



Os leitores ajudam a oferecer suporte ao Windows Report. Podemos receber uma comissão se você comprar através de nossos links.



Leia nossa página de divulgação para descobrir como você pode ajudar o Windows Report a sustentar a equipe editorial. Leia mais

O `ERROR_PAGEFILE_QUOTA_EXCEEDED` com código de erro 567 (0x237) e descrição Cota do arquivo de paginação excedida aparece quando o sistema fica sem memória virtual, o que faz com que ele não consiga alocar espaço suficiente no arquivo de paginação para processos.

Para começar, execute uma verificação de [malware](#) usando uma ferramenta antivírus confiável e certifique-se de ter RAM física suficiente para os aplicativos que está executando.

O que você vai ler:



- [Como posso corrigir o ERROR_PAGEFILE_QUOTA_EXCEEDED?](#)
 - [1. Encerre processos indesejados](#)
 - [2. Aumente o tamanho do arquivo de página](#)
 - [3. Libere espaço em disco](#)
 - [4. Mova ou desative o arquivo de paginação](#)
 - [5. Atualize ou reinstale os drivers do dispositivo](#)

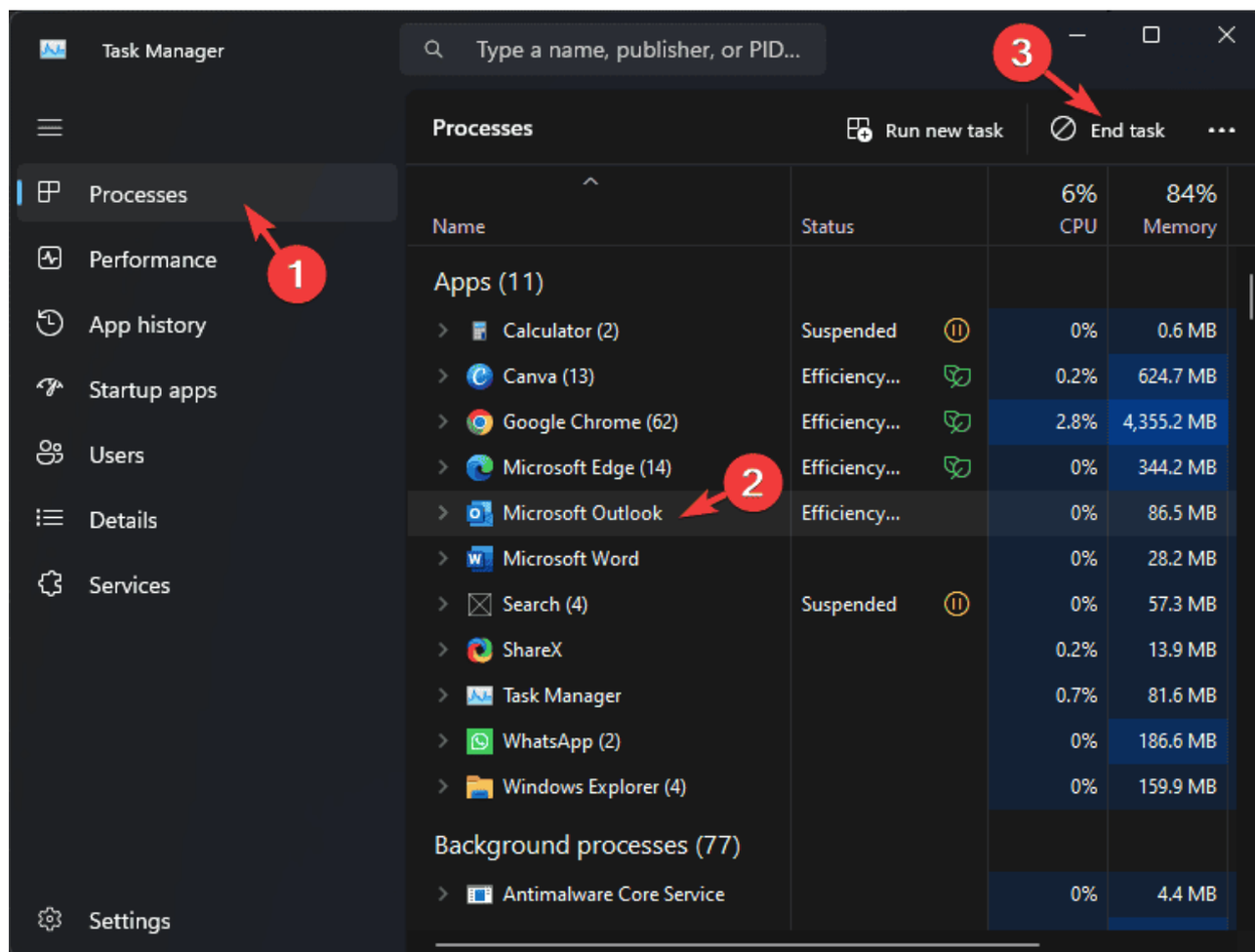
Como posso corrigir o `ERROR_PAGEFILE_QUOTA_EXCEEDED`?

1. Encerre processos indesejados

1. Imprensa Ctrl + Mudança + Esc para lançar o **Gerenciador de tarefas** aplicativo.

The screenshot shows the Windows Task Manager application in the 'Processes' tab. The interface is dark-themed. On the left, a navigation pane lists various system monitoring options. The main area displays a list of running applications and background processes, categorized into 'Apps (11)' and 'Background processes (77)'. Three red circles with numbers 1, 2, and 3 are overlaid on the image, with arrows pointing to specific elements: 1 points to the 'Processes' menu item in the left pane, 2 points to the 'Microsoft Outlook' entry in the 'Apps' list, and 3 points to the 'End task' button in the top right corner of the main area.

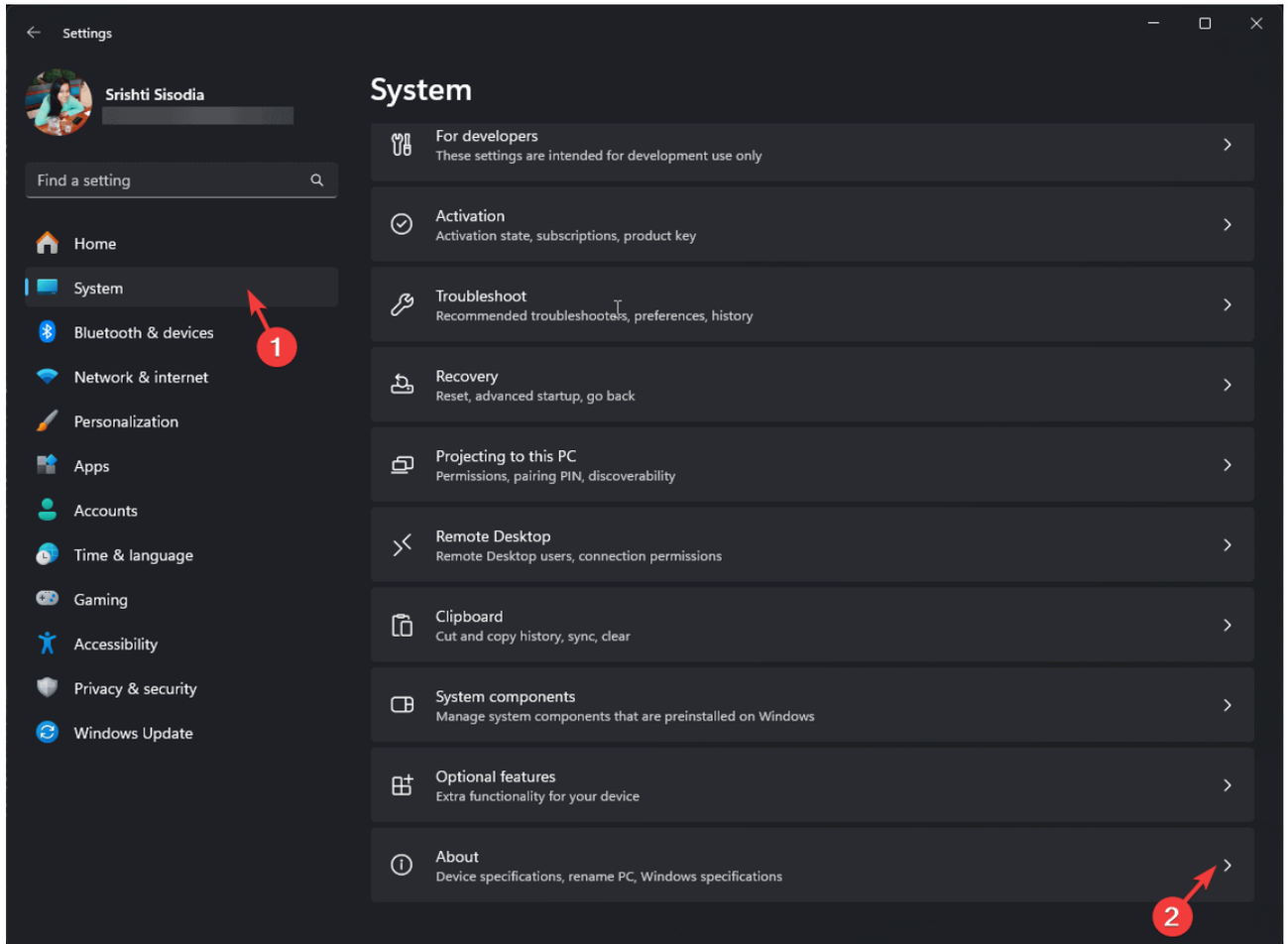
Name	Status	6% CPU	84% Memory
Apps (11)			
> Calculator (2)	Suspended	0%	0.6 MB
> Canva (13)	Efficiency...	0.2%	624.7 MB
> Google Chrome (62)	Efficiency...	2.8%	4,355.2 MB
> Microsoft Edge (14)	Efficiency...	0%	344.2 MB
> Microsoft Outlook	Efficiency...	0%	86.5 MB
> Microsoft Word		0%	28.2 MB
> Search (4)	Suspended	0%	57.3 MB
> ShareX		0.2%	13.9 MB
> Task Manager		0.7%	81.6 MB
> WhatsApp (2)		0%	186.6 MB
> Windows Explorer (4)		0%	159.9 MB
Background processes (77)			
> Antimalware Core Service		0%	4.4 MB



2. Navegue até o *Processos* guia, selecione todos os processos desnecessários e clique em **Finalizar tarefa**.

2. Aumente o tamanho do arquivo de página

1. Imprensa Windows + [EU](#) para abrir o **Configurações** aplicativo.
2. Vá para **Sistema** e clique *Sobre*.



The image shows a Windows Settings window with the 'System' category selected. The left sidebar lists various settings categories, with 'System' highlighted. The main area displays a list of system settings, each with an icon and a description. Two red arrows with numbers '1' and '2' point to the 'System' category in the sidebar and the 'About' setting in the main list, respectively.

Settings

Srishti Sisodia

Find a setting

Home

System

Bluetooth & devices

Network & internet

Personalization

Apps

Accounts

Time & language

Gaming

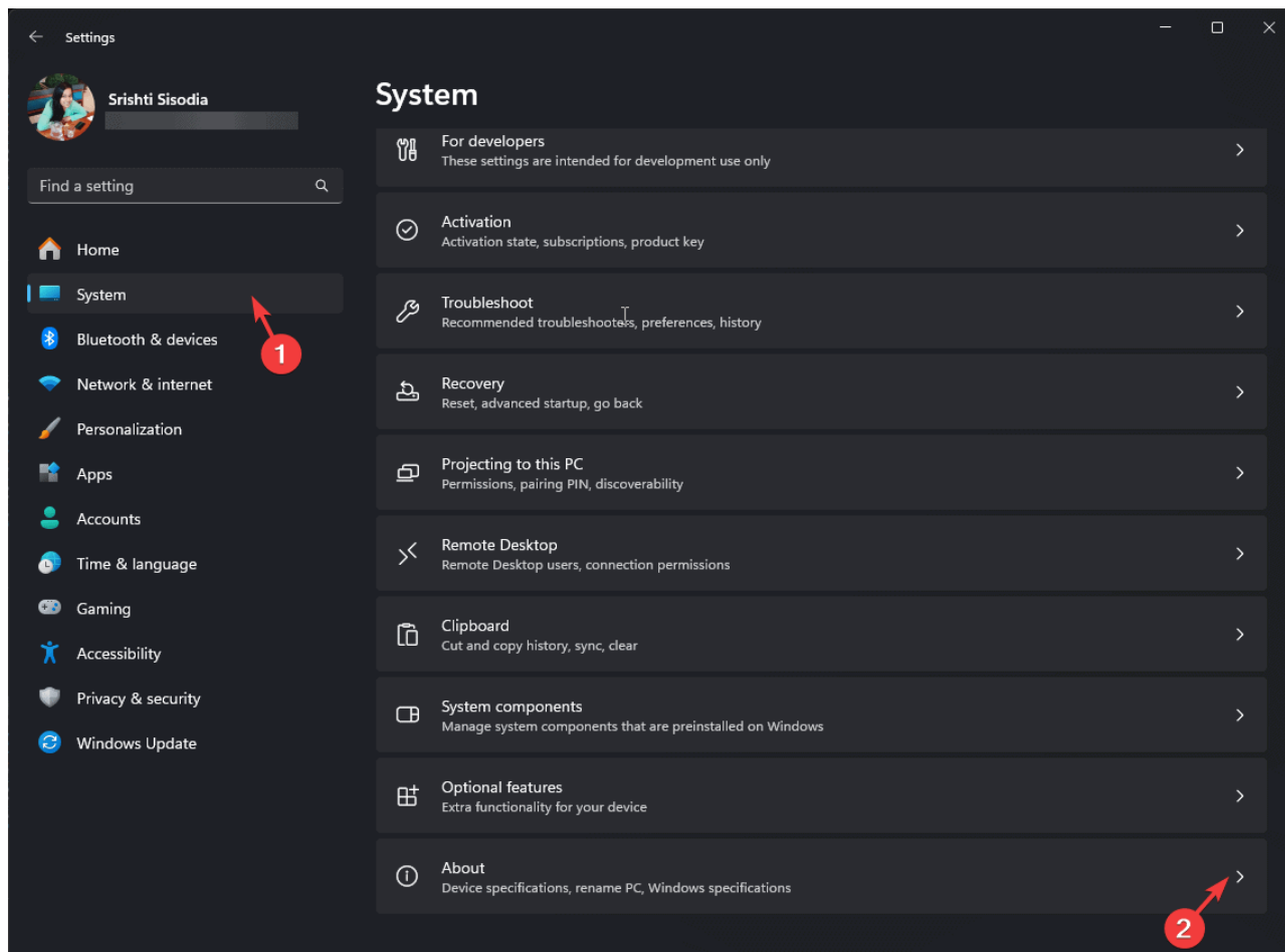
Accessibility

Privacy & security

Windows Update

System

- For developers**
These settings are intended for development use only
- Activation**
Activation state, subscriptions, product key
- Troubleshoot**
Recommended troubleshooters, preferences, history
- Recovery**
Reset, advanced startup, go back
- Projecting to this PC**
Permissions, pairing PIN, discoverability
- Remote Desktop**
Remote Desktop users, connection permissions
- Clipboard**
Cut and copy history, sync, clear
- System components**
Manage system components that are preinstalled on Windows
- Optional features**
Extra functionality for your device
- About**
Device specifications, rename PC, Windows specifications



3. Clique **Configurações avançadas do sistema**.

Settings

System > About

Find a setting

- System
- Bluetooth & devices
- Network & internet
- Personalization
- Apps
- Accounts
- Time & language
- Gaming
- Accessibility
- Privacy & security
- Windows Update

PC
HP Pavilion All-in-One Desktop 32-b0xxx Rename this PC

Device specifications

Copy ^

Device name	PC
Processor	12th Gen Intel(R) Core(TM) i7-12700T 1.40 GHz
Installed RAM	16.0 GB (15.7 GB usable)
Device ID	1E4D392E-4549-4186-814F-1EB64D185A6B
Product ID	00342-42610-62942-AAOEM
System type	64-bit operating system, x64-based processor
Pen and touch	No pen or touch input is available for this display

Related links [Domain or workgroup](#) [System protection](#) [Advanced system settings](#)

Windows specifications

Copy ^

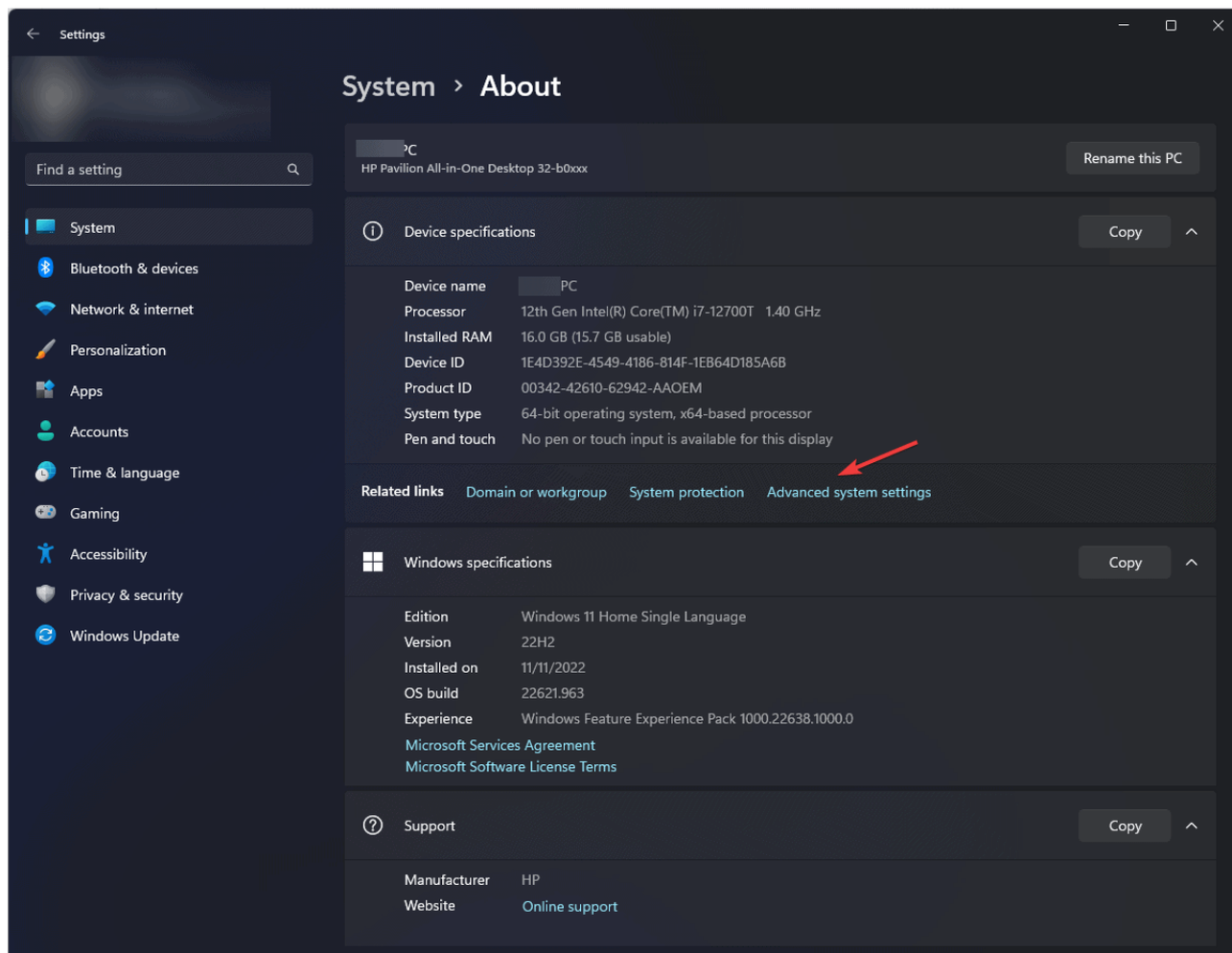
Edition	Windows 11 Home Single Language
Version	22H2
Installed on	11/11/2022
OS build	22621.963
Experience	Windows Feature Experience Pack 1000.22638.1000.0

[Microsoft Services Agreement](#)
[Microsoft Software License Terms](#)

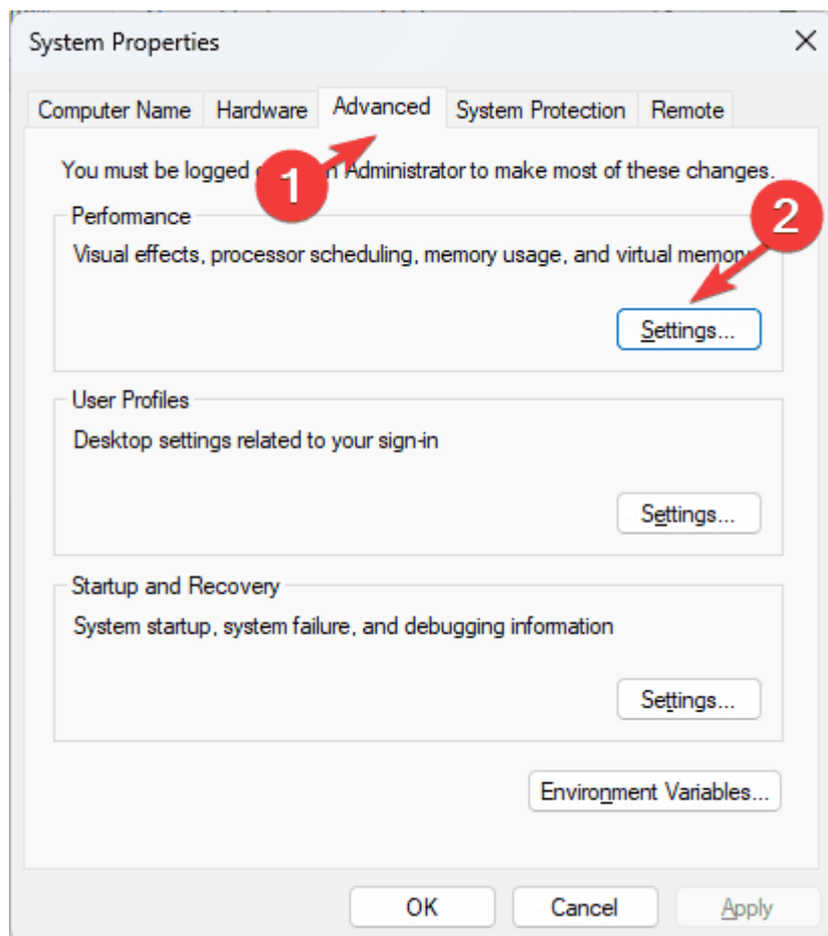
Support

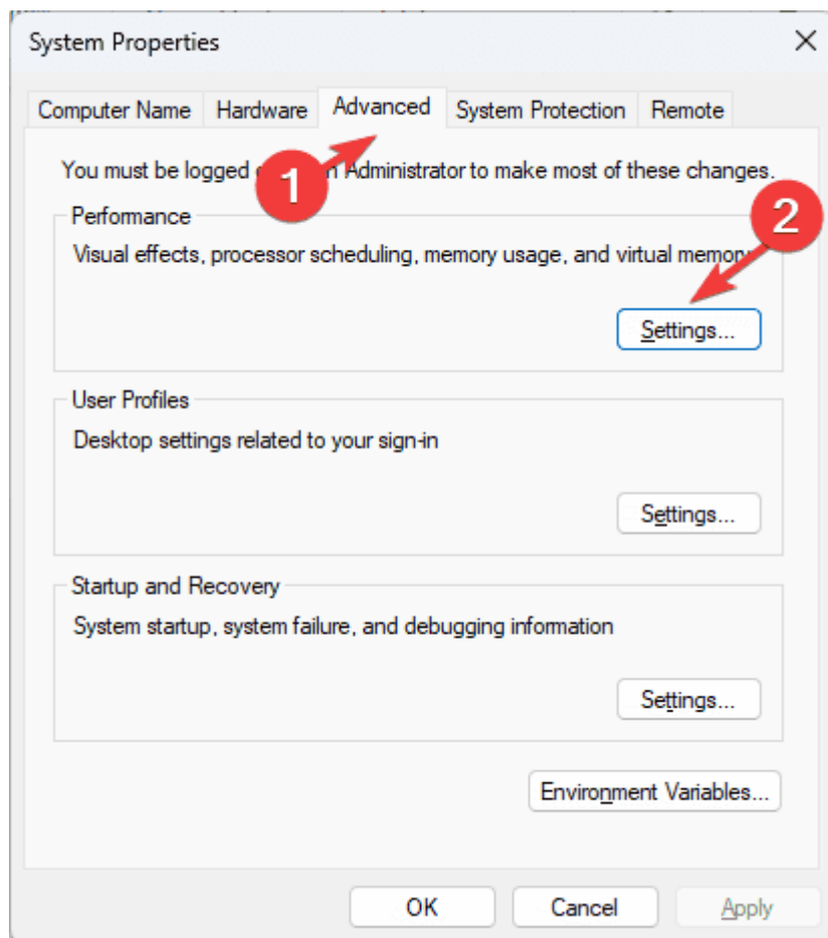
Copy ^

Manufacturer	HP
Website	Online support

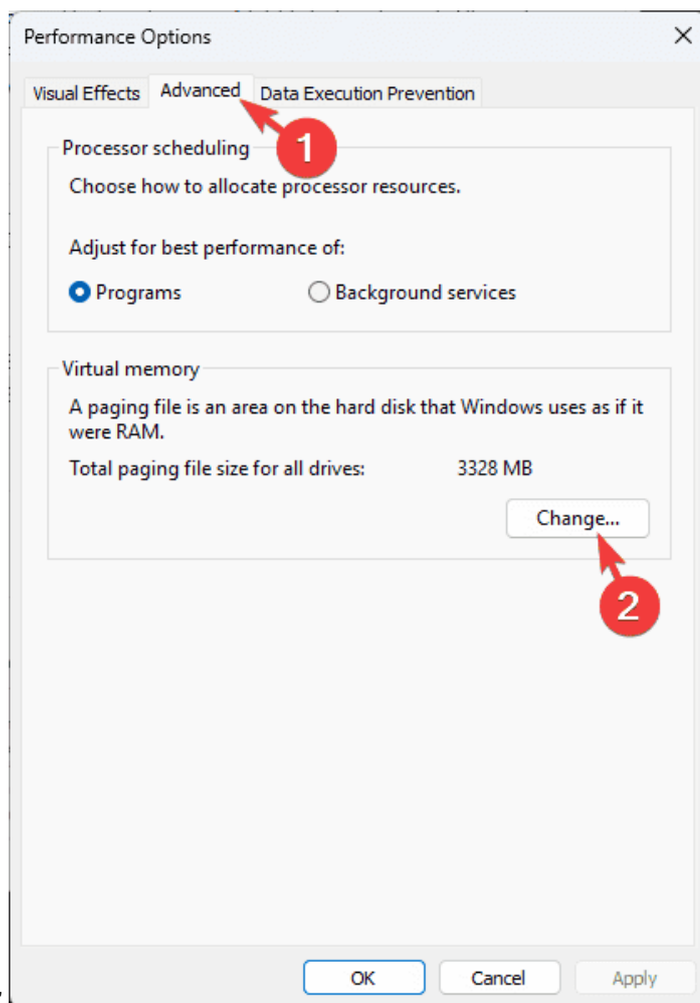


4. No Avançado guia, localize **Desempenho** e clique *Configurações*.

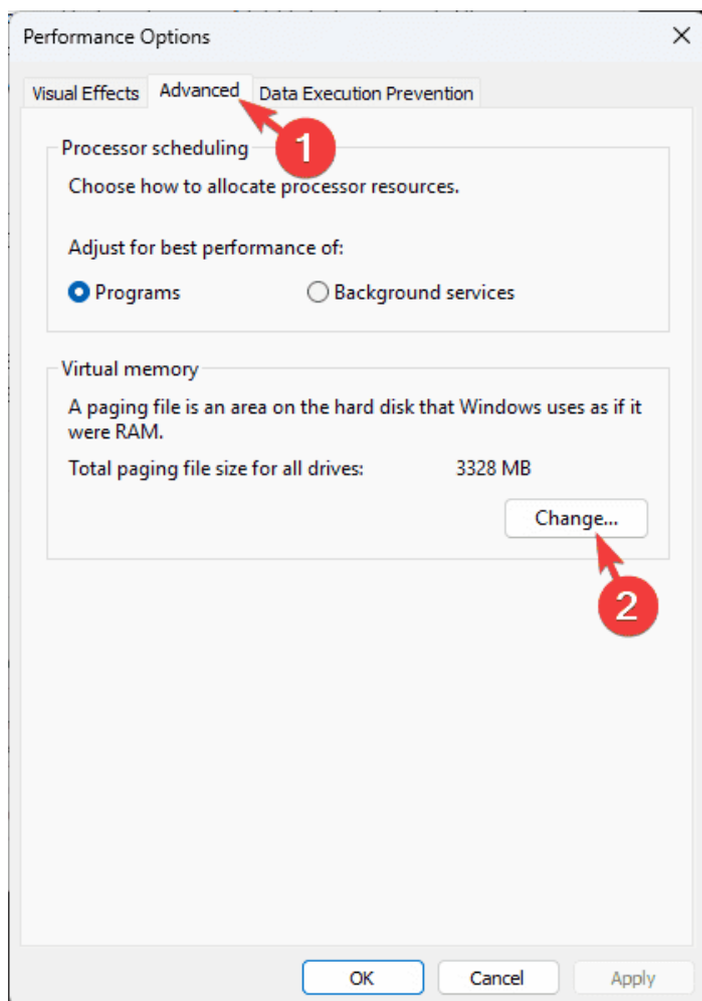




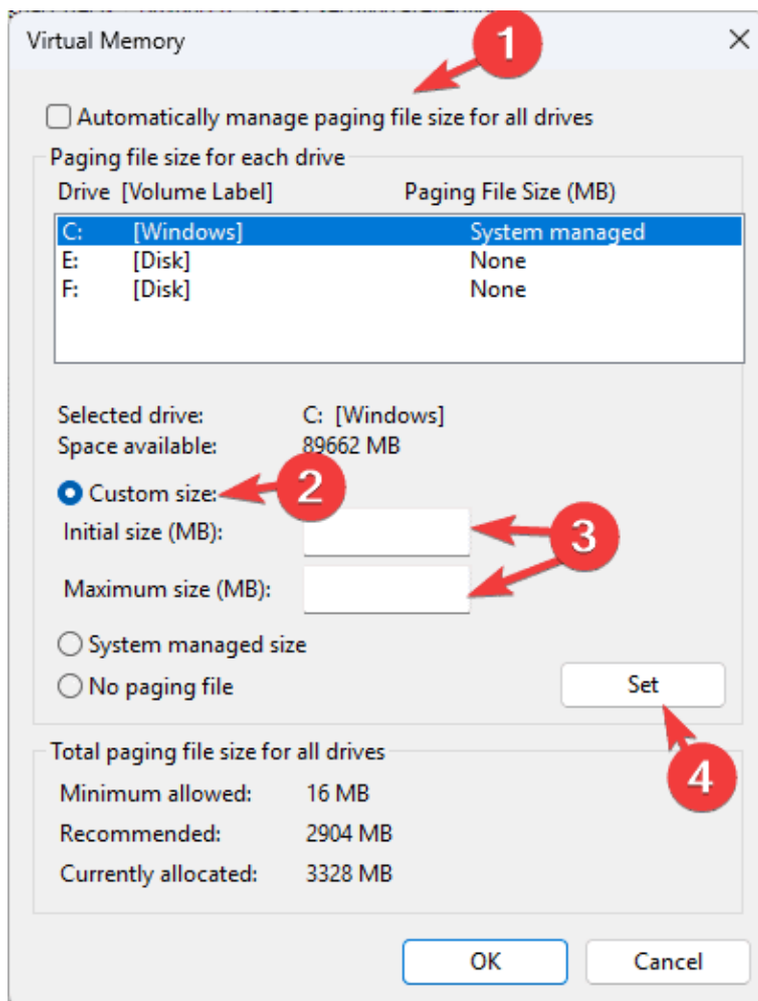
5. Vá para o **Avançado** guia no *Opções de desempenho* janela.



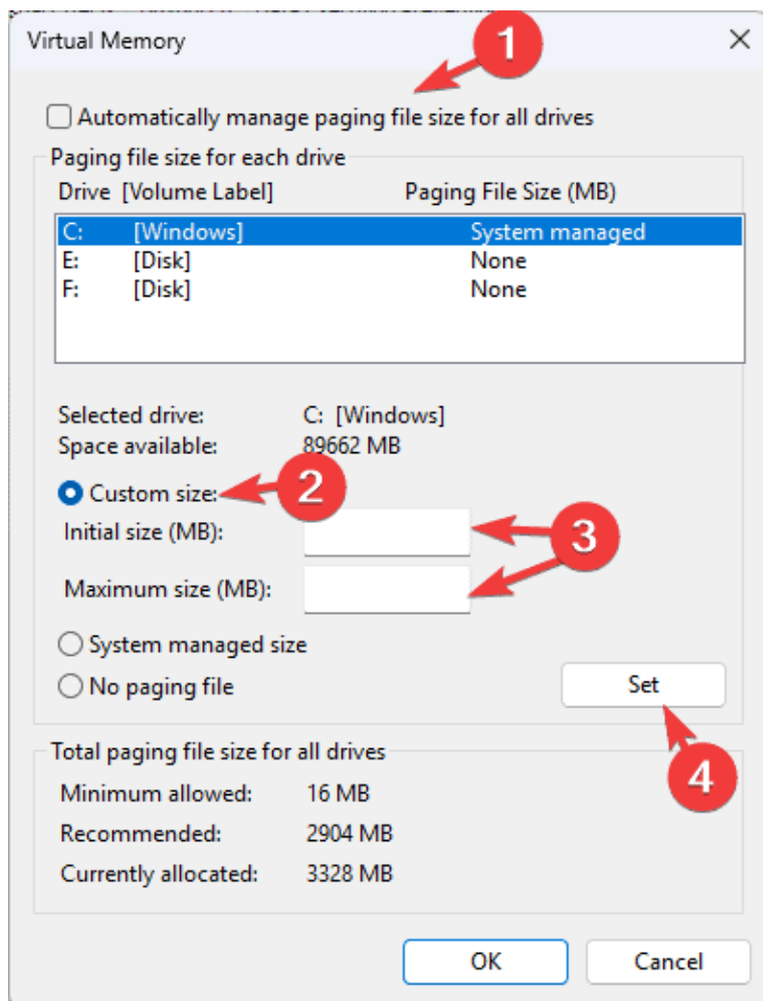
6. Sob **Memória virtual** clique *Mudar...*



7. Remova a marca de seleção ao lado de **Gerencie automaticamente o tamanho do arquivo de paginação para todas as unidades.**



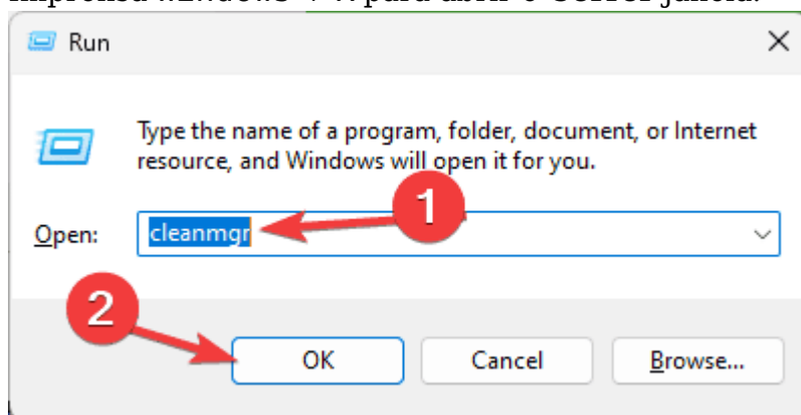
8. Selecione *Tamanho personalizado*.

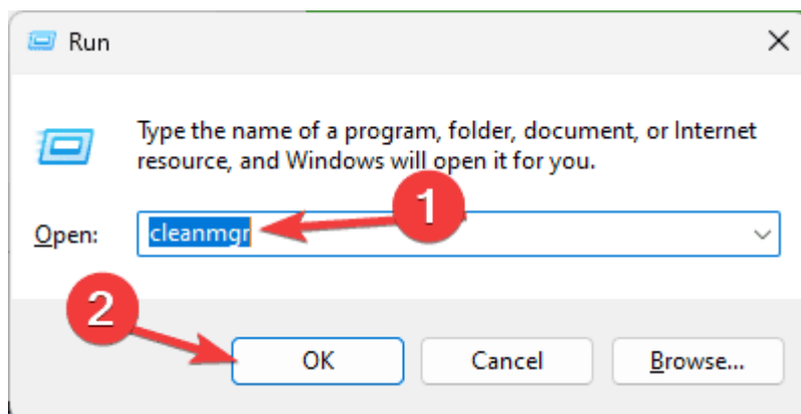


9. Para o **Tamanho inicial** você pode definir 1,5x da sua RAM física e, para o *Tamanho máximo* você pode definir o tamanho 3x da sua RAM física.
10. Clique **Definir**.
11. Clique *OK* e reinicie o computador para aplicar as configurações.

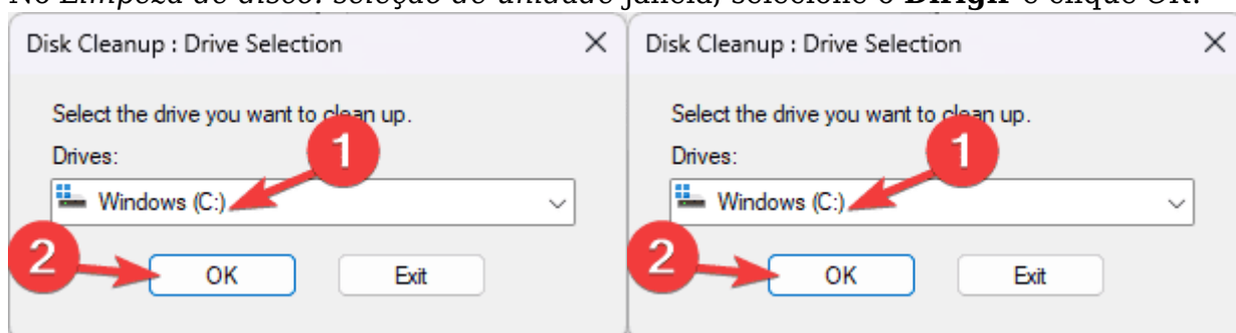
3. Libere espaço em disco

1. Imprensa Windows + R para abrir o **Correr** janela.

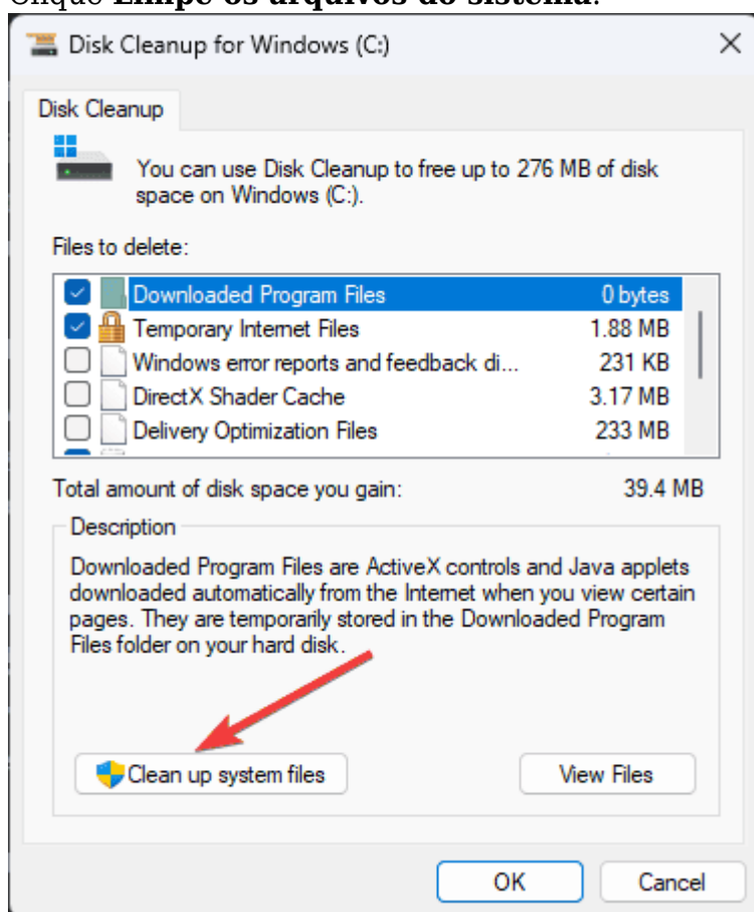


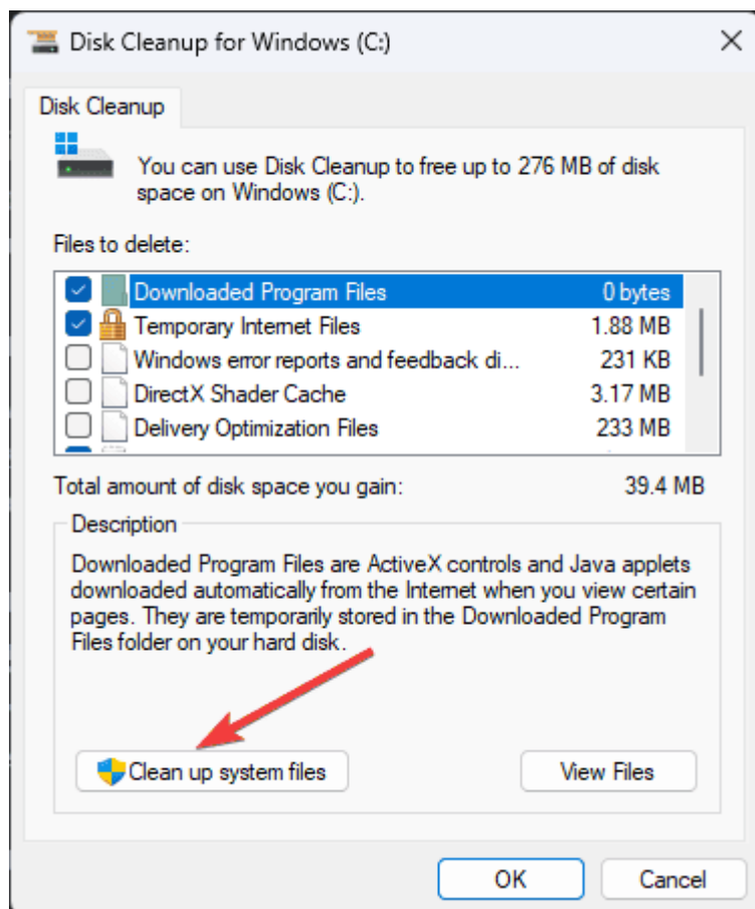


2. Tipo **cleanmgr** e clique **OK** para abrir o **Limpeza de disco** janela.
3. No *Limpeza de disco: seleção de unidade* janela, selecione o **Dirigir** e clique **OK**.

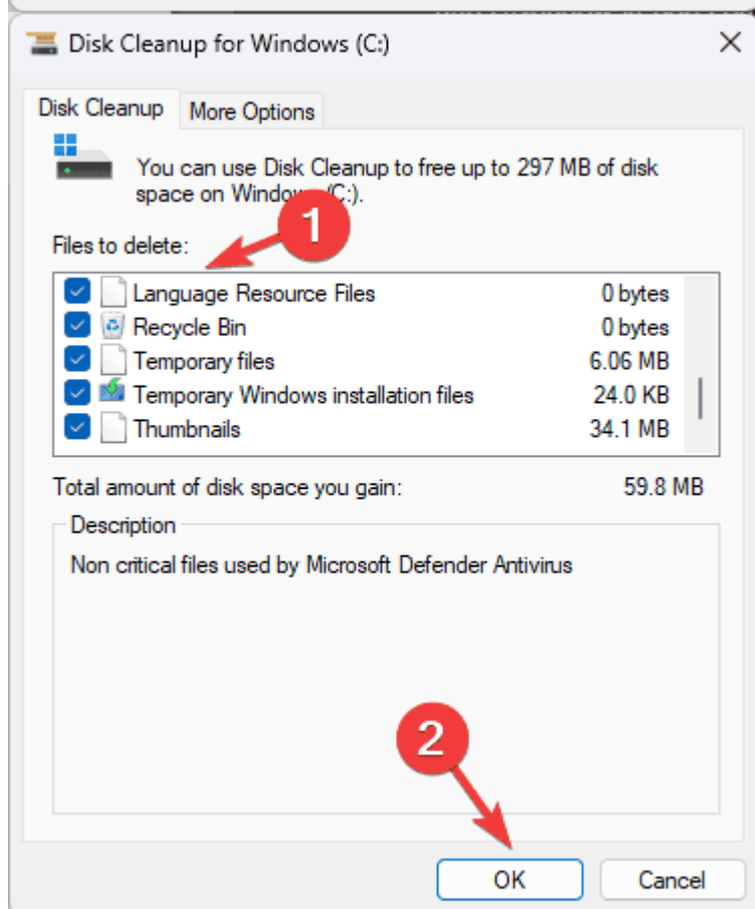
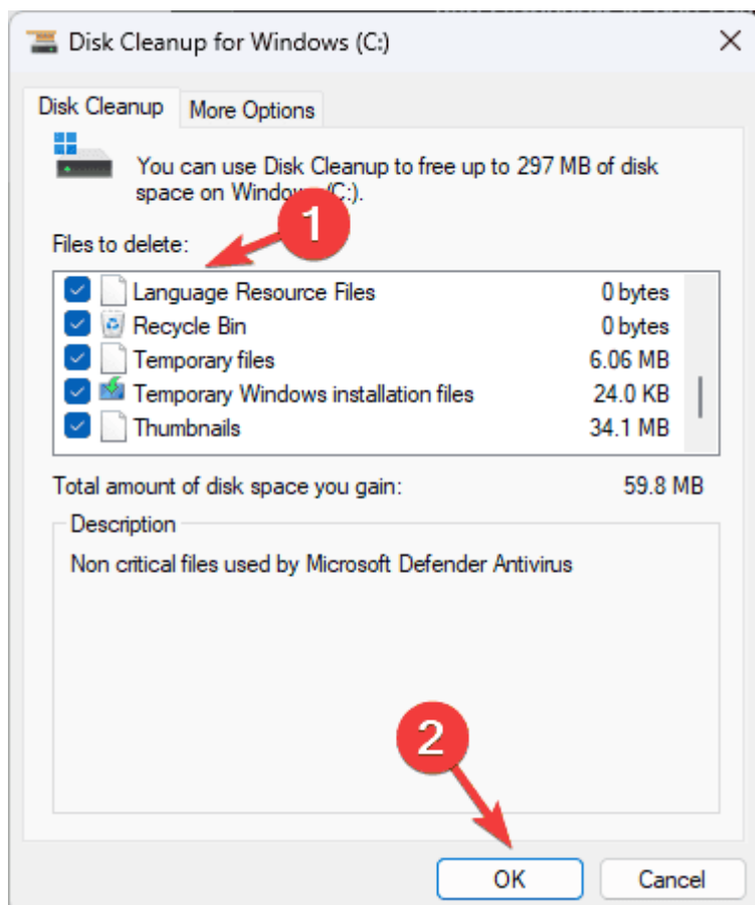


4. Clique **Limpe os arquivos do sistema**.

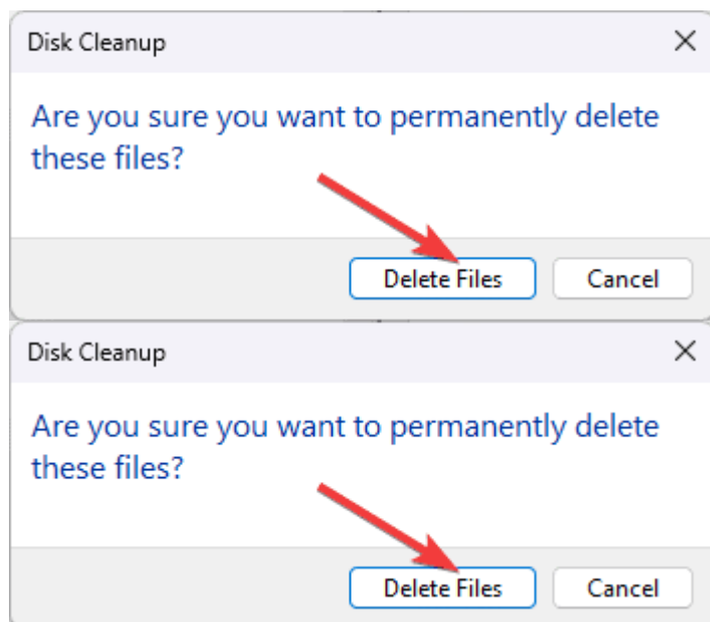




5. Selecione a unidade e clique **OK** novamente no *Limpeza de disco: seleção de unidade* janela.
6. Selecione todos os itens listados sob o **Arquivos para excluir** campo e clique **OK**.



7. Clique **Excluir arquivos** na janela seguinte para confirmar.

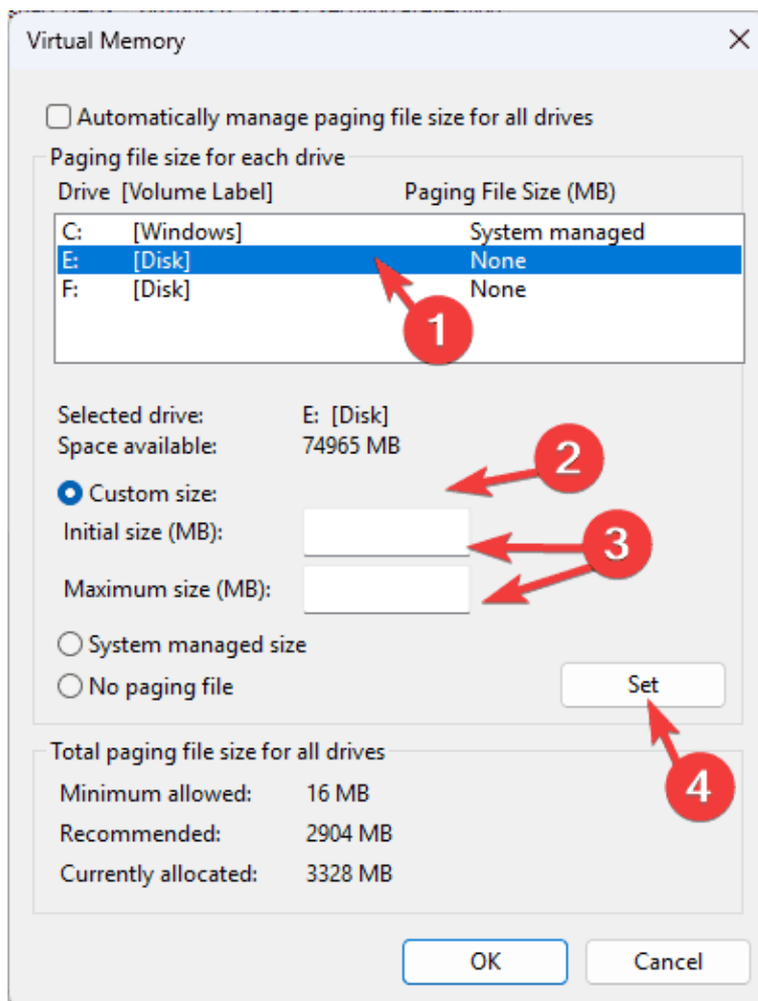


Se a unidade ainda estiver com pouco armazenamento, abra-a, percorra cada pasta e exclua ou mova os arquivos desnecessários desta unidade para outra. No entanto, se você estiver acessando a unidade do sistema, não mova ou exclua as pastas essenciais do Windows da unidade, pois se você migrar por engano um aplicativo importante ou pasta do sistema para outra unidade, seu sistema pode não funcionar corretamente. Você só deve mover arquivos da pasta da sua conta de usuário ou pode evitar isso se não tiver certeza.

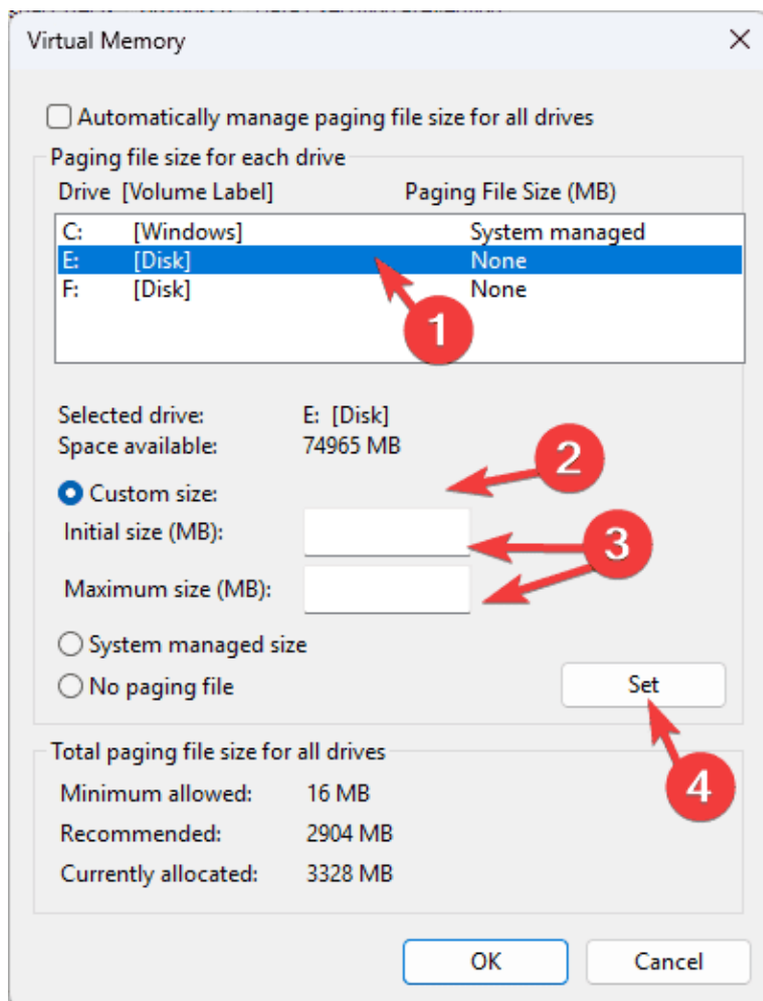
Leia mais sobre este assunto

4. Mova ou desative o arquivo de paginação

1. Imprensa Windows + EU para abrir o **Configurações** aplicativo.
2. Vá para **Sistema** e clique *Sobre*.
3. Clique **Configurações avançadas do sistema**.
4. No *Avançado* guia, localize **Desempenho** e clique *Configurações*.
5. Sob **Memória virtual** clique *Mudar*.
6. Remova a marca de seleção ao lado de **Gerencie automaticamente o tamanho do arquivo de paginação para todas as unidades**.
7. Sob **Tamanho do arquivo de paginação para cada unidade** selecione a unidade desejada.



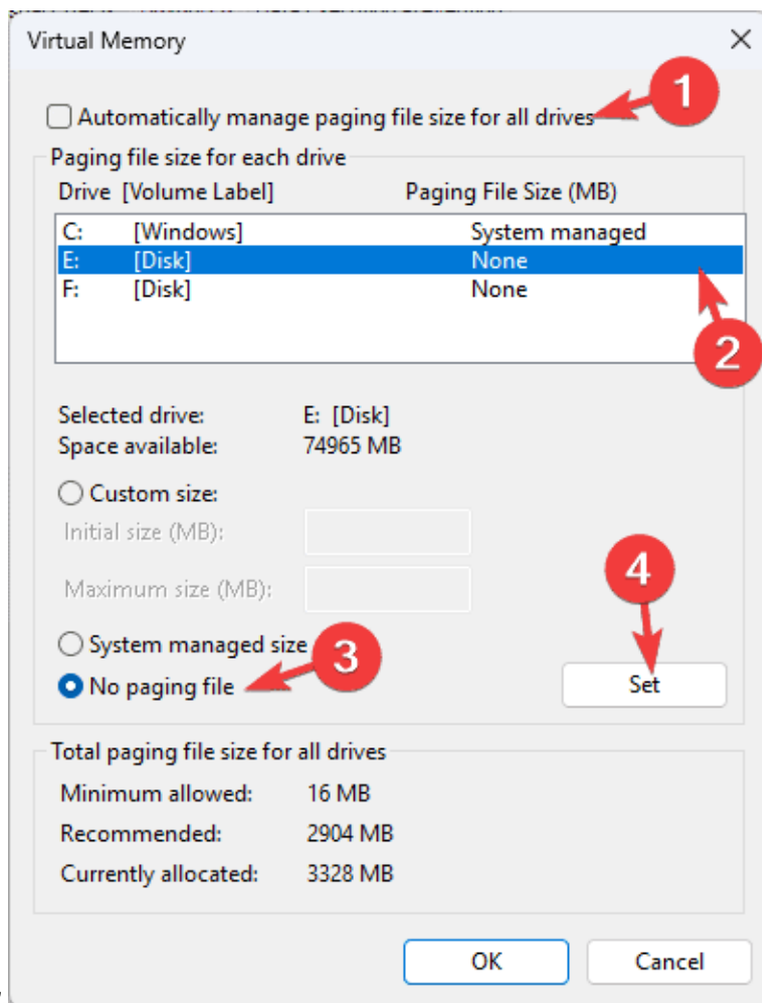
8. Selecione *Tamanho personalizado*.



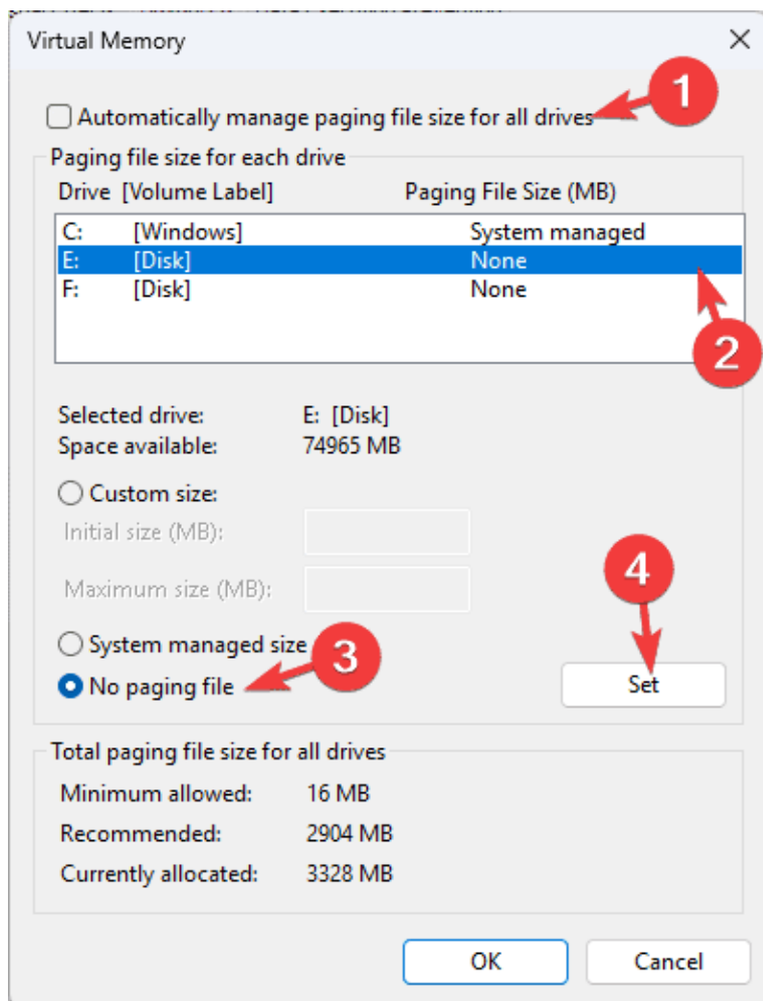
9. Para o **Tamanho inicial** opção, você pode definir 1,5x do tamanho da RAM física e, para o *Tamanho máximo* você pode definir o tamanho 3x da sua RAM.
10. Clique **Definir**.
11. Clique *Aplicar* e **OK** e reinicie o computador para aplicar as configurações.

Se isso não resolver o ERROR_PAGEFILE_QUOTA_EXCEEDED, você pode seguir estas etapas para desativar o arquivo de paginação:

1. Siga as etapas de 1 a 7 do Método 4 e selecione **Nenhum arquivo de paginação** e



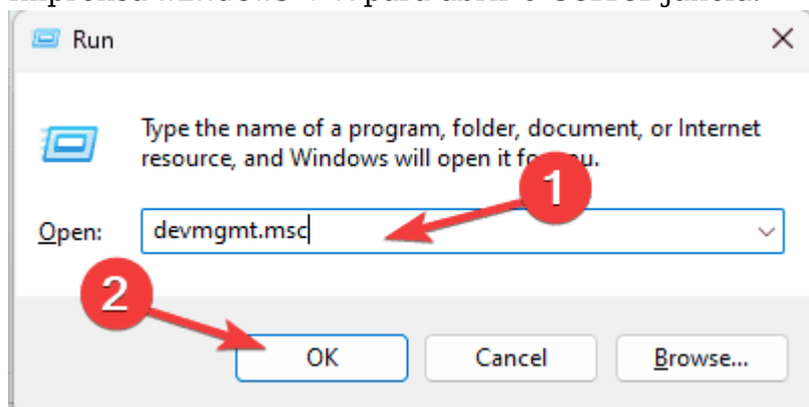
clique *Definir*.

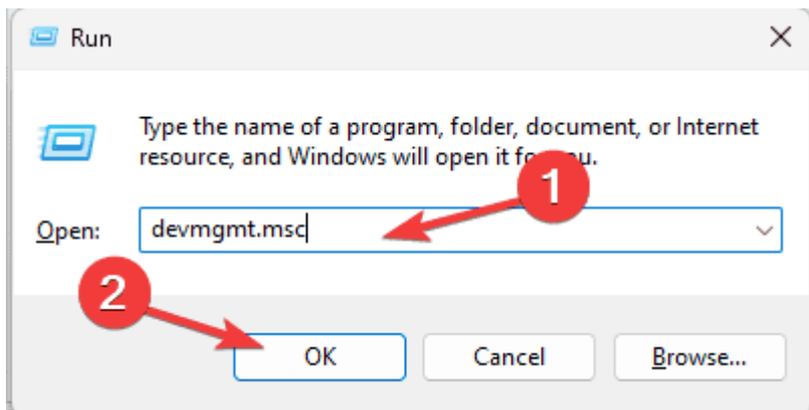


2. Clique **Aplicar** e depois **OK**, e reinicie o seu PC para que as alterações tenham efeito.

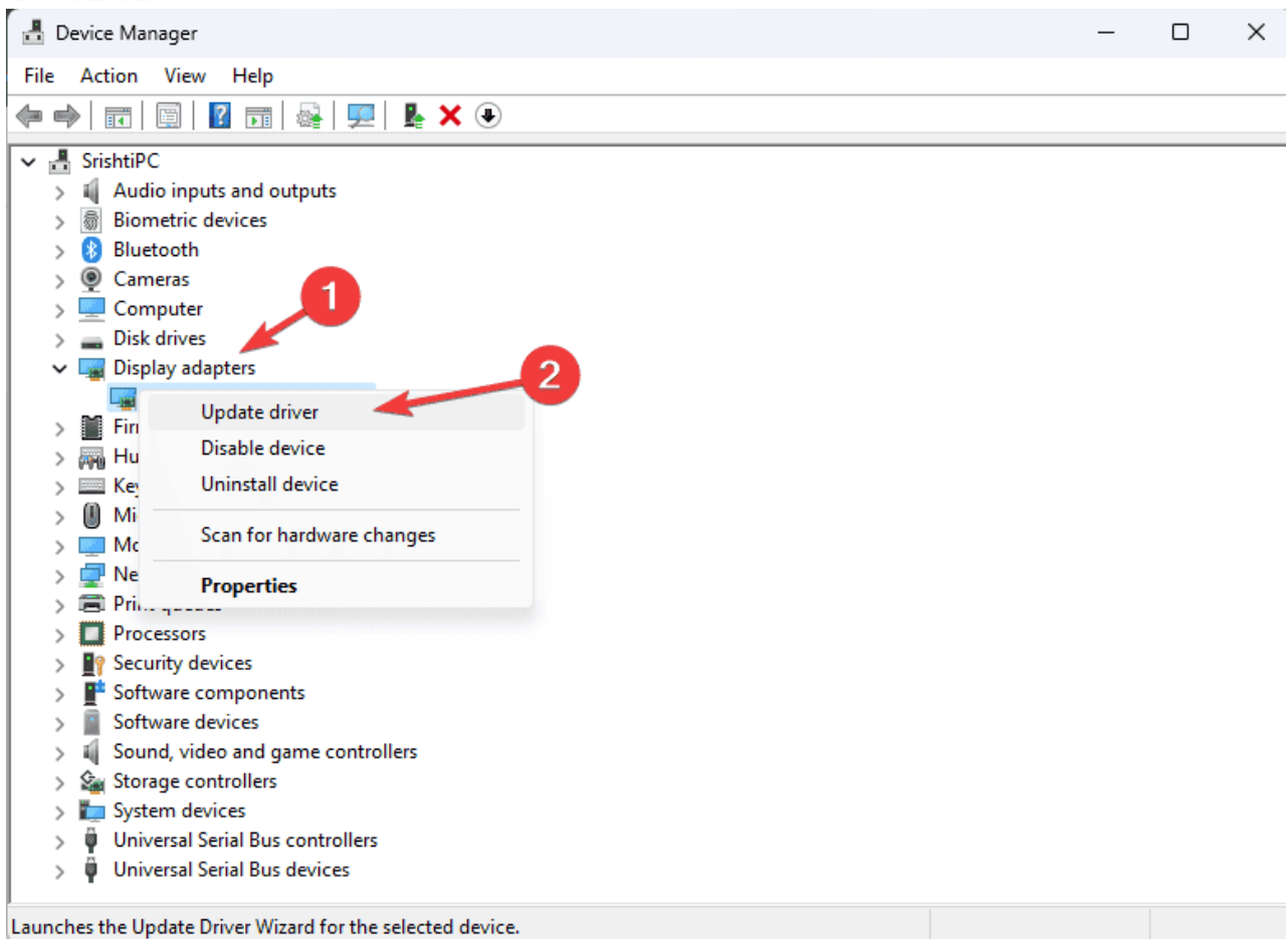
5. Atualize ou reinstale os drivers do dispositivo

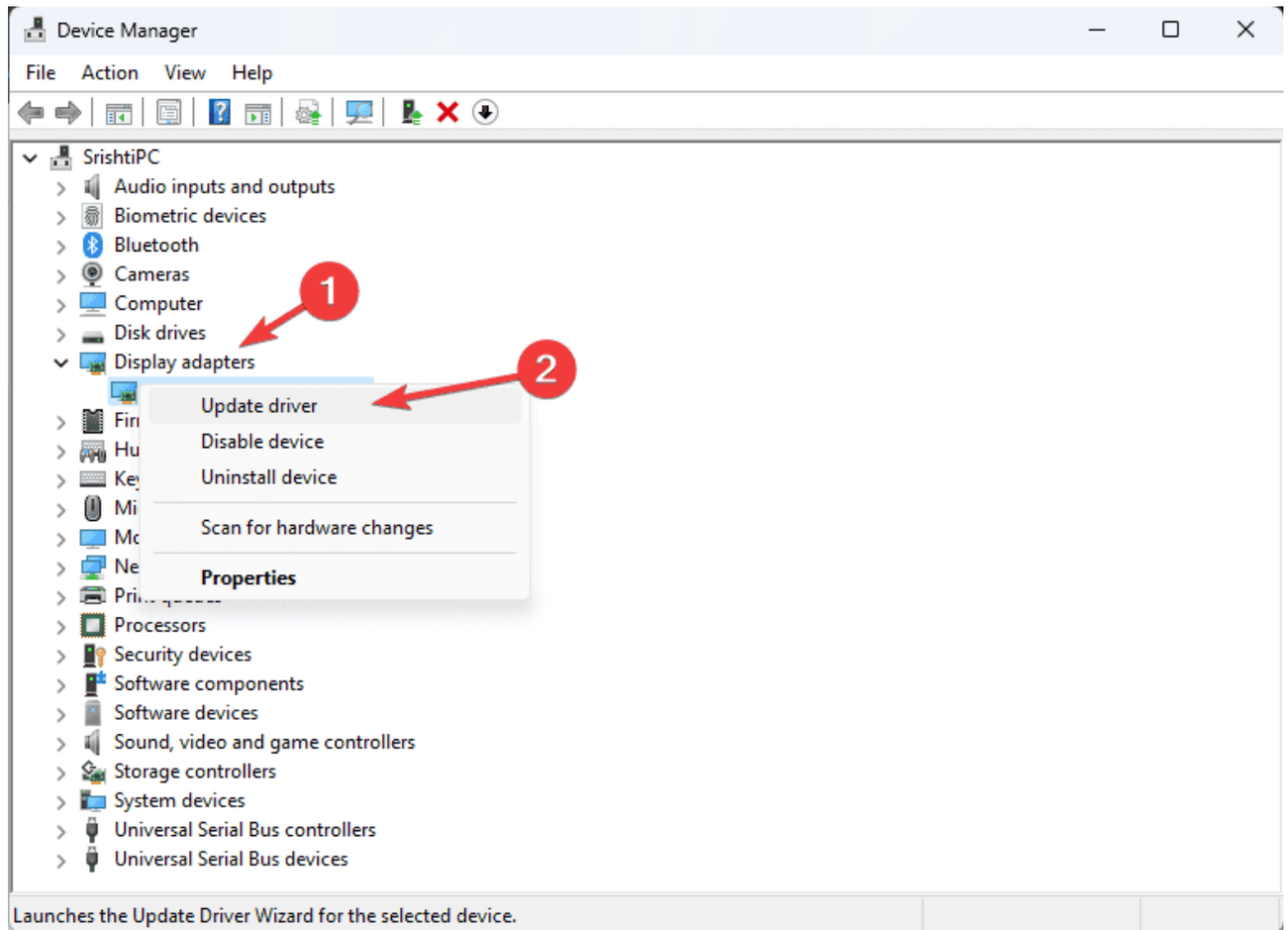
1. Imprensa Windows + R para abrir o **Correr** janela.



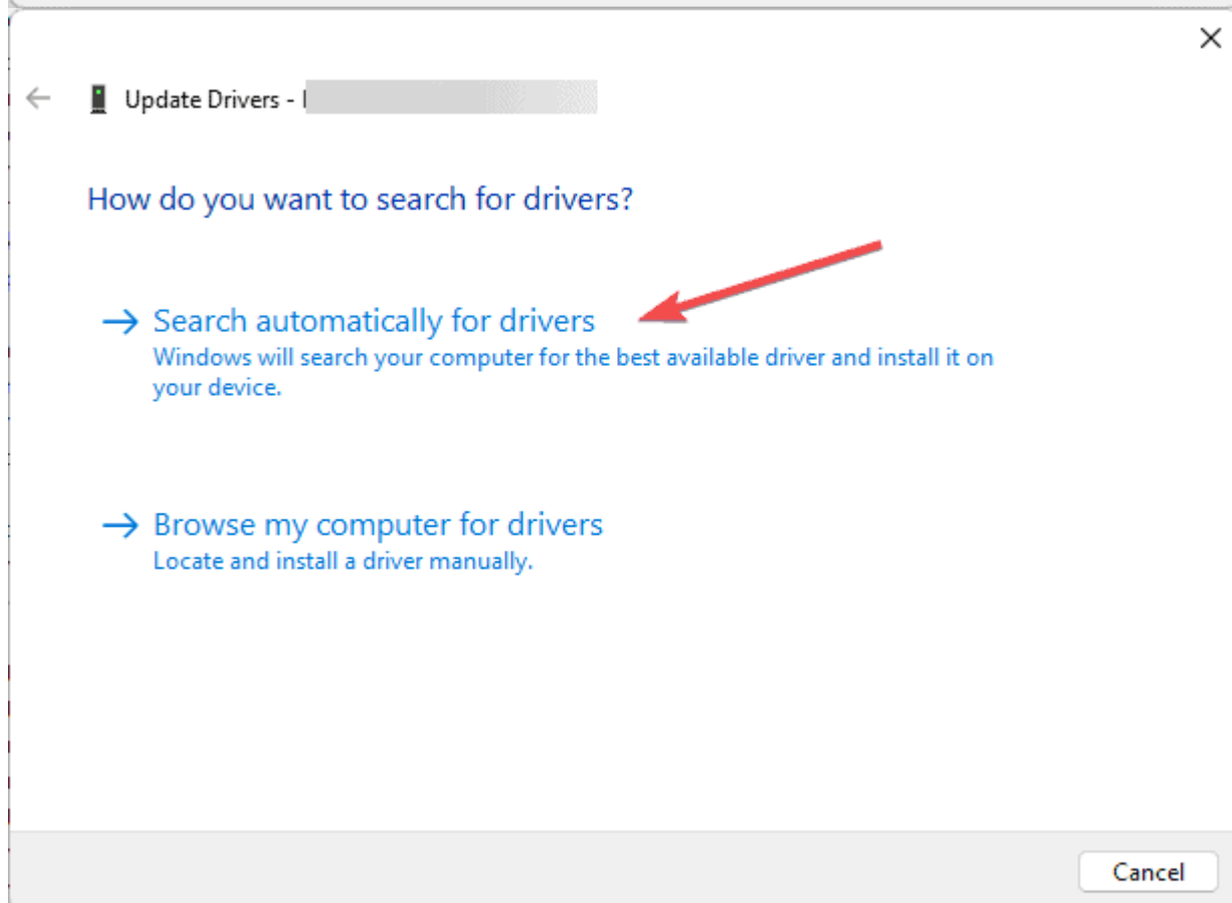
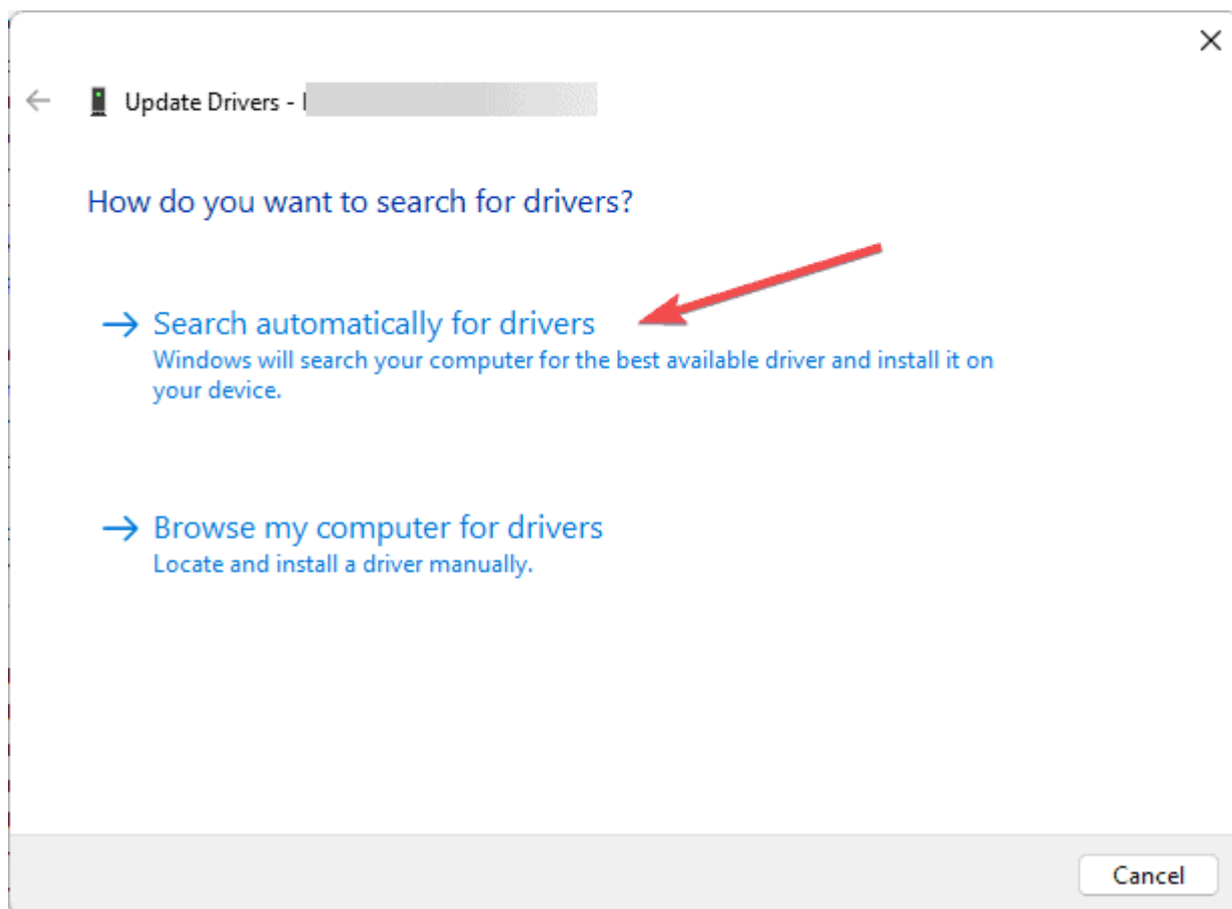


2. Tipo **devmgmt.msc** e clique *OK* para abrir o **Gerenciador de dispositivos** aplicativo.
3. Expanda cada categoria de componente do sistema, uma por uma, e procure um driver que tenha um triângulo amarelo com um ponto de exclamação dentro.
4. Uma vez localizado, clique com o botão direito e selecione **Atualizar driver** no menu de contexto.





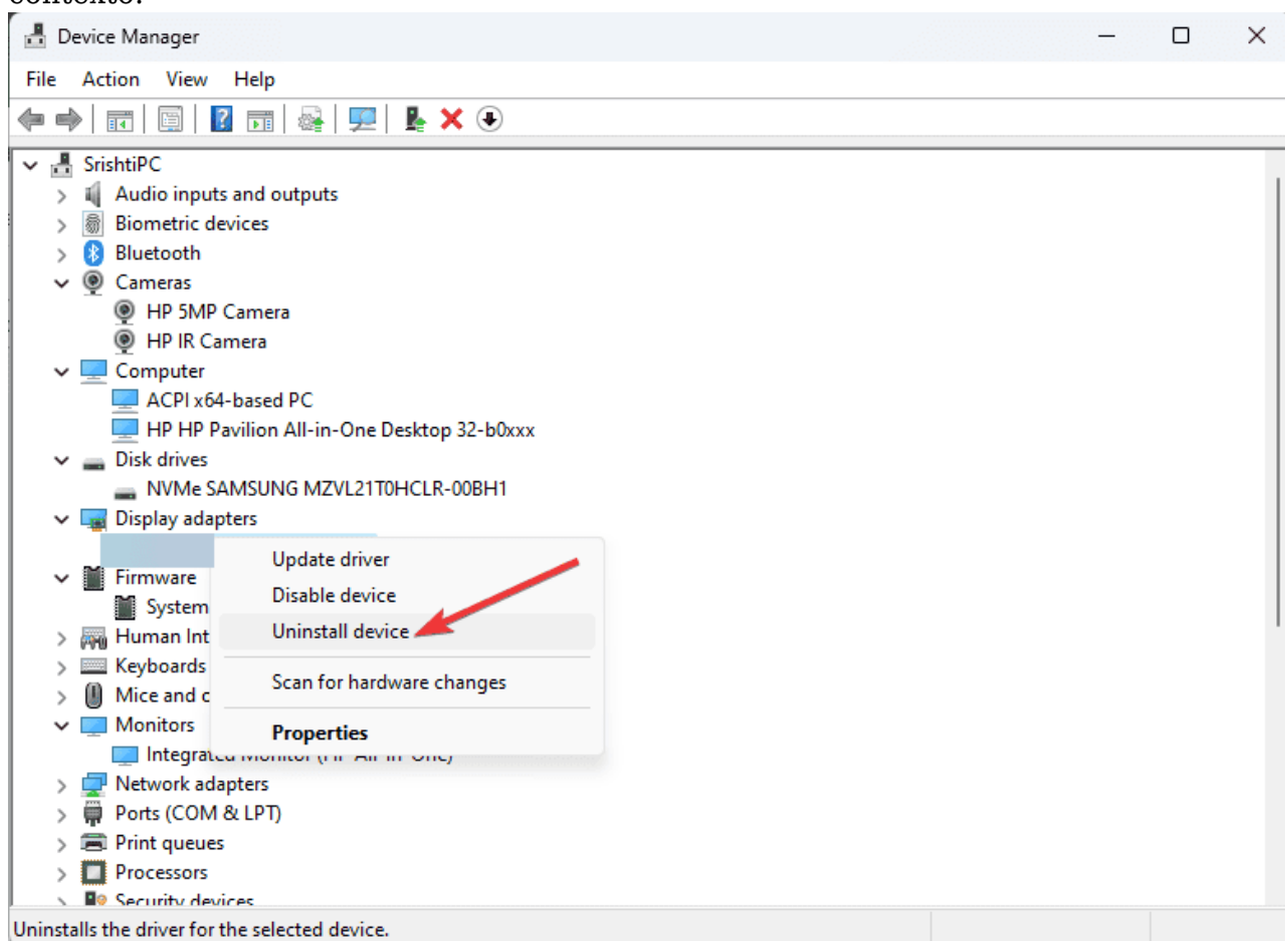
5. Clique *Pesquise drivers automaticamente*.

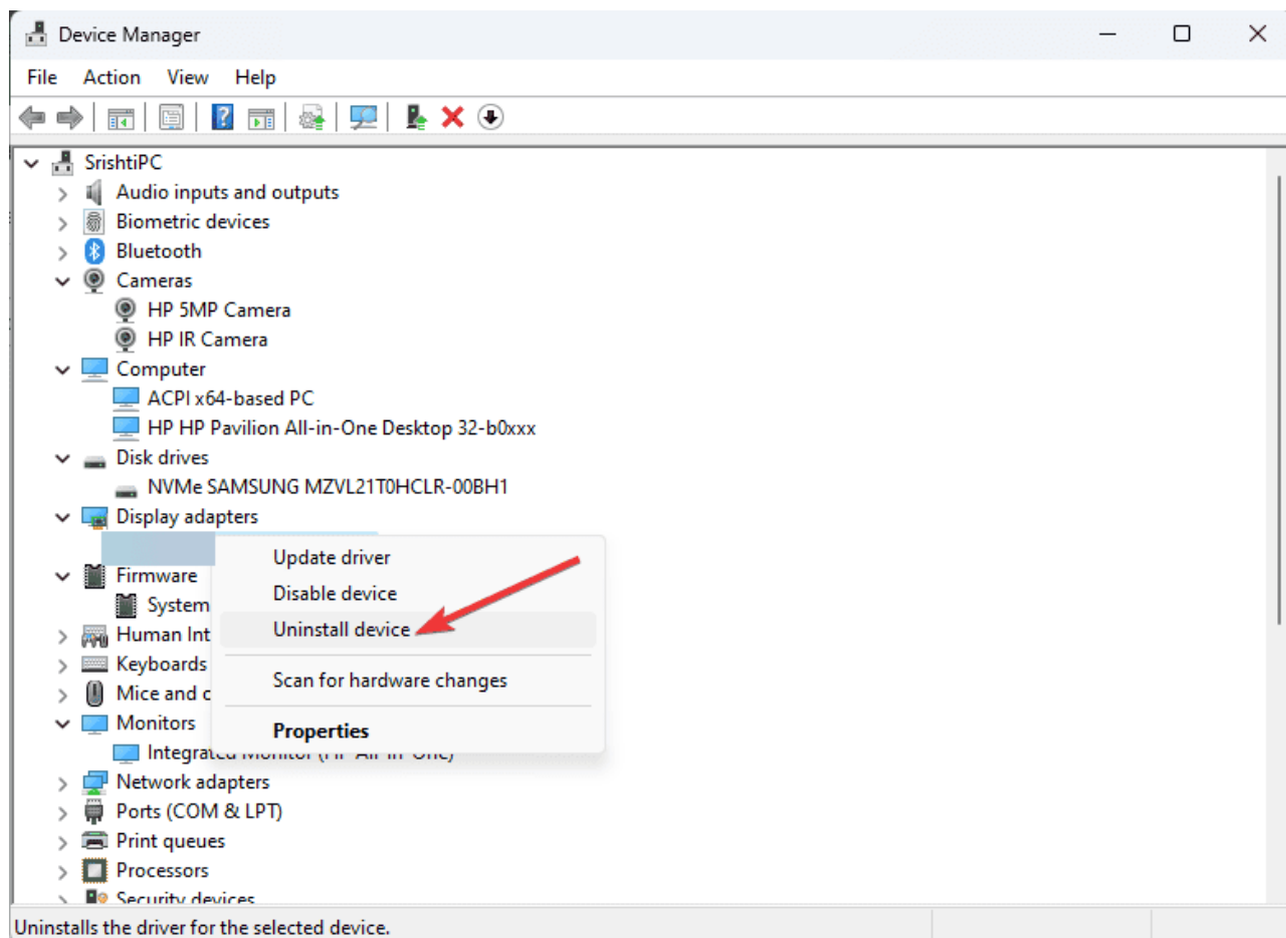


O Windows tentará instalar a melhor versão de driver disponível para o seu dispositivo. Se falhar, você pode acessar o site do fabricante do dispositivo e instalar manualmente o driver mais recente. Como alternativa, você pode baixar e instalar uma ferramenta atualizadora de driver de terceiros para garantir que os drivers do dispositivo permaneçam atualizados.

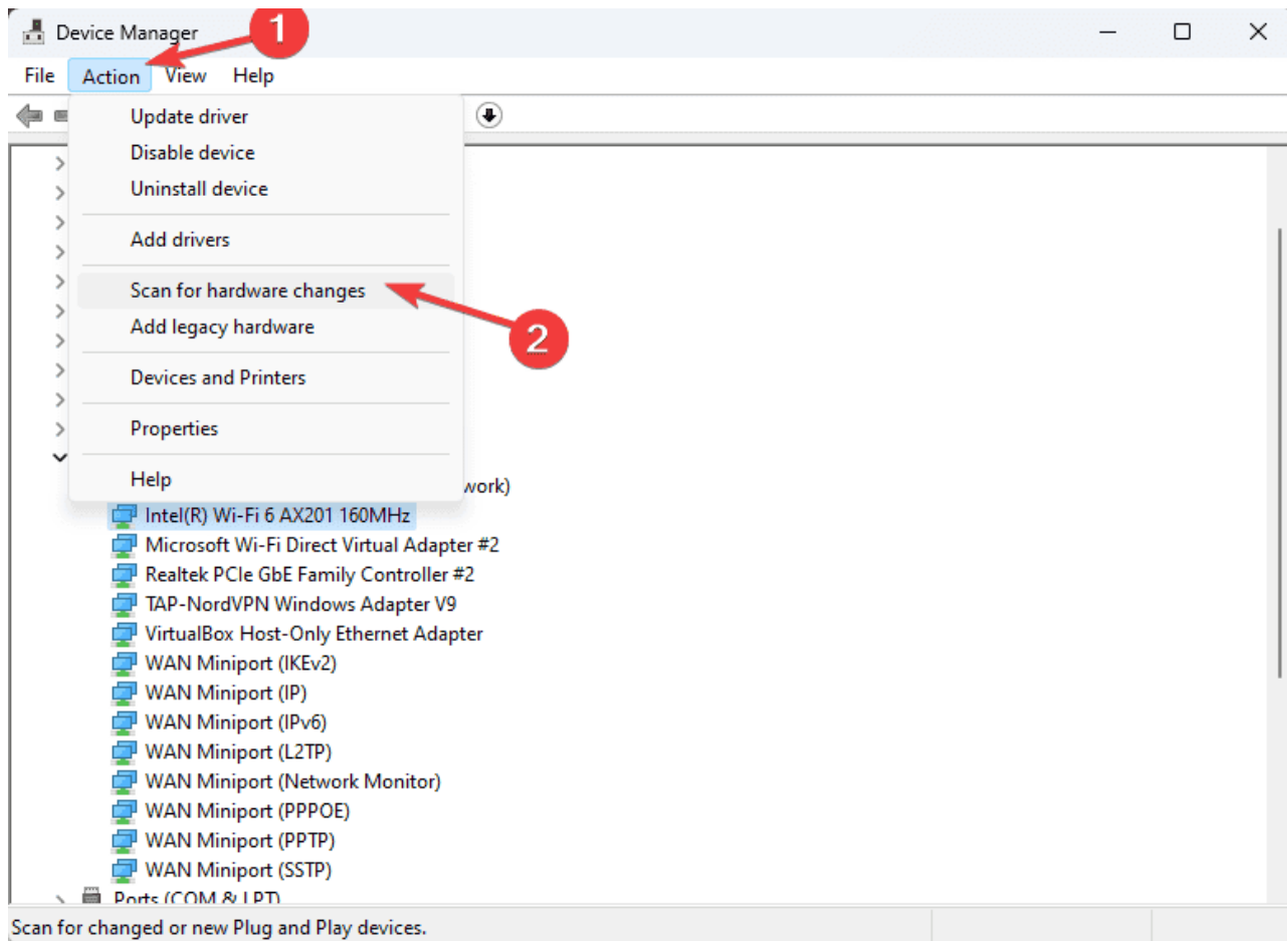
Se a atualização dos drivers não ajudar, tente reinstalá-los seguindo as seguintes etapas:

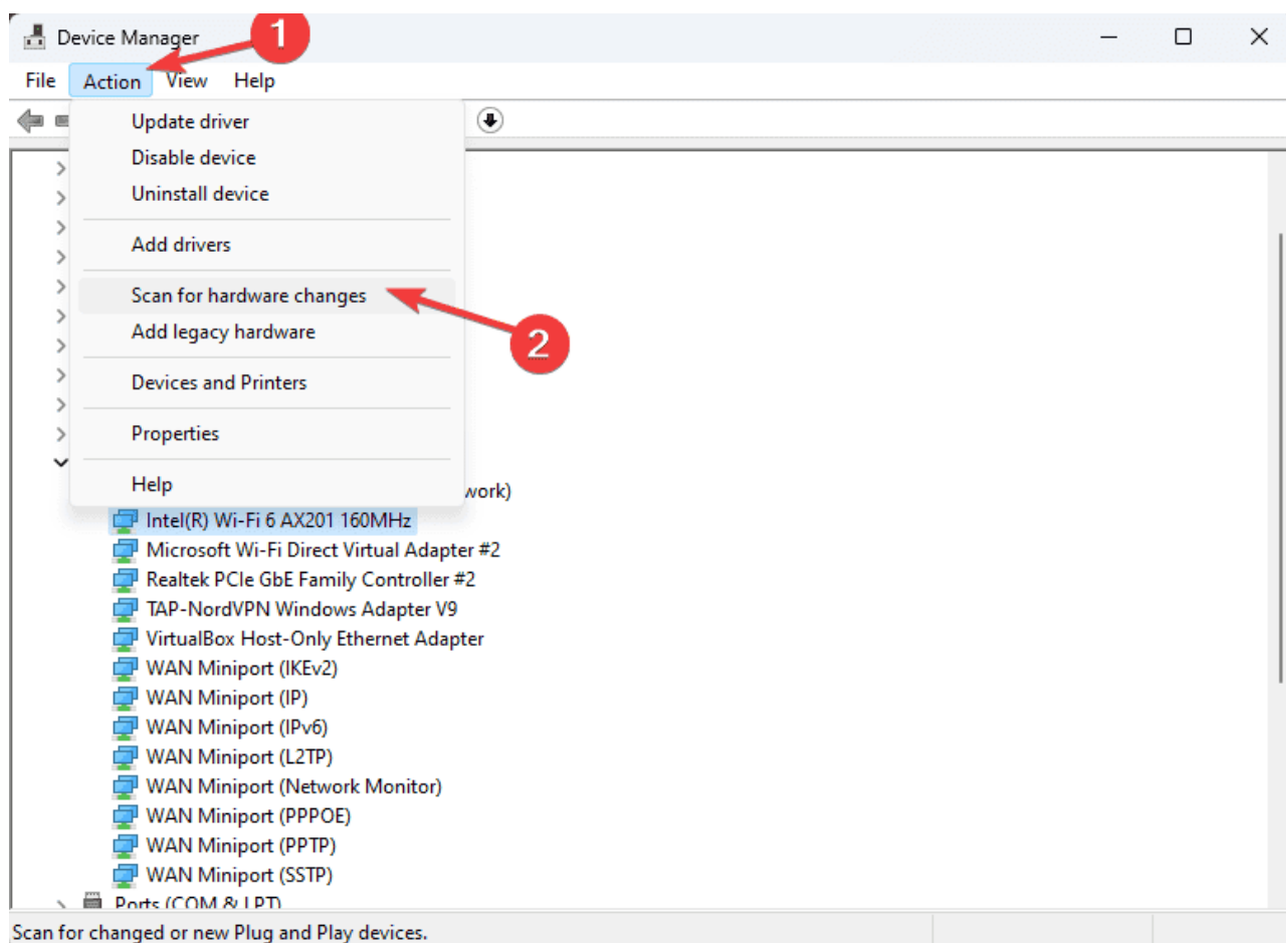
1. Inicie o aplicativo Gerenciador de Dispositivos, localize o driver problemático, clique com o botão direito no driver e selecione **Desinstalar dispositivo** no menu de contexto.





2. Clique *Desinstalar* para confirmar.
3. Vá para *Ação* e selecione **Procure alterações de hardware** no menu suspenso.





Além disso, você deve sempre garantir que não haja atualizações pendentes do Windows, o que pode causar problemas de memória ou arquivo de paginação.

Atualizar ou reinstalar o driver do dispositivo também pode ajudá-lo a corrigir outros erros [BSoD](#), como o erro Page_fault_in_nonpaged_area

Concluindo, para corrigir o ERROR_PAGEFILE_QUOTA_EXCEEDED, você pode aumentar a memória virtual, liberar espaço em disco, mover o arquivo de paginação ou desativá-lo. Você também pode verificar os drivers do dispositivo para garantir que estejam atualizados.

Caso você encontre erros de BSoD com frequência, você deve saber como verificar o log de erros da tela azul para entendê-los.

Se você tiver alguma dúvida ou sugestão sobre o erro BSoD, sinta-se à vontade para mencioná-la na seção de comentários abaixo.





Srishti Sisodia



Especialista em software Windows

Srishti Sisodia é engenheiro eletrônico e escritor apaixonado por [tecnologia](#). Ela tem vasta experiência explorando os mais recentes avanços tecnológicos e compartilhando seus insights por meio de blogs informativos. Seus diversos interesses trazem uma perspectiva única ao seu trabalho, e ela aborda tudo com comprometimento, entusiasmo e vontade de aprender. É por isso que ela faz parte da equipe de revisores do Windows Report, sempre disposta a compartilhar a experiência da vida real com qualquer produto de software ou hardware. Ela também é especializada em Azure, computação em nuvem e IA.
