

**DELL**Technologies



Desempenho  
profissional avançado  
e escalável.

**Dell Pro 5 14/16**

P514260  
P516260

P514265  
P516265

# Potência escalável em um design mais fino



O Dell Pro 5 foi projetado para profissionais que precisam de desempenho avançado e escalabilidade máxima em um formato elegante. Com processadores de classe H, opções avançadas de memória e baterias de alta densidade de energia, ele oferece produtividade excepcional e flexibilidade para se adaptar às demandas de trabalho em constante mudança.



## Desempenho de nível profissional para realizar o trabalho

O Dell Pro 5 é o notebook Dell Pro mais potente que já fizemos<sup>1</sup>. Com várias CPUs de alto desempenho da Intel e AMD, ele oferece desempenho excepcional em processamento único e múltiplo para lidar com qualquer carga de trabalho. Os gráficos Intel® Arc™ opcionais com até 12 núcleos XE oferecem recursos gráficos avançados para renderização e execução de aplicativos exigentes sem uma GPU dedicada.



## Projetado para acelerar seu sucesso

Nós projetamos o Dell Pro 5 com um novo chassi que é até 18% mais fino do que os notebooks concorrentes de sua classe<sup>2</sup>. E, embora eles estejam mais finos, o perfil térmico conta com fluxo de ar e resfriamento até 50% melhores<sup>3</sup>. O Dell Pro 5 também conta com uma bateria opcional de maior capacidade e alta densidade de energia e um painel VRR para aumentar a duração da bateria. Além disso, ele é 31% mais silencioso do que seu antecessor sob carga<sup>4</sup>, para que você possa se concentrar no trabalho sem a distração do ruído do ventilador.



## O que há de melhor em escalabilidade

O Dell Pro 5 é o notebook mais escalável de sua classe<sup>5</sup>, o que permite que a equipe de TI configure sistemas para atender às necessidades específicas de suas equipes. Com várias opções de chassi, diversos processadores Intel® e AMD, opções de segurança como leitores de smart card, NFC e leitores de impressões digitais e conectividade até Wi-Fi 7 e 5G, há um Dell Pro 5 para cada tipo de profissional.



## Ampla variedade de recursos premium

Desfrute de cores nítidas e de alto contraste com uma tela OLED WUXGA e tenha uma ótima aparência em vídeos sob qualquer luz com uma câmera opcional de 8 MP com redução de ruído temporal (TNR). A opção de chassi totalmente em alumínio oferece uma expressão elegante e durabilidade excepcional em um design resistente criado para tarefas exigentes. Uma tela de privacidade opcional protege sua tela contra visualizações indesejadas e um teclado retroiluminado com mini LED que é mais eficiente aumenta a duração da bateria.

## RECURSO ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO <sup>1</sup>	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
NÚMERO DO MODELO	P514260	P516260
CHASSIS	Alumínio (tampa superior, apoio para as mãos, tampa inferior) ou alumínio (tampa superior), PC + GF (apoio para as mãos, tampa inferior)	Alumínio (tampa superior, apoio para as mãos, tampa inferior) ou alumínio (tampa superior), PC + GF (apoio para as mãos, tampa inferior)
OPÇÕES DE PROCESSADOR <sup>2</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra Série 3 – Copilot+ PC</b> Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 355 (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 356H (16 núcleos) <sup>3</sup> Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 338H vPro® (12 núcleos) <sup>4</sup> Intel® Core™ Ultra X7 368H vPro® (16 núcleos) <sup>4</sup>  <b>Series 3 Intel® Core™ – PC com IA</b> Disponível em breve	<b>Intel® Core™ Ultra Série 3 – Copilot+ PC</b> Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 355 (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 356H (16 núcleos) <sup>3</sup> Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 338H vPro® (12 núcleos) <sup>4</sup> Intel® Core™ Ultra X7 368H vPro® (16 núcleos) <sup>4</sup>  <b>Series 3 Intel® Core™ – PC com IA</b> Disponível em breve
PLACA GRÁFICA <sup>1,5</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra Série 3</b> Gráficos Intel®, 2Xe com processador de 6 núcleos. Gráficos Intel®, 4Xe com processador de 8 núcleos. Gráficos Intel®, 4Xe com processador de 12/16 núcleos. <sup>3</sup> GPU Intel® Arc™ B370, 10Xe com 12 núcleos Intel® Core™ Ultra 5 338H <sup>4</sup> GPU Intel® Arc™ B390, 12Xe com 16 núcleos Intel® Core™ Ultra X7 368H <sup>4</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra Série 3</b> Gráficos Intel®, 2Xe com processador de 6 núcleos. Gráficos Intel®, 4Xe com processador de 8 núcleos. Gráficos Intel®, 4Xe com processador de 12/16 núcleos. <sup>3</sup> GPU Intel® Arc™ B370, 10Xe com 12 núcleos Intel® Core™ Ultra 5 338H <sup>4</sup> GPU Intel® Arc™ B390, 12Xe com 16 núcleos Intel® Core™ Ultra X7 368H <sup>4</sup>
SISTEMA OPERACIONAL <sup>1</sup>	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04
OPÇÕES DE MEMÓRIA <sup>1,6</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra Série 3</b> DDR5 de 8 GB, 5600 MT/s, single channel (não compatível com a Série 3 Intel® Core™ Ultra em tampa de alumínio A, apoio para as mãos em PC + GF, configurações da tampa inferior) DDR5 de 16 GB, 5600 MT/s, single channel ou dual channel DDR5 de 32 GB, 5600 MT/s, single channel ou dual channel DDR5 de 64 GB, 5600 MT/s, dual channel  <b>Série 3 Intel® Core™ Ultra (processadores 10Xe/12Xe H)<sup>4</sup></b> LPCAMM2 de 16 GB, 8533 MT/s, dual channel LPCAMM2 de 32 GB, 8533 MT/s, dual channel LPCAMM2 de 64 GB, 8533 MT/s, dual channel	<b>Intel® Core™ Ultra Série 3</b> DDR5 de 8 GB, 5600 MT/s, single channel (não compatível com a Série 3 Intel® Core™ Ultra em tampa de alumínio A, apoio para as mãos em PC + GF, configurações da tampa inferior) DDR5 de 16 GB, 5600 MT/s, single channel ou dual channel DDR5 de 32 GB, 5600 MT/s, single channel ou dual channel DDR5 de 64 GB, 5600 MT/s, dual channel  <b>Série 3 Intel® Core™ Ultra (processadores 10Xe/12Xe H)<sup>4</sup></b> LPCAMM2 de 16 GB, 8533 MT/s, dual channel LPCAMM2 de 32 GB, 8533 MT/s, dual channel LPCAMM2 de 64 GB, 8533 MT/s, dual channel
OPÇÕES DE ARMAZENAMENTO <sup>1,6</sup>	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, pronto para SED SSD de 512 GB, TLC, 5ª geração <sup>3</sup> SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 1 TB de desempenho, 5ª geração, pronto para SED <sup>4</sup> SSD de 1 TB, TLC <sup>3</sup> SSD de 1 TB SSD de 2 TB de desempenho, 5ª geração, pronto para SED <sup>4</sup> SSD de 2 TB	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, pronto para SED SSD de 512 GB, TLC, 5ª geração <sup>3</sup> SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 1 TB de desempenho, 5ª geração, pronto para SED <sup>4</sup> SSD de 1 TB, TLC <sup>3</sup> SSD de 1 TB SSD de 2 TB de desempenho, 5ª geração, pronto para SED <sup>4</sup> SSD de 2 TB
TELA <sup>1</sup>	WUXGA de 14" (1920 x 1200), sem tela touch, 60 Hz, 400 nits, 62,5% de sRGB, antirreflexo WUXGA de 14" (1920 x 1200), sem tela touch, 60 Hz, 400 nits, 62,5% de sRGB, antirreflexo, baixo consumo de energia WUXGA de 14" (1920 x 1200), tela touch, 60 Hz, 400 nits, 100% de sRGB, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul) WUXGA de 14" (1920 x 1200), sem tela touch, 1 a 120Hz (VRR), 500 nits, 100% de sRGB, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul), consumo de energia extremamente baixo, leve WQXGA de 14" (2560 x 1600), sem tela touch, 48 a 120 Hz (VRR), 500 nits, 100% de sRGB, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul) <sup>4</sup> WUXGA OLED de 14" (1920 x 1200), sem tela touch, 60 Hz, 300 nits, 90% de DCI-P3, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul), leve <sup>4</sup> WUXGA de 14" (1920 x 1200), tela touch, 60 Hz, 500 nits, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul), Intelligent Privacy (em breve)	WUXGA de 16" (1920 x 1200), sem tela touch, 60 Hz, 400 nits, 62,5% de sRGB, antirreflexo WUXGA de 16" (1920 x 1200), tela touch, 60 Hz, 400 nits, 62,5% de sRGB, antirreflexo WUXGA de 16" (1920 x 1200), sem tela touch, 1 a 120Hz (VRR), 500 nits, 100% de sRGB, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul), consumo de energia extremamente baixo, leve WQXGA de 16" (2560 x 1600), sem tela touch, 48 a 120 Hz (VRR), 500 nits, 100% de sRGB, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul) <sup>4</sup>
OPÇÕES DE CONECTIVIDADE <sup>7,8</sup>	<b>Opções de LAN sem fio<sup>7</sup></b> <b>Intel® Core™ Ultra Série 3</b> Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, placa de rede sem fio Bluetooth® 6.0 Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, placa de rede sem fio Bluetooth® 5.3  <b>Opções de banda larga móvel<sup>8</sup></b> 5G – MediaTek® T700 (DW5933e), compatível com eSIM (apenas na Série 3 Intel® Core™ Ultra) 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatível com eSIM  <b>Modo de espera moderno compatível com a Microsoft</b>	<b>Opções de LAN sem fio<sup>7</sup></b> <b>Intel® Core™ Ultra Série 3</b> Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, placa de rede sem fio Bluetooth® 6.0 Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, placa de rede sem fio Bluetooth® 5.3  <b>Opções de banda larga móvel<sup>8</sup></b> 5G – MediaTek® T700 (DW5933e), compatível com eSIM (apenas na Série 3 Intel® Core™ Ultra) 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatível com eSIM  <b>Modo de espera moderno compatível com a Microsoft</b>
CÂMERA	Câmera FHD RGB HDR, vídeo de 1080p a 30 fps, redução de ruído temporal, obturador da câmera <sup>3</sup>  Câmera FHD RGB HDR com infravermelho, vídeo de 1080p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal, obturador da câmera  Câmera RGB HDR + IR de 8 MP, vídeo de 1440p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal, obturador da câmera	Câmera FHD RGB HDR, vídeo de 1080p a 30 fps, redução de ruído temporal, obturador da câmera <sup>3</sup>  Câmera FHD RGB HDR com infravermelho, vídeo de 1080p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal, obturador da câmera  Câmera RGB HDR + IR de 8 MP, vídeo de 1440p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal, obturador da câmera
ÁUDIO E ALTO-FALANTES	Dois alto-falantes de 2 W, codec Cirrus Logic Amplificador inteligente Cirrus Logic <sup>4</sup> 2 microfones com cancelamento de ruídos	Dois alto-falantes de 2 W, codec Cirrus Logic Amplificador inteligente Cirrus Logic <sup>4</sup> 2 microfones com cancelamento de ruídos
PORTAS E SLOTS	2 portas Thunderbolt™ 4 (40 Gbps) com DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 porta USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) 1 porta USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) com PowerShare 1 porta HDMI 2.1 1x porta Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 porta global para headset 1 bandeja externa opcional para cartão nano SIM (somente WWAN) 1 leitor de Smart Card com contato opcional 1 slot de trava de segurança em cunha	2 portas Thunderbolt™ 4 (40 Gbps) com DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 porta USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) 1 porta USB 3.2 Type-A de 1ª geração (5 Gbit/s) com PowerShare 1 porta HDMI 2.1 1x porta Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 porta global para headset 1 bandeja externa opcional para cartão nano SIM (somente WWAN) 1 leitor de Smart Card com contato opcional 1 slot de trava de segurança em cunha

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
PRODUTO <sup>1</sup>	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
NÚMERO DO MODELO	P514260	P516260
BATERIA <sup>9,10,11</sup>	3 células, 45 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 45 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost 3 células, 57 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 57 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost 3 células, 70 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 70 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost	3 células, 45 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 45 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost 3 células, 57 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 57 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost 3 células, 70 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 70 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost
ADAPTADOR CA <sup>9</sup>	Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN (2 pinos, montagem na parede) Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN <sup>4</sup> Adaptador USB-C de 65 W Adaptador USB-C de 100 W	Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN (2 pinos, montagem na parede) Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN <sup>4</sup> Adaptador USB-C de 65 W Adaptador USB-C de 100 W
ENTRADAS	Tela touch com reconhecimento de 10 toques simultâneos (opcional) Teclado não retroiluminado com tecla de atalho para IA resistente a derramamentos de líquidos Teclado retroiluminado, resistente a derramamentos e com tecla de atalho para IA (miniLED com economia de bateria) Clickpad Precision com suporte a gestos multitoque	Tela touch com reconhecimento de 10 toques simultâneos (opcional) Teclado não retroiluminado com tecla de atalho para IA resistente a derramamentos de líquidos Teclado retroiluminado, resistente a derramamentos e com tecla de atalho para IA (miniLED com economia de bateria) Clickpad Precision com suporte a gestos multitoque
CAPACIDADE DE GERENCIAMENTO	Gerenciamento Intel vPro® com tecnologia Intel® Active Management (Intel® AMT)	Gerenciamento Intel vPro® com tecnologia Intel® Active Management (Intel® AMT)
SEGURANÇA <sup>12,13</sup>	<b>Recursos de segurança padrão:</b> Câmera FHD com infravermelho (compatível com Windows Hello) Certificação TPM 2.0 FIPS 140-3/certificação TCG BIOS resistente à computação quântica Sensor de violação do chassi Tampa para a câmera Slot da trava de segurança  <b>Recursos de segurança opcionais:</b> Leitor de impressões digitais no botão Liga/desliga (compatível com Windows Hello) Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (compatível com Windows Hello) com ControlVault 3+ Leitor de smart card com ControlVault 3+ Leitor de smart card e NFC/CSC com ControlVault 3+	<b>Recursos de segurança padrão:</b> Câmera FHD com infravermelho (compatível com Windows Hello) Certificação TPM 2.0 FIPS 140-3/certificação TCG BIOS resistente à computação quântica Sensor de violação do chassi Tampa para a câmera Slot da trava de segurança  <b>Recursos de segurança opcionais:</b> Leitor de impressões digitais no botão Liga/desliga (compatível com Windows Hello) Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (compatível com Windows Hello) com ControlVault 3+ Leitor de smart card com ControlVault 3+ Leitor de smart card e NFC/CSC com ControlVault 3+
DIMENSÕES E PESOS <sup>14,15</sup>	Largura: 12,42 polegadas/315,5 mm Profundidade: 8,89 polegadas/226,0 mm Altura (frontal): a partir de 0,43 polegadas/10,80 mm Altura (traseira): a partir de 0,58 polegadas/14,72 mm Altura (máx.) a partir de: 0,71 polegadas/18,10 mm Peso: a partir de 2,96 lb (1,34 kg)	Largura: 14,12 polegadas/358,6 mm Profundidade: 9,98 polegadas/253,4 mm Altura (frontal): a partir de 0,43 polegadas/10,88 mm Altura (traseira): a partir de 0,59 polegadas/15,16 mm Altura (máx.): a partir de 0,74 polegadas/18,95 mm Peso: a partir de 4,02 lb (1,82 kg)
CONTEÚDO DA CAIXA <sup>16</sup>	Notebook Dell Pro 5 14 Adaptador de energia Cabo de alimentação Guia de Início Rápido	Notebook Dell Pro 5 16 Adaptador de energia Cabo de alimentação Guia de Início Rápido

**Avisos de isenção legal:**

1. Com base em uma análise interna, de fevereiro de 2026. Em comparação com a geração anterior.
2. Com base em uma análise interna, de fevereiro de 2026. Os dados são baseados na comparação entre o Dell Pro 5 14 (tampa superior de alumínio, tampa inferior de plástico e apoio para as mãos) e os modelos equivalentes Lenovo ThinkPad L14 da geração 6, Lenovo ThinkPad T14 da geração 6 e HP EliteBook 6 G1 14.
3. Com base em uma análise interna, de fevereiro de 2026. Em comparação com a geração anterior. Varia de acordo com a seleção do chassi
4. Com base em uma análise interna, de fevereiro de 2026. Em comparação com a geração anterior. Varia de acordo com a seleção do chassi
5. Com base em uma análise interna, de fevereiro de 2026. Os dados são baseados na comparação com o HP EliteBook 6 G1 e os modelos Lenovo ThinkPad T14 de geração 6, T16 de geração 4, L13 de geração 6, L13 2 em 1 de geração 6, L14 de geração 6 e L16 de geração 4.

**Avisos de isenção do produto:**

1. A oferta pode variar de acordo com o país, configuração de hardware e/ou sistema operacional.
2. O Copilot+ PC vem com uma NPU de alto desempenho (mais de 40 TOPS), desenvolvida para executar tarefas avançadas de IA localmente, com mais eficiência.
3. Este recurso está disponível apenas em modelos de alumínio (tampa superior) e em modelos PC+GF (apoio para as mãos e tampa inferior). PC+GF é uma mistura de termoplástico – acabamento de policarbonato (PC) e fibra de vidro (GF).
4. Recurso disponível apenas em alumínio (tampa superior, apoio para as mãos, tampa inferior)
5. A reprodução de conteúdo com codificação de vídeo de alta eficiência (HEVC) no sistema e em um monitor externo, bem como streaming de conteúdo HEVC, é compatível em configurações com uma placa gráfica dedicada, painel 4K integrado e reprodutor de Blu-ray Dolby Vision ou CyberLink; para outras configurações, a reprodução de conteúdo HEVC no sistema exigirá uma compra separada e download de codec de software HEVC ou reprodutores de mídia de terceiros.
6. GB equivale a 1 bilhão de bytes e TB equivale a 1 trilhão de bytes. A capacidade real depende do material pré-carregado e do ambiente operacional, podendo ser menor do que o declarado.
7. O Wi-Fi 7 requer a certificação mais recente da Wi-Fi Alliance, driver de dispositivo certificado, atualização de hardware, versão de sistema operacional compatível e roteador compatível. O roteador é vendido separadamente. A conectividade Wi-Fi está disponível apenas em determinadas regiões. Verifique a disponibilidade com seu provedor de serviços. A versão da placa sem fio Bluetooth pode variar dependendo do sistema operacional instalado no computador.
8. Antena e módulo sem fio disponíveis apenas no momento da compra do sistema. Banda larga móvel sujeita à área de cobertura e à assinatura de banda larga do provedor de serviços; cobranças adicionais aplicáveis. Tecnologia eSim sujeita à disponibilidade da portadora/do provedor de serviços regionais e à assinatura do plano de dados do provedor de serviços; cobranças adicionais aplicáveis. Verifique a disponibilidade com seu provedor de serviços.
9. O valor de Watt-hora (Wh) declarado não é uma indicação da duração da bateria. O ExpressCharge 1.0 (EC1.0) possibilita o carregamento rápido da bateria para atingir 80% da capacidade em 60 minutos ou 100% da capacidade em 120 minutos. O Express Charge Boost (ECB) possibilita o carregamento rápido da bateria para atingir 35% da capacidade em 20 minutos. Os padrões de carregamento para EC1.0 e ECB são medidos com o sistema em estado de encerramento. As opções de bateria com ciclo de vida longo têm um padrão de carregamento que permite vida mais longa. As opções de bateria com ciclo de vida longo têm duração de 3 anos ou 1.000 ciclos de descarga/carga, e a Dell oferece uma Garantia Limitada de Hardware de 3 anos para essas opções.
10. Garantia Limitada de Hardware: para receber uma cópia da Garantia Limitada de Hardware, escreva para Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 ou consulte [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
11. A bateria de 45 Wh requer um adaptador de energia de pelo menos 65 W para o Express Charge e o Express Charge Boost. A bateria de 57 Wh requer pelo menos um adaptador de energia de 65 W para o Express Charge e um adaptador de 100 W para o Express Charge Boost. A bateria de 70 Wh requer um adaptador de energia de pelo menos 100 W para o Express Charge e o Express Charge Boost.
12. A verificação do BIOS resistente à computação quântica protege os PCs contra ameaças criptográficas atuais e emergentes.
13. O sensor de violação do chassi detecta remotamente a adulteração de hardware e é integrado aos indicadores de ataque do Dell SafeBIOS.
14. A altura pode variar dependendo da configuração. A altura (máx.) representa a espessura máxima do sistema, excluindo os pés de borracha. Os pesos variam com a configuração e as condições de fabricação.
15. Os pesos variam com a configuração e as condições de fabricação.
16. O adaptador de energia e o cabo podem ser cancelados nas regiões EMEA e APJ.

## RECURSO ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO <sup>1</sup>	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
NÚMERO DO MODELO	P514265	P516265
CHASSIS	Alumínio (tampa superior, apoio para as mãos, tampa inferior) ou alumínio (tampa superior), PC + GF (apoio para as mãos, tampa inferior)	Alumínio (tampa superior, apoio para as mãos, tampa inferior) ou alumínio (tampa superior), PC + GF (apoio para as mãos, tampa inferior)
OPÇÕES DE PROCESSADOR <sup>2</sup>	<b>Processadores AMD Série 400 com Ryzen™ AI NPU – Copilot+ PC</b> AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 núcleos, 24 threads) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 núcleos, 20 threads) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 núcleos, 16 threads) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8 núcleos, 16 threads) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 núcleos, 12 threads)	<b>Processadores AMD Série 400 com Ryzen™ AI NPU – Copilot+ PC</b> AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 núcleos, 24 threads) <sup>2</sup> AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 núcleos, 20 threads) <sup>2</sup> AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 núcleos, 16 threads) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8 núcleos, 16 threads) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 núcleos, 12 threads)
PLACA GRÁFICA <sup>1,3</sup>	AMD Radeon™ 890M com AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465 AMD Radeon™ 860M com AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M com AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435	AMD Radeon™ 890M com AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465 <sup>2</sup> AMD Radeon™ 860M com AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M com AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
SISTEMA OPERACIONAL <sup>1</sup>	Windows 11 Pro, 64 bits Windows 11 Home, 64 bits Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro, 64 bits Windows 11 Home, 64 bits Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
OPÇÕES DE MEMÓRIA <sup>1,4</sup>	DDR5 de 16 GB, 5600 MT/s, single channel ou dual channel DDR5 de 32 GB, 5600 MT/s, single channel ou dual channel DDR5 de 64 GB, 5600 MT/s, dual channel	DDR5 de 16 GB, 5600 MT/s, single channel ou dual channel DDR5 de 32 GB, 5600 MT/s, single channel ou dual channel DDR5 de 64 GB, 5600 MT/s, dual channel
OPÇÕES DE ARMAZENAMENTO <sup>1,4</sup>	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, SED SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 1 TB, TLC SSD de 1 TB SSD de 2 TB	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, SED SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 1 TB, TLC SSD de 1 TB SSD de 2 TB
TELA <sup>1</sup>	WUXGA de 14" (1920 x 1200), sem tela touch, 60 Hz, 400 nits, 62,5% de sRGB, antirreflexo WUXGA de 14" (1920 x 1200), sem tela touch, 60 Hz, 400 nits, 62,5% de sRGB, antirreflexo, baixo consumo de energia WUXGA de 14" (1920 x 1200), tela touch, 60 Hz, 400 nits, 100% de sRGB, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul) WUXGA de 14" (1920 x 1200), sem tela touch, 1 a 120Hz (VRR), 500 nits, 100% de sRGB, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul), consumo de energia extremamente baixo, leve WQXGA de 14" (2560 x 1600), sem tela touch, 48 a 120 Hz (VRR), 500 nits, 100% de sRGB, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul) WUXGA OLED de 14" (1920 x 1200), sem tela touch, 60 Hz, 300 nits, 90% de DCI-P3, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul), leve WUXGA de 14" (1920 x 1200), tela touch, 60 Hz, 500 nits, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul), Intelligent Privacy (em breve)	WUXGA de 16" (1920 x 1200), sem tela touch, 60 Hz, 400 nits, 62,5% de sRGB, antirreflexo WUXGA de 16" (1920 x 1200), tela touch, 60 Hz, 400 nits, 62,5% de sRGB, antirreflexo WUXGA de 16" (1920 x 1200), sem tela touch, 1-120 Hz (VRR), 500 nits, 100% de sRGB, antirreflexo ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul), consumo de energia superbaixo, leve WQXGA de 16" (2560 x 1600), sem tela touch, 48 a 120 Hz (VRR), 500 nits, 100% de sRGB, antirreflexo, ComfortView Plus (baixa emissão de luz azul) <sup>2</sup>
OPÇÕES DE CONECTIVIDADE <sup>5,6</sup>	Modo de espera moderno compatível com a Microsoft <b>Opções de LAN sem fio</b> MediaTek Wi-Fi 6E MT7925, 2x2, 802.11ax, placa de rede sem fio Bluetooth® 5.2 MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, placa de rede sem fio Bluetooth® 5.4 <b>Opções de banda larga móvel</b> 5G – Mediatek® T700, compatível com eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatível com eSIM	<b>Opções de LAN sem fio</b> MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, placa de rede sem fio Bluetooth® 5.4 MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, placa de rede sem fio Bluetooth® 5.2 <b>Opções de banda larga móvel</b> 5G – Mediatek® T700, compatível com eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatível com eSIM <b>Modo de espera moderno compatível com a Microsoft</b>
CÂMERA	Câmera FHD RGB HDR com infravermelho, vídeo de 1080p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal, obturador da câmera  Câmera RGB HDR + IR de 8 MP, vídeo de 1440p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal, obturador da câmera	Câmera FHD RGB HDR, vídeo de 1080p a 30 fps, redução de ruído temporal, obturador da câmera  Câmera FHD RGB HDR com infravermelho, vídeo de 1080p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal, obturador da câmera  Câmera RGB HDR + IR de 8 MP, vídeo de 1440p a 30 fps, detecção de presença, redução de ruído temporal, obturador da câmera
ÁUDIO E ALTO-FALANTES	Dois alto-falantes de 2 W, codec Cirrus Logic e amplificador inteligente 2 microfones com cancelamento de ruídos	Dois alto-falantes de 2 W, codec Cirrus Logic Amplificador inteligente Cirrus Logic <sup>2</sup> 2 microfones com cancelamento de ruídos
PORTAS E SLOTS	2 portas Thunderbolt™ 4 (40 Gbps) com DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 porta USB 3.2 de 1ª geração 1 porta USB 3.2 de 1ª geração com PowerShare 1 porta HDMI 2.1 1 entrada global para headset 1 porta Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 slot de trava de segurança Kensington em formato de cunha 1 slot de cartão nano-SIM (opcional) 1 slot para leitor de smart card (opcional)	2 portas Thunderbolt™ 4 (40 Gbps) com DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 porta USB 3.2 de 1ª geração 1 porta USB 3.2 de 1ª geração com PowerShare 1 porta HDMI 2.1 1 entrada global para headset 1 porta Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 slot de trava de segurança Kensington em formato de cunha 1 slot de cartão nano-SIM (opcional) 1 slot para leitor de smart card (opcional)
BATERIA <sup>7, 8, 9</sup>	3 células, 45 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost <sup>1</sup> 3 células, 45 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost <sup>1</sup>  3 células, 55 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost <sup>1</sup> 3 células, 55 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost <sup>1</sup>  3 células, 70 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost <sup>1</sup> 3 células, 70 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost <sup>1</sup>	3 células, 45 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 45 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost 3 células, 57 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 57 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost 3 células, 70 Wh, Compatível com ExpressCharge, ExpressCharge Boost 3 células, 70 Wh, ciclo de vida longo, compatível com ExpressCharge e ExpressCharge Boost
ADAPTADOR CA <sup>7</sup>	Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN (2 pinos, montagem na parede) Adaptador USB-C de 65 W Adaptador USB-C de 100 W	Adaptador USB-C fino de 65 W com tecnologia GaN (2 pinos, montagem na parede) Adaptador USB-C de 65 W com tecnologia GaN <sup>2</sup> Adaptador USB-C de 65 W Adaptador USB-C de 100 W
ENTRADAS	Tela touch com reconhecimento de 10 toques simultâneos (opcional) Teclado não retroiluminado com tecla de atalho para IA resistente a derramamentos de líquidos Teclado retroiluminado, resistente a derramamentos e com tecla de atalho para IA (miniLED com economia de bateria) Clickpad Precision com suporte a gestos multitoque	Tela touch com reconhecimento de 10 toques simultâneos (opcional) Teclado não retroiluminado com tecla de atalho para IA resistente a derramamentos de líquidos Teclado retroiluminado, resistente a derramamentos e com tecla de atalho para IA (miniLED com economia de bateria) Clickpad Precision com suporte a gestos multitoque

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
PRODUTO <sup>1</sup>	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
NÚMERO DO MODELO	P514265	P516265
CAPACIDADE DE GERENCIAMENTO	<b>Gerenciamento remoto fora de banda (OOB) para sistemas PRO com tecnologia AMD</b> AMD DASH (arquitetura de desktop e dispositivos móveis para hardware do sistema) AIM-T (Tecnologia de gerenciamento integrado AMD)	<b>Gerenciamento remoto fora de banda (OOB) para sistemas PRO com tecnologia AMD</b> AMD DASH (arquitetura de desktop e dispositivos móveis para hardware do sistema) AIM-T (Tecnologia de gerenciamento integrado AMD)
SEGURANÇA <sup>12,13</sup>	<p><b>Recursos de segurança padrão:</b> Certificação TPM 2.0 FIPS 140-3/certificação TCG BIOS resistente à computação quântica Sensor de violação do chassi Tampa para a câmera Slot da trava de segurança</p> <p><b>Recursos de segurança opcionais:</b> Leitor de impressões digitais no botão Liga/desliga (compatível com Windows Hello) Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (compatível com Windows Hello) com ControlVault 3+ Smart Card com ControlVault 3+ Smart Card e NFC/CSC com ControlVault 3+ Câmera FHD com infravermelho (compatível com Windows Hello)</p>	<p><b>Recursos de segurança padrão:</b> Certificação TPM 2.0 FIPS 140-3/certificação TCG BIOS resistente à computação quântica Sensor de violação do chassi Tampa para a câmera Slot da trava de segurança</p> <p><b>Recursos de segurança opcionais:</b> Leitor de impressões digitais (no botão liga/desliga) (compatível com Windows Hello) com ControlVault 3+ Smart Card com ControlVault 3+ Smart Card e NFC/CSC com ControlVault 3+ Smart card e NFC/CSC e FIPS FPR + CV3+ Câmera FHD com infravermelho (compatível com Windows Hello)</p>
DIMENSÕES E PESOS <sup>14</sup>	Largura: 12,42 polegadas/315,5 mm Profundidade: 8,89 polegadas/226,0 mm Altura (frontal) a partir de: 0,43 polegadas/10,80 mm Altura (traseira): a partir de 0,58 polegadas/14,72 mm Altura (máx.) a partir de: 0,71 polegadas/18,10 mm Peso: a partir de 2,96 lb (1,34 kg)	Largura: 14,11 polegadas/358,6 mm Profundidade: 9,98 polegadas/253,4 mm Altura (frontal) a partir de: 0,43 polegadas/10,88 mm Altura (traseira): a partir de 0,59 polegadas/15,16 mm Altura (máx.): a partir de 0,74 polegadas/18,95 mm Peso: a partir de 4,02 lb (1,82 kg)
CONTEÚDO DA CAIXA <sup>15</sup>	Notebook Dell Pro 5 14 Adaptador de energia Cabo de alimentação Guia de Início Rápido	Notebook Dell Pro 5 16 Adaptador de energia Cabo de alimentação Guia de Início Rápido



Líder em práticas sustentáveis para reduzir o impacto ambiental de nossos produtos e embalagens.

Saiba mais: [Dell.com/sustainable-devices](https://Dell.com/sustainable-devices)

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	DISPONIBILIDADE
<b>MATERIAL</b>		
		30% na estrutura interna da tampa superior, do apoio para as mãos e da tampa inferior 95% no estojo do adaptador (105 W) 98% no estojo da bateria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh) 100% no filme da bateria (45 Whr, 57 Whr e 70 Whr)
	Plástico reciclado pós-consumo (PCR)	
	Plástico de base biológica	50% nos pés de borracha
	Plástico reciclado de áreas costeiras	28% no compartimento do ventilador
	Alumínio reciclado	50% na tampa superior e no apoio para as mãos 98% na proteção térmica do adaptador (105 W)
	Aço reciclado	90% nos suportes do touchpad
	Vidro reciclado	20% na tela
	Cobre reciclado	50% no cabo do adaptador (105 W) 100% na placa de circuito impresso (45 W, 57 Wh e 70 Wh)
	Cobalto reciclado	100% na bateria (45 Whr, 57 Whr) 50% na bateria (70 Whr)
	Cobalto reduzido	90% na bateria (57 Whr)
	Materiais	Embalagem 100% reciclada ou renovável
<b>EMBALAGEM</b>	Dell Multipack disponível	Sim
<b>RÓTULOS ECOLÓGICOS</b> Os detalhes variam de acordo com a região. Visite nosso site do rótulo ecológico para obter mais informações	<a href="#">EPEAT Gold com Climate+™</a>	Sim
	<a href="#">ENERGY STAR®</a>	Sim
	<a href="#">TCO Certified</a>	Sim
	Porta USB-C	Sim
<b>COMPONENTES MODULARES E REPARÁVEIS</b>	Placa-mãe	Sim
	Bateria substituível pelo cliente	Sim

Para obter mais informações, consulte nossos recursos sobre [materiais](#), [embalagens](#) e [reciclagem de produtos](#).

1. A oferta pode variar conforme o país, a configuração e o sistema operacional.  
2. As opções de alimentação e bateria podem variar de acordo com as especificações técnicas escolhidas e a personalização.



Líder em práticas sustentáveis para reduzir o impacto ambiental de nossos produtos e embalagens.

Saiba mais: [Dell.com/sustainable-devices](https://Dell.com/sustainable-devices)

RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	DISPONIBILIDADE
<b>MATERIAL</b>	Plástico reciclado pós-consumo (PCR)	30% na tampa superior e na tampa inferior 50% no chassi do notebook 95% no estojo do adaptador (105 W) 98% no estojo da bateria (45 Wh, 57 Wh e 70 Wh) 100% no filme da bateria (45 Whr, 57 Whr e 70 Whr)
	Plástico de base biológica	50% nos pés de borracha
	Plástico reciclado de áreas costeiras	28% no compartimento do ventilador
	Alumínio reciclado	50% no chassi do notebook 98% na proteção térmica do adaptador (105 W)
	Aço reciclado	5% nos suportes do touchpad
	Vidro reciclado	20% na tela
	Cobre reciclado	50% no cabo do adaptador (105 W) 100% na placa de circuito impresso (45 W, 57 Wh e 70 Wh)
	Cobalto reciclado	100% na bateria (45 Whr, 57 Whr) 50% na bateria (70 Whr)
	Cobalto reduzido	90% na bateria (57 Whr)
		Materiais
<b>EMBALAGEM</b>	Dell Multipack disponível	Sim
<b>RÓTULOS ECOLÓGICOS</b> <small>Os detalhes variam de acordo com a região. Visite nosso site do rótulo ecológico para obter mais informações</small>	<a href="#">EPEAT Gold com Climate+™</a>	Sim
	<a href="#">ENERGY STAR®</a>	Sim
	<a href="#">TCO Certified</a>	Sim
		Sim
	Porta USB-C	Sim
<b>COMPONENTES MODULARES E REPARÁVEIS</b>	Placa-mãe	Sim
	Bateria substituível pelo cliente	Sim

Para obter mais informações, consulte nossos recursos sobre [materiais](#), [embalagens](#) e [reciclagem de produtos](#).

1. A oferta pode variar conforme o país, a configuração e o sistema operacional.  
2. As opções de alimentação e bateria podem variar de acordo com as especificações técnicas escolhidas e a personalização.

**Avisos de isenção do produto:**

1. A oferta pode variar de acordo com o país, configuração de hardware e/ou sistema operacional.
2. Recurso disponível apenas em alumínio (tampa superior, apoio para as mãos, tampa inferior)
3. Este recurso está disponível apenas em modelos de alumínio (tampa superior) e em modelos PC+GF (apoio para as mãos e tampa inferior). PC+GF é uma mistura de termoplástico – acabamento de policarbonato (PC) e fibra de vidro (GF).
4. O Copilot+ PC vem com uma NPU de alto desempenho (mais de 40 TOPS), desenvolvida para executar tarefas avançadas de IA localmente, com mais eficiência.
5. A reprodução de conteúdo com codificação de vídeo de alta eficiência (HEVC) no sistema e em um monitor externo, bem como streaming de conteúdo HEVC, é compatível em configurações com uma placa gráfica dedicada, painel 4K integrado e reprodutor de Blu-ray Dolby Vision ou CyberLink; para outras configurações, a reprodução de conteúdo HEVC no sistema exigirá uma compra separada e download de codec de software HEVC ou reprodutores de mídia de terceiros.
6. GB equivale a 1 bilhão de bytes e TB equivale a 1 trilhão de bytes. A capacidade real depende do material pré-carregado e do ambiente operacional, podendo ser menor do que o declarado.
7. O Wi-Fi 7 requer a certificação mais recente da Wi-Fi Alliance, driver de dispositivo certificado, atualização de hardware, versão de sistema operacional compatível e roteador compatível. O roteador é vendido separadamente. A conectividade Wi-Fi está disponível apenas em determinadas regiões. Verifique a disponibilidade com seu provedor de serviços. A versão da placa sem fio Bluetooth pode variar dependendo do sistema operacional instalado no computador.
8. Antena e módulo sem fio disponíveis apenas no momento da compra do sistema. Banda larga móvel sujeita à área de cobertura e à assinatura de banda larga do provedor de serviços; cobranças adicionais aplicáveis. Tecnologia eSIM sujeita à disponibilidade da portadora/do provedor de serviços regionais e à assinatura do plano de dados do provedor de serviços; cobranças adicionais aplicáveis. Verifique a disponibilidade com seu provedor de serviços.
9. O valor de Watt-hora (Wh) declarado não é uma indicação da duração da bateria. O ExpressCharge 1.0 (EC1.0) possibilita o carregamento rápido da bateria para atingir 80% da capacidade em 60 minutos ou 100% da capacidade em 120 minutos. O Express Charge Boost (ECB) possibilita o carregamento rápido da bateria para atingir 35% da capacidade em 20 minutos. Os padrões de carregamento para EC1.0 e ECB são medidos com o sistema em estado de encerramento. As opções de bateria com ciclo de vida longo têm um padrão de carregamento que permite vida mais longa. As opções de bateria com ciclo de vida longo têm duração de 3 anos ou 1.000 ciclos de descarga/carga, e a Dell oferece uma Garantia Limitada de Hardware de 3 anos para essas opções.
10. Garantia Limitada de Hardware: para receber uma cópia da Garantia Limitada de Hardware, escreva para Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 ou consulte [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
11. A bateria de 45 Wh requer um adaptador de energia de pelo menos 65 W para o Express Charge e o Express Charge Boost.  
A bateria de 57 Wh requer pelo menos um adaptador de energia de 65 W para o Express Charge e um adaptador de 100 W para o Express Charge Boost.  
A bateria de 70 Wh requer um adaptador de energia de pelo menos 100 W para o Express Charge e o Express Charge Boost.
12. A verificação do BIOS resistente à computação quântica protege os PCs contra ameaças criptográficas atuais e emergentes.
13. O sensor de violação do chassi detecta remotamente a adulteração de hardware e é integrado aos indicadores de ataque do Dell SafeBIOS.
14. A altura pode variar dependendo da configuração. A altura (máx.) representa a espessura máxima do sistema, excluindo os pés de borracha. Os pesos variam com a configuração e as condições de fabricação.
15. O adaptador de energia e o cabo podem ser cancelados nas regiões EMEA e APJ.