

News Byte
(<https://newsroom.intel.com.br/news/>)

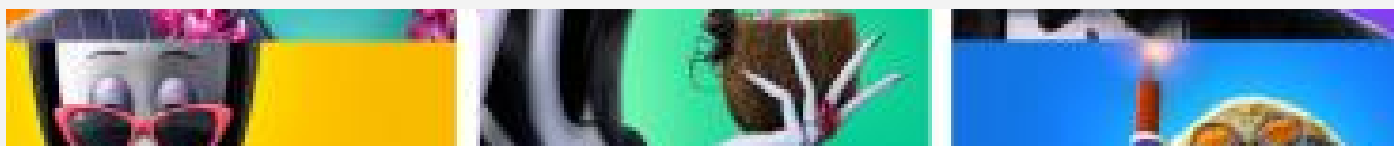
February 4, 2021

Contatos de PR da Intel
(<https://newsroom.intel.com/contact-intels-public-relations-team/>)



para o 12º Gen Chips (English Only)

(<https://newsroom.intel.com.br/news/transformando-poder-em-inteligencia-para-o-12o-gen-chips-english-only/>)



November 30, 2021

Intel Denoiser traz à vida a família Addams 2 (English Only)

(<https://newsroom.intel.com.br/news/intel-denoiser-traz-a-vida-a-familia-addams-2-english-only/>)



November 30, 2021

Olhando em frente para 2022: Previsões de segurança máxima (English Only)

(<https://newsroom.intel.com.br/news/olhando-em-frente-para-2022-previsoes-de-seguranca-maxima-english-only/>)

Processadores H35 de 11ª geração: Desempenho de laptop de segmento único mais rápido do mercado

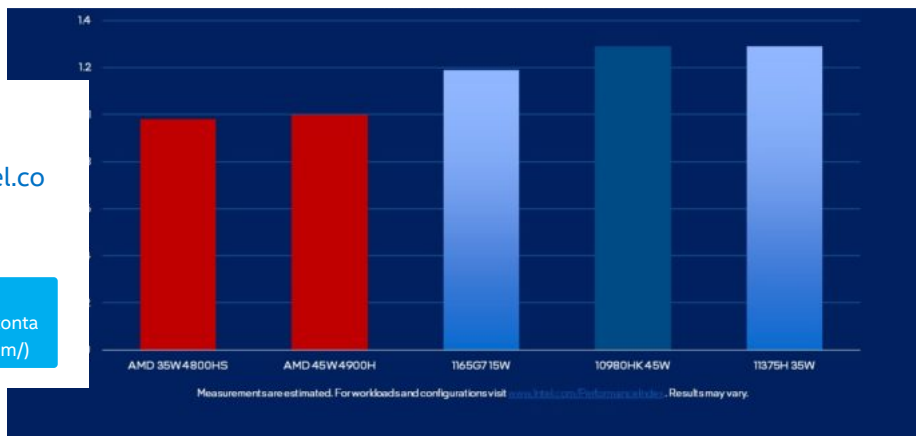
Os [processadores Intel® Core™ H35 de 11ª geração](https://newsroom.intel.com/news-releases/ces-2021-intel-announces-four-new-processor-families/#gs.rvupoe) (<https://newsroom.intel.com/news-releases/ces-2021-intel-announces-four-new-processor-families/#gs.rvupoe>), os mais novos processadores H-series da Intel, foram desenvolvidos para possibilitar a execução de jogos ultraportáteis em laptops. Embalados com desempenho de jogo incrível em um formato ultraportátil, os processadores equilibram mobilidade e jogabilidade para todos os fãs da categoria. A edição especial do Intel Core i7-11375H de 11ª geração é o destaque entre os novos processadores H35 e utiliza Intel® Turbo Boost Max 3.0 para fornecer frequências turbo de até 5GHz.

Até 5GHz: A edição especial do Intel Core i7-11375H de 11ª geração fornece o desempenho de thread único mais rápido do qualquer outro processador de laptop e é comparável apenas ao Intel Core i9-10980HK de 10ª geração.¹

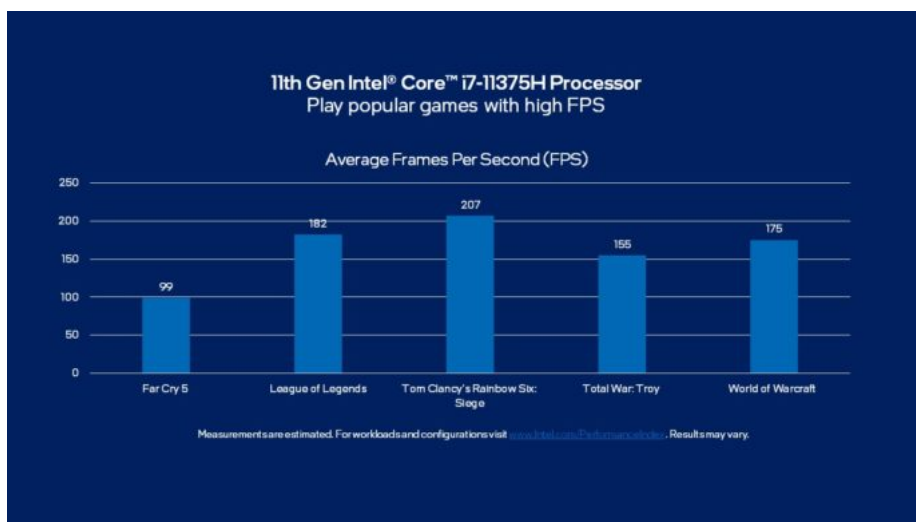
News Byte
(<https://newsroom.intel.com.br/news/>)

February 4, 2021

Contatos de PR da Intel
(<https://newsroom.intel.com/contact-intels-public-relations-team/>)



Jogue em qualquer lugar: Os processadores Intel Core H35 de 11ª geração permitem a execução de jogos de nível entusiasta em qualquer lugar. Os usuários podem jogar os títulos mais populares e AAA em alta definição total em configurações altas com o a edição especial do processador Intel Core i7-11375H de 11ª geração.²



(https://newsroom.intel.com/wp-content/uploads/sites/11/2021/02/11thGenH35_Performance-FPS.jpg)

Além disso, com a edição especial do processador Intel Core i7-11375H de 11ª geração, jogos populares podem ser executados com resolução 4K em configurações altas.³

Impulsionando a inovação: A Intel segue impulsionando a inovação do fator de forma em colaboração com os principais OEMs para desenvolver e co-projetar os sistemas ultraportáteis de melhor desempenho para jogos.

Os processadores Intel Core H35 de 11ª geração para jogos ultraportáteis contam com velocidades de até 5GHz, 4 núcleos e 8 threads. Fabricantes como Acer, ASUS e MSI já anunciaram seus novos sistemas, com mais de 40 designs a serem lançados ainda em 2021.

News Byte
(<https://newsroom.intel.com.br/news/>)

February 4, 2021

Contatos de PR da Intel
(<https://newsroom.intel.com/contact-intels-public-relations-team/>)



Com apenas 17,9 mm de espessura, a nova geração do [Predator Triton 300 SE](https://www.acer.com/ac/en/US/content/predator-series/predatortriton300se) (<https://www.acer.com/ac/en/US/content/predator-series/predatortriton300se>) da Acer permite ao usuário jogar os títulos mais recentes em qualquer lugar. Além disso, a novidade conta com a edição especial do processador Intel Core i7-11375 de 11ª geração que chega a 5GHz para um desempenho ainda mais veloz. (Crédito: Acer)



(<https://newsroom.intel.com/wp->

[content/uploads/sites/11/2021/02/ASUS-TUF-Dash-F15-1-1-scaled.jpg](https://newsroom.intel.com/wp-content/uploads/sites/11/2021/02/ASUS-TUF-Dash-F15-1-1-scaled.jpg))

O novo ASUS TUF Dash F15 embala jogos potentes em um chassi super fino com a edição especial do processador Intel Core i7-11375H de 11ª geração. Com apenas 19,9 mm de espessura e duração de bateria de até 16,6 horas (<https://www.asus.com/Laptops/For-Gaming/TUF-Gaming/2021-ASUS-TUF-Dash-F15/>), a novidade é leve o suficiente para ser executada em qualquer lugar. (Crédito: ASUS)

News Byte (<https://newsroom.intel.com.br/news/>)

February 4, 2021

Contatos de PR da Intel
(<https://newsroom.intel.com/contact-intels-public-relations-team/>)



([https://newsroom.intel.com/wp-](https://newsroom.intel.com/wp-content/uploads/sites/11/2021/02/MSI_New-Stealth-15M-1.jpg)

[content/uploads/sites/11/2021/02/MSI_New-Stealth-15M-1.jpg](https://newsroom.intel.com/wp-content/uploads/sites/11/2021/02/MSI_New-Stealth-15M-1.jpg))

O novo MSI Stealth 15M é o laptop para jogos de 15 polegadas mais fino e leve do mercado (<https://us.msi.com/Laptop/Stealth-15M-A11SX>). Alimentado pelo mais recente processador Intel Core i7 de 11ª geração, ele oferece a combinação perfeita entre portabilidade e desempenho. A nova geração PCI Express de 4ª geração, tecnologia Thunderbolt™ 4 e o novo Cooler Boost 5 com pás de ventoinha de 0,1 mm de espessura ajudam os jogadores e profissionais a acelerar facilmente seus jogos e tarefas diárias. (Crédito: MSI)

A Intel não controla ou realiza auditoria de dados de terceiros. Favor consultar outras fontes para verificar a precisão das informações.

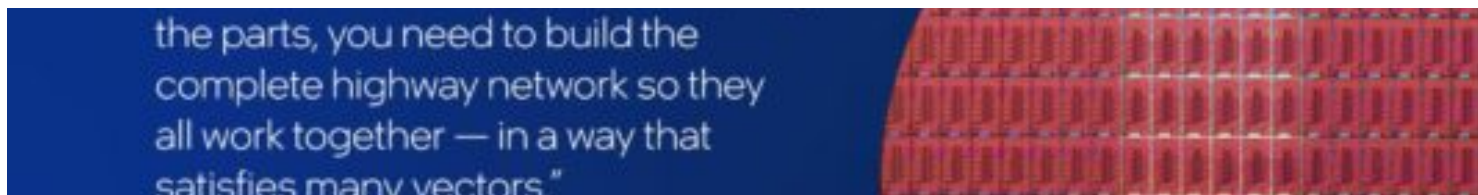
¹ Fonte: Intel Corporation; estimativas AMD baseadas em medições realizadas em plataformas OEM, estimativas Intel baseadas em medições em plataformas Intel de referência interna. Acesse <http://www.spec.org> (<http://www.spec.org>) para mais informações sobre o SPEC CPU2017. Para dados sobre cargas de trabalho e configurações, acesse [www.Intel.com/PerformanceIndex](http://www.intel.com/PerformanceIndex) (<http://www.intel.com/PerformanceIndex>). Os resultados podem variar.

² Conforme medido pela jogabilidade (mais de 60 FPS) em 16 jogos Esport e AAA de alta demanda usando o processador Intel® Core™ i7-11375H de 11ª geração. Para dados sobre cargas de trabalho e configurações, acesse [www.Intel.com/PerformanceIndex](http://www.intel.com/PerformanceIndex) (<http://www.intel.com/PerformanceIndex>). Os resultados podem variar.

³ Conforme medido pela jogabilidade (mais de 60 FPS) em 3 jogos populares usando o processador Intel® Core™ i7-11375H de 11ª geração. Para dados sobre cargas de trabalho e configurações, acesse [www.Intel.com/PerformanceIndex](http://www.intel.com/PerformanceIndex) (<http://www.intel.com/PerformanceIndex>). Os resultados podem variar.

Tags: [11th Gen Core](https://newsroom.intel.com.br/tag/11th-gen-core/) (<https://newsroom.intel.com.br/tag/11th-gen-core/>), [Gaming](https://newsroom.intel.com.br/tag/gaming/) (<https://newsroom.intel.com.br/tag/gaming/>), [intel core](https://newsroom.intel.com.br/tag/intel-core/) (<https://newsroom.intel.com.br/tag/intel-core/>)

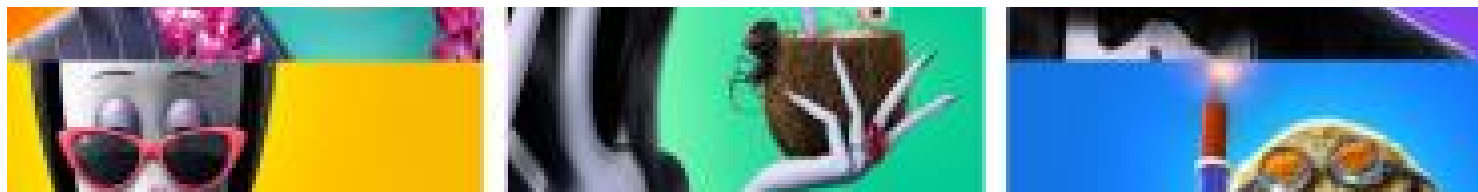
Outras notícias



December 2, 2021

Transformando Poder em Inteligência para o 12º Gen Chips (English Only)

(<https://newsroom.intel.com.br/news/transformando-poder-em-inteligencia-para-o-12o-gen-chips-english-only/>)



November 30, 2021

Intel Denoiser traz à vida a família Addams 2 (English Only)

(<https://newsroom.intel.com.br/news/intel-denoiser-traz-a-vida-a-familia-addams-2-english-only/>)



November 30, 2021

[Atualização de segurança 2022: Dicas de segurança máxima \(English Only\)](#)

News Byte
(<https://newsroom.intel.com.br/news/>)

February 4, 2021

Contatos de PR da Intel
(<https://newsroom.intel.com/contact-intels-public-relations-team/>)

<https://www.intel.com.br>[Fazendo em frente para 2022: previsões de segurança máxima \(English Only\)](#)

... e cria tecnologias que mudam o mundo, apoiando o progresso e melhorando a vida das pessoas. Inspirados pela Lei de Moore, o design e a fabricação de nossos semicondutores para ajudar clientes e parceiros a encontrar a melhor resposta para seus desafios em nuvem, rede, borda e em todos os dispositivos de computação, fazemos com que o potencial dos dados seja realmente capaz de ajudar a saber mais sobre as inovações da Intel, acesse newsroom.intel.com.br (<https://newsroom.intel.com.br>) e [intel.com.br](https://www.intel.com.br)

© Intel, o logotipo da Intel e outras marcas Intel são marcas registradas da Intel Corporation ou de suas subsidiárias. Outros nomes e marcas são de propriedade de seus respectivos donos.

[Informações sobre a empresa \(https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/company-overview/company-overview.html\)](https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/company-overview/company-overview.html)

[Nosso compromisso \(https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/corporate-responsibility/corporate-responsibility.html\)](https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/corporate-responsibility/corporate-responsibility.html)

[Diversidade e inclusão \(https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/diversity/diversity-at-intel.html\)](https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/diversity/diversity-at-intel.html)

[Relações com investidores \(https://www.intc.com/investor-relations/default.aspx\)](https://www.intc.com/investor-relations/default.aspx)

[Fale conosco \(https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/support/contact-intel.html\)](https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/support/contact-intel.html)

[Sala de imprensa \(https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/newsroom/home.html\)](https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/newsroom/home.html)

[Mapa do site \(https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/siteindex.html\)](https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/siteindex.html)

[Empregos \(https://www.intel.com.br/content/www/us/en/jobs/locations/brazil.html\)](https://www.intel.com.br/content/www/us/en/jobs/locations/brazil.html)



(<https://www.facebook.com/IntelBrasil>)



(<https://twitter.com/intelbrasil>)



(<https://www.linkedin.com/company/intel-corporation>)



(<https://www.youtube.com/intelbrasil>)

© Intel Corporation

[Termos de uso \(https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/legal/terms-of-use.html\)](https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/legal/terms-of-use.html)

[*Marcas comerciais \(https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/legal/trademarks.html\)](https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/legal/trademarks.html)

[Cookies \(https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/privacy/intel-cookie-notice.html\)](https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/privacy/intel-cookie-notice.html)

[Privacidade \(https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/privacy/intel-privacy-notice.html\)](https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/privacy/intel-privacy-notice.html)

[Transparência da cadeia de fornecimento \(https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/corporate-responsibility/statement-combating-modern-slavery.html\)](https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/corporate-responsibility/statement-combating-modern-slavery.html)

As tecnologias Intel® podem exigir ativação de hardware, software específico ou de serviços. // Nenhum produto ou componente pode ser totalmente seguro. // Os seus custos e resultados podem variar. // O desempenho varia de acordo com o uso, a configuração e outros fatores. // Veja nossos Avisos e isenções de responsabilidade legais completos (<https://edc.intel.com/content/www/br/pt/products/performance/benchmarks/overview/#GUID-26B0C71C-25E9-477D-9007-52FCA56EE18C>). // A Intel está comprometida em respeitar os direitos humanos e evitar cumplicidade com abusos de direitos humanos. Consulte Princípios Globais de Direitos Humanos (<https://www.intel.com/content/www/br/pt/policy/policy-human-rights.html>) da Intel. Os produtos e software da Intel são destinados a serem utilizados apenas em aplicações que não causem ou contribuam com a violação de um direito humano reconhecido internacionalmente.

intel.

Todas as notícias ▾

Busca na sala de imprensa...



News Byte
(<https://newsroom.intel.com.br/news/>)

February 4, 2021

Contatos de PR da Intel
(<https://newsroom.intel.com/contact-intel-public-relations-team/>)