



Retenção de Mídia com Defeito (DMR) fornece uma unidade de substituição e permite que os clientes mantenham a unidade com defeito que contém os dados confidenciais. Esse não é um serviço independente; ele pode ser combinado com suporte dentro ou fora do local.

Serviço de Recuperação de Dados (DRS) é uma solução confiável, pré-contratada e de baixo custo que pode ajudar os clientes a recuperar dados perdidos devido a falhas mecânicas, malware, erro humano ou erro do sistema operacional.

Serviços de Valor Agregado cuidados de necessidades específicas de segmentos dos clientes, como profissionais que viajam a negócios com frequência. Esses serviços permitem que recursos de TI permaneçam focados em suas prioridades e tarefas principais, enquanto gerenciamos os serviços, como o Installation and Next Business Day Hardware Support for Travelers (instalação e suporte a hardware no próximo dia útil para profissionais em viagem).

Retenção de Mídia com Defeito (DMR) fornece uma unidade de substituição e permite que os clientes mantenham a unidade com defeito que contém os dados confidenciais. Esse não é um serviço independente; ele pode ser combinado com suporte dentro ou fora do local.

Consulte a Folha de dados e os termos e condições do HP Care Pack para obter os detalhes completos.

[Handwritten signature]



80 PLUS Verification and Testing Report

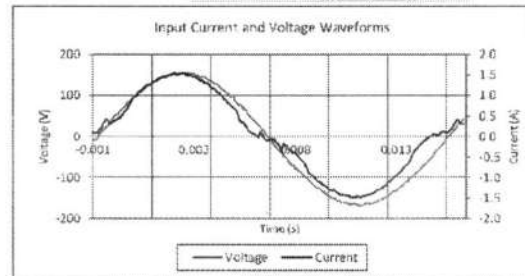
TYPICAL EFFICIENCY (50% Load): 93.05%
AVERAGE EFFICIENCY: 91.68%
80 PLUS COMPLIANT: YES



ID Number	5859
Manufacturer	HP, Inc.
Model Number	D19-210P1A
Serial Number	N/A
Year	2019
Type	CUSTOM
Test Date	1/13/20

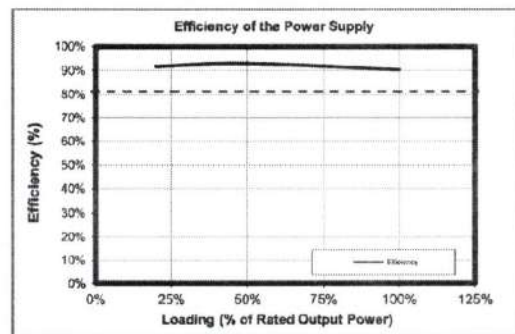
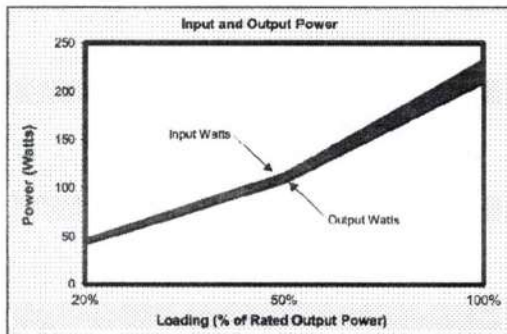
Rated Specifications	Value	Units
Input Voltage	100-240	Volts
Input Current	2.5	Amps
Input Frequency	50-60	Hz
Rated Output Power	210	Watts

Note: All measurements were taken with input voltage at 115 V nominal at 60 Hz.



Input AC Current Waveform (THD = 14.2%, 50% Load)

I _{RMS}	PF	I _{NO}	Load	Input Watts	DC Terminal Voltage (V)/ DC Load Current (A)		Output Watts	Efficiency
					12.1V (cumulative of 12V1, 12V2, etc.)			
0.23	0.93	22.26%	10%	24.06	12.23/1.74		21.33	88.64%
0.42	0.96	24.11%	20%	46.46	12.2/3.49		42.59	91.68%
1.00	0.99	14.20%	50%	113.86	12.14/8.73		105.94	93.05%
2.04	0.99	6.71%	100%	232.05	12.01/17.44		209.56	90.31%



These tests were conducted by a third party independent testing firm on behalf of the 80 PLUS Program. 80 PLUS is a certification program to promote highly-efficient power supplies (greater than 80% efficiency in the active mode) in technology applications. <http://www.80plus.org/>



Handwritten signature and initials.

Your submission was sent successfully! _____

HP ProDesk 400 G7 SFF PC

Desktop system certified with Ubuntu

Release

- **Ubuntu 20.04 LTS 64 Bit**

Pre-installed in some regions with a custom Ubuntu image that takes advantage of the system's hardware features and may include additional software. Standard images of Ubuntu may not work well, or at all.

Kernel

This system was tested with 20.04 LTS, running the 5.6.0-1034-oem kernel.

BIOS

HP: S08 Ver. 02.02.00

Hardware

	Intel Corp. I210 Gigabit Network Connection Ethernet Server Adapter
Network	I210-T1 pci (8086:1533 103c:0003)

	Intel Corp. Ethernet Connection (11) I219-LM pci (8086:0d4c)
--	--

Processor	Intel Corp. Intel(R) Core(TM) i5-10400 CPU @ 2.90GHz
------------------	--

Video	Intel Corp. UHD Graphics 630 pci (8086:9bc5 103c:8719)
--------------	--

Wireless	Intel Corp. Wireless AX201 pci (8086:06f0)
-----------------	--

[Hardware details >](#)

Handwritten signature and initials in blue ink.



Issues? Let us know

If there is an issue with the information for this system, please let us know
<[https://answers.launchpad.net/ubuntu-certification/+addquestion?](https://answers.launchpad.net/ubuntu-certification/+addquestion?field.title=Feedback+on+the+HP+ProDesk+400+G7+SFF+PC+(202006-27953)>)
field.title=Feedback on the HP ProDesk 400 G7 SFF PC (202006-27953)>.

Handwritten signature and initials in the bottom right corner.



[RETURN TO SEARCH](#)

ProDesk 400 G7 Small Form Factor PC (ENERGY STAR)

Product Summary:

Product Type: **Desktop**

Registered In: **Brazil**

Manufacturer: **HP**

EPEAT Tier: **Gold**

Registration
Date: **2020-07-28**

Product
Status: **Active**

Exceptions: **Configurations that are not ENERGY STAR qualified do not meet required criterion 4.5.1.1. Configurations that include the HP Healthcare Wired Keyboard and Mouse or the HP USB Keyboard and Mouse Healthcare Edition do not meet optional criterion 4.1.4.1**

EPEAT Tier Score Detail

For a product to be listed on the EPEAT Registry, it must, at a minimum, meet the applicable "required" criteria. [Click here to see a list of the required criteria for this product category.](#)

This product has met the necessary required criteria.

Along with required criteria, products can also meet optional criteria and score optional points. It is not required for a product to achieve any optional points.

Products that meet all required criteria and achieve less than 50% of the optional points are rated at **EPEAT Bronze**

Products that meet all required criteria and achieve 50 - 74% of the optional points are rated at **EPEAT Silver**

Products that meet all required criteria and achieve 75 - 100% of the optional points are rated at **EPEAT Gold**

Handwritten signature and initials in blue ink.



Microsoft

Hardware certification report **Approved**

Private product ID: **13994398875198648**
Shared product ID: **400207428**
Submission ID: **1152921505691295478**
Submission date: **9/2/2020**
Completion date: **9/2/2020**
Company: **HP Inc.**
Product name: **HP ProDesk 400 G7 SFF System BIOS (S08) v02.02.00**
Category: **Device**
Product type: **Other Device**
Qualification level: **Certified for Microsoft Windows 10 Client family version 2004, x64**
Certified as Declarative INF
Marketing name: **HP ProDesk 400 G7 SFF**

Handwritten signature and initials in blue ink.



DECLARATION OF CONFORMITY
according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

DoC #: TPC-P069-SF- R2 Original/en

Manufacturer's Name: HP Inc.
Manufacturer's Address: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

declare, under its sole responsibility that the product

Product Name and Model:²⁾ HP ProDesk 600 G6 Small Form Factor PC; HP ProDesk 400 G7 Small Form Factor PC

Regulatory Model Number:¹⁾ TPC-P069-SF

Product Options: Please See ANNEX I

conforms to the following Product Specifications and Regulations:

Safety

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010
+A12:2011 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 50566:2017
EN 50663:2017

EMC

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.2
EN 55032:2015 Class B
EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010 +A1:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
FCC CFR 47 Part 15
ICES-003, Issue 6
CISPR 32:2015 Class B
CISPR 32:2012 Class B

Spectrum

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1

Ecodesign

Regulation (EU) No. 617/2013
EN 62623:2013

RoHS

EN 50581:2012

The product herewith complies with the requirements of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, the Ecodesign Directive 2009/125/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and carries the CE-marking accordingly.

US ONLY: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Additional Information:

- 1) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.
- 2) This product was tested in a typical HP environment.

Houston, TX
21-10-2020

Gilles Soulard

Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center



HP Inc.
1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA
Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

Local contact for regulatory topics only:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

<http://www.hp.eu/certificates>

[Click here to go to the translation\(s\)](#)



[Handwritten signature]



DECLARATION OF CONFORMITY
according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

ANNEX I

Regulatory Model Number: TPC-P069-SF

OPTIONS

DESCRIPTION:*	OPTION RMN:*
Transceiver 2,4 and 5 GHz WLAN and BT	RTL8821CE RTL8822CE AX201NGW

* Where X represents any alpha numeric character.

Handwritten signature and initials.



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE
de acordo com a ISO / IEC 17050-1 e EN 17050-1

DoC #: TPC-P069-SF-R2Tradução/pt

Nome do fabricante: HP Inc.
Endereço do fabricante: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA
declara, que o produto
Nome do produto e modelo:²⁾ HP ProDesk 600 G6 Small Form Factor PC; HP ProDesk 400 G7 Small Form Factor PC
Número de Modelo de Regulamentação:¹⁾ TPC-P069-SF
Opções do produto: Ver anexo I
está em conformidade com as seguintes especificações e regulamentos do produto:

Segurança:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010
+A12:2011 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 50566:2017
EN 50663:2017

EMC

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.2
EN 55032:2015 Class B
EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010 +A1:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
FCC CFR 47 Part 15
ICES-003, Issue 6
CISPR 32:2015 Class B
CISPR 32:2012 Class B

Espectro de radiofrequências

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1

ecodesign

Regulamento (CE) n.º 617/2013
EN 62623:2013

RoHS

EN 50581:2012

O produto está em conformidade com os requisitos da Directiva RED 2014/53/UE, a Directiva Ecodesign 2009/125/CE, a Directiva RoHS 2011/65/UE e leva a marca CE de acordo.

SOMENTE PARA OS EUA: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Informações adicionais:

- 1) Este produto recebeu um Número de modelo de regulamentação que fica com os aspectos regulatórios do design. O Número de Modelo de Regulamentação é o identificador principal do produto na documentação regulamentar e relatórios de ensaio, este número não deve ser confundido com o nome comercial ou os números dos produtos.
- 2) Este produto foi testado em um ambiente típico de HP.

Houston, TX
21-10-2020

verificar a assinatura na declaração original anexado

Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

O contato local para tópicos regulamentares apenas:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

www.hp.eu/certificates

529
8

Handwritten signature and initials.



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE
de acordo com a ISO / IEC 17050-1 e EN 17050-1

ANEXO I

Número de Modelo de Regulamentação (RMN): TPC-P069-SF

OPÇÕES

DESCRIÇÃO:*	RMN OPÇÃO:*
Transceiver 2,4 and 5 GHz WLAN and BT	RTL8821CE RTL8822CE AX201NGW

* Onde X representa qualquer caractere alfanumérico.

Handwritten signature and initials.



Your submission was sent successfully! _____

HP ProDesk 400 G7 SFF PC

Desktop system certified with Ubuntu

Release

- **Ubuntu 20.04 LTS 64 Bit**

Pre-installed in some regions with a custom Ubuntu image that takes advantage of the system's hardware features and may include additional software. Standard images of Ubuntu may not work well, or at all.

Kernel

This system was tested with 20.04 LTS, running the 5.6.0-1034-oem kernel.

BIOS

HP: S08 Ver. 02.02.00

Hardware

Network	Intel Corp. Ethernet Connection (11) I219-LM pci (8086:0d4c)
----------------	--

Processor	Intel Corp. Intel(R) Core(TM) i5-10400F CPU @ 2.90GHz
------------------	---

Video	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] Polaris12 pci (1002:699f)
--------------	--

Wireless	Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8822CE 802.11ac PCIe Wireless Network Adapter pci (10ec:c822)
-----------------	--

[Hardware details >](#)

5
P
Q



Issues? Let us know

If there is an issue with the information for this system, please let us know
<[https://answers.launchpad.net/ubuntu-certification/+addquestion?](https://answers.launchpad.net/ubuntu-certification/+addquestion?field.title=Feedback+on+the+HP+ProDesk+400+G7+SFF+PC+(202006-27952)>)
field.title=Feedback on the HP ProDesk 400 G7 SFF PC (202006-27952)>.

Handwritten signature and initials in the bottom right corner. The signature is a stylized 'S' shape, and the initials are 'P' and 'D'.



Docs / Windows / Novidades /



Visão geral do Windows 11

Artigo • 04/06/2022 • 7 minutos para o fim da leitura • 1 colaborador



Neste artigo

Segurança e verificação
Acesso mais fácil a novos serviços e serviços que você já usa
Personalizar a experiência da área de trabalho
Usar seus mesmos aplicativos e novos aplicativos aprimorados
Implantação e manutenção
Educação e aplicativos
Próximos passos

Aplica-se a:

- Windows 11

O Windows 11 é o próximo sistema operacional cliente e inclui recursos que as organizações devem conhecer. O Windows 11 é construído na mesma base do Windows 10. Se você usa o Windows 10, o Windows 11 é uma transição natural. É uma atualização do que você sabe e com o que está familiarizado.

Ele oferece inovações focadas em melhorar a produtividade do usuário final e foi projetado para dar suporte ao ambiente de trabalho híbrido de hoje.

Seus investimentos em gerenciamento de atualizações e dispositivos são transferidos. Por exemplo, muitos dos mesmos aplicativos e ferramentas podem ser usados no Windows 11. Muitas das mesmas configurações de segurança e políticas podem ser aplicadas a dispositivos Windows 11, incluindo computadores. Você pode usar o Windows Autopilot com uma implantação de toque zero para registrar seus dispositivos Windows no Microsoft Endpoint Manager. Você também pode usar recursos mais recentes, como a Área de Trabalho Virtual do Azure e o Windows 365 em seus dispositivos Windows 11.

Este artigo lista as novidades e alguns dos recursos e Melhorias. Para obter mais informações sobre as novidades para OEMs, consulte O que há de novo em fabricação, personalização e design.

Y

Handwritten signature and initials.



Segurança e verificação

Os recursos de segurança e privacidade no Windows 11 são semelhantes ao Windows 10. A segurança para seus dispositivos começa com o hardware e inclui segurança do sistema operacional, segurança do aplicativo e usuário e segurança de identidade. Há recursos disponíveis no sistema operacional Windows para ajudar nessas áreas. Esta seção descreve alguns desses recursos. Para uma visão mais abrangente, incluindo confiança zero, consulte Segurança do Windows.

- O aplicativo **Segurança do Windows** é integrado ao sistema operacional. Esse aplicativo é uma interface fácil de usar e combina recursos de segurança comumente usados. Por exemplo, você obtém acesso a vírus e proteção contra ameaças, firewall e proteção de rede, proteção de conta e muito mais.

Para obter mais informações, confira o aplicativo Segurança do Windows.

- **Linhas de base de Segurança** inclui configurações de segurança já configuradas e prontas para serem implantadas em seus dispositivos. Se você não souber por onde começar ou se for muito demorado percorrer todas as configurações, examine as Linhas de Base de Segurança.

Para obter mais informações, consulte linhas de base de segurança do Windows.

- **Microsoft Defender Antivírus** é integrado ao Windows e ajuda a proteger dispositivos usando segurança de última geração. Quando usado com o Microsoft Defender para Ponto de Extremidade, sua organização obtém proteção de ponto de extremidade forte e proteção avançada de ponto de extremidade e resposta. Se você usa o Endpoint Manager para gerenciar dispositivos, então você pode criar políticas baseadas em níveis de ameaça no Microsoft Defender para Ponto de Extremidade.

Para obter mais informações, consulte:

- Microsoft Defender Antivírus
- Microsoft Defender para Ponto de Extremidade
- Impor conformidade para o Microsoft Defender para Ponto de Extremidade
- Os recursos de Segurança do Aplicativo ajudam a impedir a execução de código indesejado ou mal-intencionado, isolar sites não confiáveis e arquivos não confiáveis do Office, proteção contra sites de phishing ou malware e muito mais.

Para obter mais informações, consulte segurança do aplicativo Windows.

- **Windows Hello para Empresas** ajuda a proteger usuários e identidades. Ele substitui senhas e usa um PIN ou biometria que permanece localmente no

Handwritten signature and initials.



dispositivo. Os fabricantes de dispositivos estão incluindo recursos de hardware mais seguros, como câmeras IR e chips TPM. Esses recursos são usados com o Windows Hello para Empresas para ajudar a proteger as identidades dos usuários em dispositivos da sua organização.

Como administrador, ir sem senha ajuda a proteger as identidades de usuário. O sistema operacional Windows, o Microsoft Azure Active Directory e o Endpoint Manager trabalham juntos para remover senhas, criar políticas mais seguras e ajudar a impor a conformidade.

Para obter mais informações, consulte:

- Visão geral do Windows Hello para Empresas
- Visão geral da tecnologia Trusted Platform Module
- Integrar Windows Hello para Empresas com Endpoint Manager

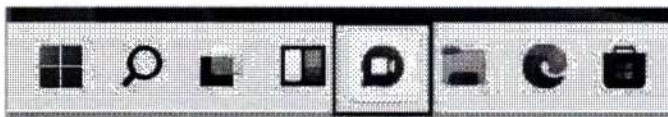
Para obter mais informações sobre os recursos de segurança que você pode configurar, gerenciar e impor usando o Endpoint Manager, consulte Proteger dados e dispositivos com o Microsoft Endpoint Manager.

Acesso mais fácil a novos serviços e serviços que você já usa

- **Windows 365** é um sistema operacional desktop que também é um serviço de nuvem. Em outro dispositivo conectado à Internet, incluindo dispositivos Android e macOS, você pode executar o Windows 365, assim como uma máquina virtual.

Para obter mais informações, consulte O que é o Windows 365 Enterprise?.

- **Microsoft Teams** está incluído no sistema operacional e está automaticamente disponível na barra de tarefas. Os usuários selecionam o ícone de chat, entram com a conta Microsoft pessoal e iniciam uma chamada:



Esta versão do Microsoft Teams é para contas pessoais. Para contas da organização, como `user@contoso.com`, você pode implantar o aplicativo Microsoft Teams usando a política de MDM, como Endpoint Manager. Para obter mais informações, consulte:

- Introdução ao Microsoft Endpoint Manager

Handwritten signature and initials in blue ink.



- o Adicionar aplicativos Microsoft 365 a dispositivos Windows 10 com Microsoft Intune
- o Instalar o Microsoft Teams usando o Microsoft Endpoint Configuration Manager

Os usuários podem gerenciar aplicativos pré-instalados usando o aplicativo **Configurações > Aplicativos > Aplicativos e Recursos**. Os administradores podem criar uma política que fixa aplicativos ou remove os aplicativos fixados padrão da Barra de Tarefas.

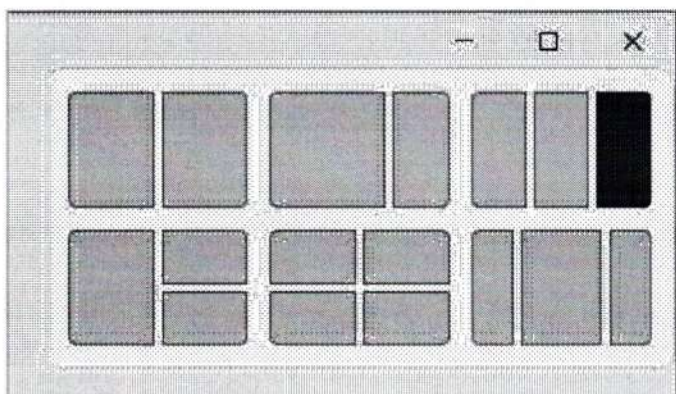
- **Power Automate para desktop** está incluído no sistema operacional. Os usuários podem criar fluxos com esse aplicativo de pouco código para ajudá-los com as tarefas diárias. Por exemplo, os usuários podem criar fluxos que salvam uma mensagem no OneNote, notificar uma equipe quando houver uma nova resposta do Forms, ser notificado quando um arquivo for adicionado ao Microsoft Office SharePoint Online e muito mais.

Para obter mais informações, consulte **Introdução ao Power Automate no Windows 11**.

Os usuários podem gerenciar aplicativos pré-instalados usando o aplicativo **Configurações > Aplicativos > Aplicativos e Recursos**.

Personalizar a experiência da área de trabalho

- **Ajustar Layouts, Ajustar Grupos:** Ao abrir um aplicativo, passe o mouse sobre a opção minimizar/maximizar. Ao fazer isso, você pode selecionar um layout diferente para o aplicativo:



Esse recurso permite que os usuários personalizem os tamanhos dos aplicativos em sua área de trabalho. E, quando você adiciona outros aplicativos ao layout, o layout ajustado permanece no lugar.





Quando você adiciona seus aplicativos em um Layout de Ajuste, esse layout é salvo em um Grupo de Ajuste. Na barra de tarefas, quando você passa o mouse sobre um aplicativo em um layout de ajuste existente, ele mostra todos os aplicativos nesse layout. Esse recurso é o Grupo de Ajuste. Você pode selecionar o grupo e os aplicativos são abertos no mesmo layout. À medida que adiciona mais Grupos de Ajuste, você pode alternar entre eles apenas selecionando o Grupo de Ajuste.

Os usuários podem gerenciar alguns recursos de ajuste usando o aplicativo **Configurações > Sistema > Multitarefa**. Para obter mais informações sobre a experiência do usuário final, consulte [Ajustar suas janelas](#).

Você também pode adicionar Layouts de Ajuste aos aplicativos que sua organização cria. Para obter mais informações, consulte [Layouts de ajuste de suporte para aplicativos da área de trabalho no Windows 11](#).

- **Menu Iniciar:** O menu Iniciar inclui alguns aplicativos fixados por padrão. Você pode personalizar o layout menu Iniciar fixando (e desafixando) os aplicativos desejados. Por exemplo, você pode fixar aplicativos comumente usados em sua organização, como Outlook, Microsoft Teams, aplicativos que sua organização cria e muito mais.

Usando a política, você pode implantar seu layout menu Iniciar personalizado em dispositivos em sua organização. Para obter mais informações, consulte [Personalizar o layout menu Iniciar no Windows 11](#).

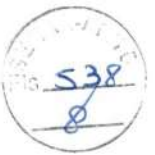
Os usuários podem gerenciar alguns recursos do menu Iniciar usando o aplicativo **Configurações > Personalização**. Para obter mais informações sobre a experiência do usuário final, consulte [Veja o que está no menu Iniciar](#).

- **Barra de tarefas:** Você também pode fixar (e desafixar) aplicativos na Barra de Tarefas. Por exemplo, você pode fixar aplicativos comumente usados em sua organização, como Outlook, Microsoft Teams, aplicativos que sua organização cria e muito mais.

Usando a política, você pode implantar sua Barra de Tarefas personalizada em dispositivos em sua organização. Para obter mais informações, consulte [Personalizar a barra de tarefas no Windows 11](#).

Os usuários podem gerenciar alguns recursos da Barra de Tarefas usando o aplicativo **Configurações > Personalização**. Para obter mais informações sobre a experiência do usuário final, consulte:

- [Personalizar a área de notificação da barra de tarefas](#)



- o Fixar aplicativos e pastas na área de trabalho ou na barra de tarefas
- **Widgets:** Widgets estão disponíveis na Barra de Tarefas. Ele inclui um feed personalizado que pode ser clima, calendário, preços de ações, notícias e muito mais:



Você pode habilitar/desabilitar esse recurso usando a Política de Grupo **Computer Configuration\Administrative Templates\Windows Components\widgets**. Você também pode implantar uma Barra de Tarefas personalizada em dispositivos em sua organização. Para obter mais informações, consulte [Personalizar a barra de tarefas no Windows 11](#).

Para obter informações sobre a experiência do usuário final, consulte [Mantenha-se atualizado com widgets](#).

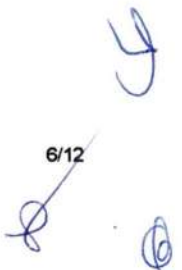
- **Desktops virtuais:** Na Barra de Tarefas, você pode selecionar o ícone Áreas de Trabalho para criar uma nova área de trabalho:



Use a área de trabalho para abrir aplicativos diferentes dependendo do que você está fazendo. Por exemplo, você pode criar uma área de trabalho de viagem que inclui sites e aplicativos que se concentram em viagens.

Usando a política, você pode implantar uma Barra de Tarefas personalizada em dispositivos em sua organização. Para obter mais informações, consulte [Personalizar a barra de tarefas no Windows 11](#).

Os usuários podem gerenciar alguns recursos da área de trabalho usando o aplicativo **Configurações > Sistema > Multitarefa**. Para obter mais informações





sobre a experiência do usuário final, consulte [Várias áreas de trabalho no Windows](#).

Usar seus mesmos aplicativos e novos aplicativos aprimorados

- A partir do Windows 11, os usuários do Programa Windows Insider [podem](#) baixar e instalar **aplicativos Android™** da Microsoft Store. Esse recurso é chamado de **Subsistema Windows para Android** e permite que os usuários usem aplicativos Android em seus dispositivos Windows, semelhantes a outros aplicativos instalados da Microsoft Store.

Os usuários abrem a Microsoft Store, instalam o aplicativo **Amazon Appstore** e se inscrevem com sua conta Amazon. Ao entrar, eles podem pesquisar, baixar e instalar aplicativos Android.

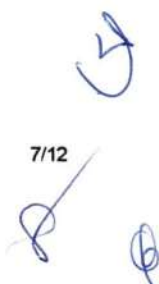
Para obter mais informações, consulte:

- [Subsistema Windows para Android](#)
- [Informações de desenvolvedor do Subsistema Windows para Android](#)
- Seus aplicativos Windows 10 também funcionarão no Windows 11. **Garantia de Aplicativo** [também](#) estará disponível se houver alguns problemas.

Você pode continuar a usar **pacotes MSIX** para seus arquivos de aplicativo da área de trabalho UWP, Win32, WPF e WinForm. Continue a usar **Gerenciador de Pacotes do Windows** para instalar aplicativos do Windows. Você pode criar **Áreas de trabalho virtuais do Azure** que executam o Windows 11. Use **Desktop Virtual do Azure com anexação de aplicativo MSIX** para virtualizar áreas de trabalho e aplicativos. Para obter mais informações sobre esses recursos, consulte [Exibição de aplicativos em dispositivos cliente Windows](#).

No aplicativo **Configurações > Aplicativos**, os usuários podem gerenciar algumas das configurações do aplicativo. Por exemplo, eles podem obter aplicativos em qualquer lugar, mas informar ao usuário se há um aplicativo comparável na Microsoft Store. Eles também podem escolher quais aplicativos serão iniciados quando entrarem.

Usando um provedor de MDM, como Endpoint Manager, você pode criar políticas que também gerenciam algumas configurações de aplicativo. Para obter uma lista de configurações, consulte [App Store no Endpoint Manager](#).





- Se você gerenciar dispositivos usando Endpoint Manager, talvez esteja familiarizado com o **aplicativo Portal da Empresa**. A partir do Windows 11, o Portal da Empresa é seu repositório de aplicativos privado para seus aplicativos da organização. Para obter mais informações, consulte repositório de aplicativos privado no Windows 11.

Para aplicativos públicos e de varejo, continue usando a Microsoft Store.

- **Aplicativo Terminal do Windows:** Este aplicativo está incluído no sistema operacional. Em versões anteriores do Windows, é um download separado no Microsoft Store. Para obter mais informações, consulte O que é Terminal do Windows?.

Esse aplicativo combina Windows PowerShell, um prompt de comando e Azure Cloud Shell todos na mesma janela do terminal. Você não precisa abrir aplicativos separados para usar esses aplicativos de linha de comando. Ele tem guias. Ao abrir uma nova guia, você pode escolher o aplicativo de linha de comando:



Se os usuários ou grupos em sua organização fizerem muito com o Windows PowerShell ou o prompt de comando, use a política para adicionar o aplicativo Terminal do Windows ao layout menu Iniciar ou à Barra de tarefas.

Os usuários também podem pesquisar o aplicativo Terminal, selecionar o aplicativo com o botão direito do mouse e fixar o aplicativo na menu Iniciar e na barra de tarefas.

- A **Microsoft Store** tem uma nova aparência e inclui mais aplicativos públicos e de varejo. Para obter mais informações sobre a experiência do usuário final, consulte:
 - Baixar atualizações para aplicativos e jogos na Microsoft Store ↗
 - Como abrir a Microsoft Store no Windows ↗

Handwritten signature and initials.