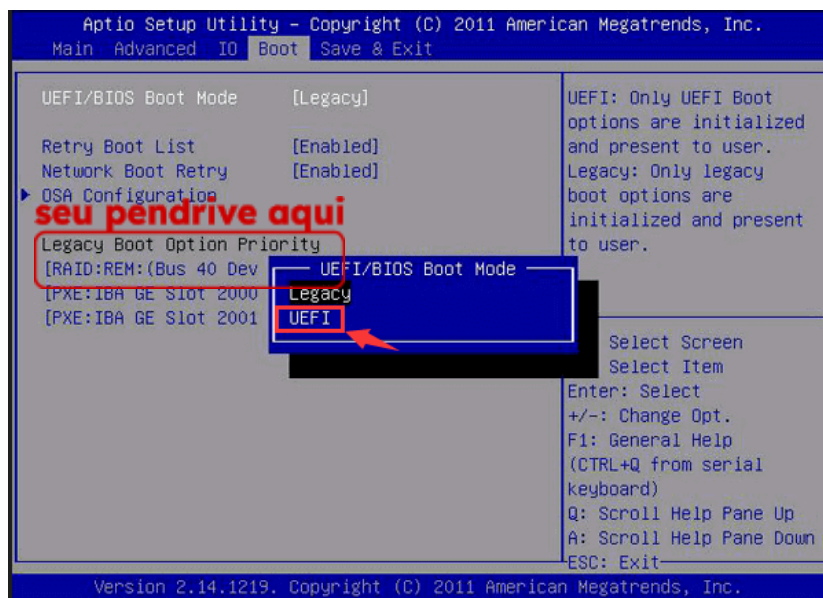
## 5 - Etapa final da criação do disco bootável

- Escolha o pendrive escolhido, siga as próximas etapas de instalação e aguarde o término da criação da mídia.

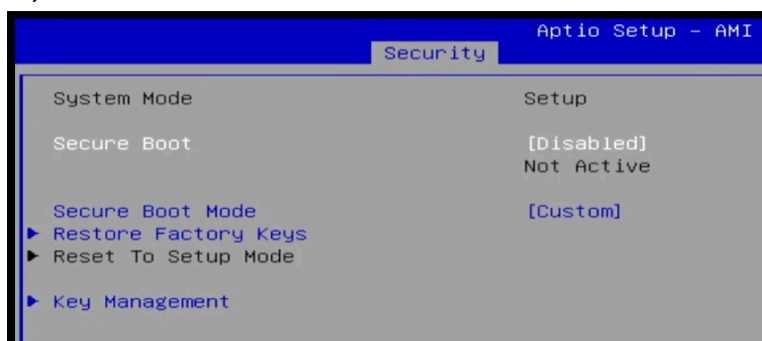


## 6 - Instalando Windows num PC (etapa obrigatória, mesmo com Windows já instalado)

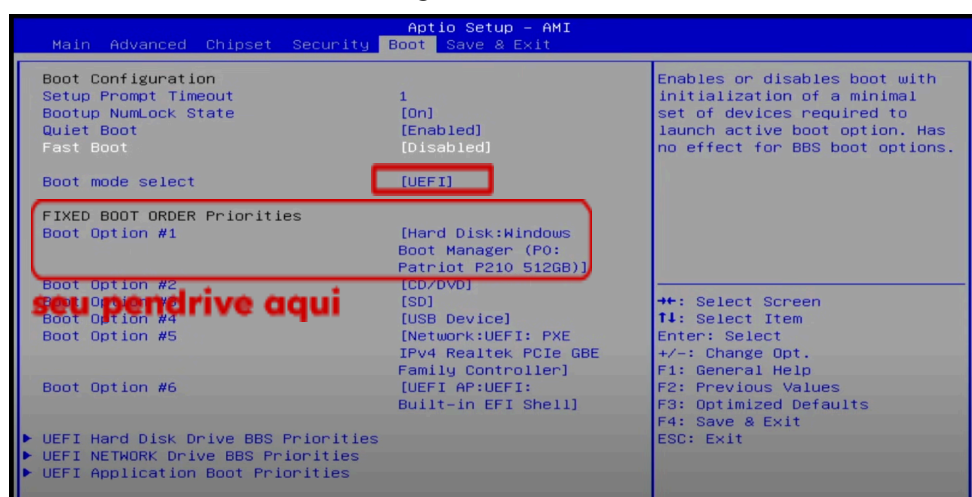
- Uma vez que o pendrive bootável com Windows tenha sido criado, é preciso colocá-lo na USB do computador que vai receber o dual boot.
  - Com o pendrive conectado na porta USB, reinicie/ligue o computador;
  - Essa etapa é diferente em cada computador, mas há um padrão no que deve ser feito para que o computador dê o boot pelo pendrive (**mesmo se isso ocorrer automaticamente**);
    - Exatamente no momento em que o computador estiver ligando, pressione repetidamente F4, F2, DEL ou ESC (a tecla varia de acordo com o fabricante da placa mãe, geralmente são essas, busque o modelo de sua máquina para checar isso);
    - Após isso, o sistema abrirá a UEFI BIOS;
    - A UEFI BIOS é diferente para cada fabricante de placa mãe, mas basicamente você vai precisar entrar na janela/página “Boot”, mudar o “Boot Mode” para **UEFI** e pôr seu pendrive em **1º lugar** na “Boot Option Priority” (mais detalhes na figura abaixo);



- D. Em algumas UEFI BIOS, há uma janela/página escrito “Security”, se esse for seu caso, entre nela e na opção “Secure Boot” selecione “Disabled”;



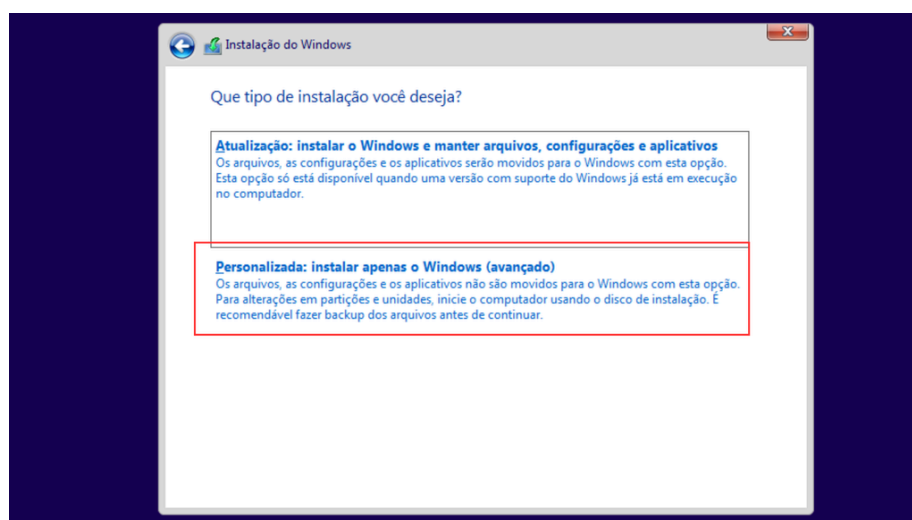
- E. Em algumas UEFI BIOS na janela/página “Boot” há a opção “Fast Boot”, selecione-a e mude para Disabled. Talvez também seja necessário alterar e pôr seu pendrive em **1º lugar** na “BOOT ORDER Priorities” (mais detalhes na figura abaixo);



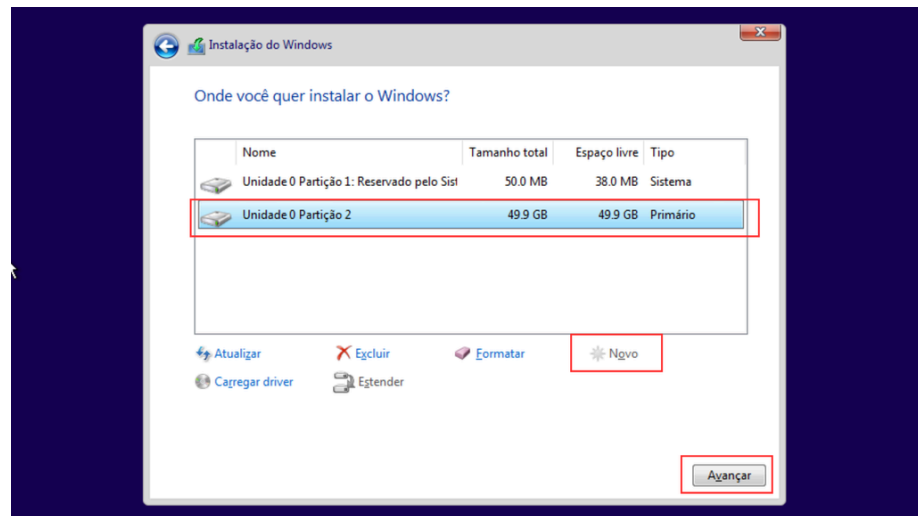
- F. Caso essas opções já estejam habilitadas, é só sair da BIOS (geralmente apertando a tecla F10), se não, salve as modificações e saia da BIOS.

### III. Com a tela de instalação do Windows 10 aberta, aceite todos os termos e siga os seguintes passos.

- A. Instalação Personalizada: Instalar apenas o Windows.



- B. Como você já fez o backup de todos os seus arquivos, você pode excluir o conteúdo presente no seu HD. Selecione as unidades que aparecerão, e clique em “Excluir”, com tudo isso feito, haverá APENAS uma unidade, escolha ela e clique em “Novo”.



- C. Feito isso, é só aceitar os termos que virão e seguir o passo a passo da instalação normalmente.