

No mês passado, a Apple lançou o desenvolvedor do iOS 26 beta, deixando os testadores experimentarem os próximos recursos antes do lançamento do sistema operacional neste outono. Como esperado, o código inicial faz referência a produtos Apple não lançados, como o que parece ser o Airtag 2 e o AirPods Pro 3.

Isso não é tudo! Um olhar mais atento às alterações voltadas para o usuário do iOS 26 sugere que um iPhone 17 Air está chegando ainda este ano.

O que você vai ler:



- [Projeto de vidro líquido](#)
- [Aplicativo de câmera simplificado](#)
- [Modo de energia adaptável](#)
- [Inteligência da bateria](#)
- [Seleção de microfone mais fácil](#)
- [Aplicativos flexíveis](#)
- [Uma nova interface para uma nova era](#)
- [Autor](#)

Projeto de vidro líquido

A Apple há muito imagina seu smartphone ideal para se parecer com uma elegante laje de vidro; Isso acabaria com as molduras da tela e os recortes de sensores visíveis. Embora o iPhone 17 Air não adote essa aparência impecável, espera-se que ele inicie a próxima evolução significativa de hardware.

Para iniciantes, o iPhone ultrafino pode ter apenas 5,5 mm de espessura. Isso o coroaria como o iPhone mais fino até agora - e potencialmente o mais leve. As mudanças de hardware por conta própria, no entanto, não são suficientes para executar uma aparência verdadeiramente elegante.

O iOS 26 alimenta o ar do iPhone 17 para fora da caixa, e a nova interface do usuário do sistema operacional é preparada para o grande momento. O Liquid Glass é a mais recente linguagem de design da Apple e o destaque mais notável da OS 26. Como o seu nome sugere, a interface do usuário agora imita o material de vidro flexível que depende fortemente de translucidez e refração.

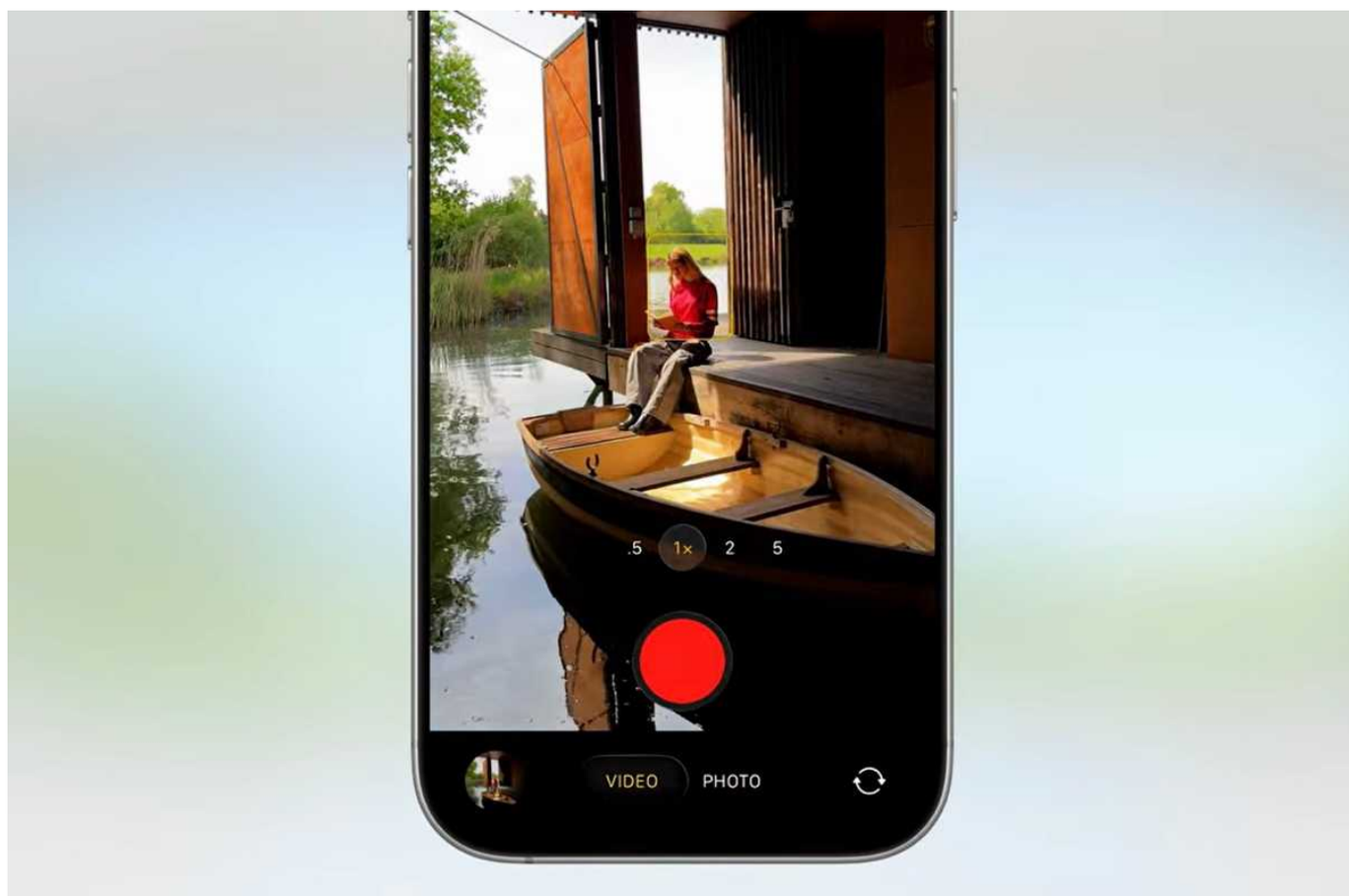
O vidro líquido é visível em todo o sistema, incluindo a tela de bloqueio, ícones de aplicativos, widgets, alertas, notificações, menus, barras de navegação e muito mais. Apesar de ser o primeiro desenvolvedor beta, interagir com ele fez meu iPhone se sentir mais moderno do que nunca, e isso só ficará mais fluido com as próximas construções.

Emparelhado com o fator de forma de rumores do iPhone 17, o vidro líquido é obrigado a fazer com que a experiência pareça mais futurista.

Aplicativo de câmera simplificado

Outra mudança de design que sugere uma variante Air iPhone 17 é o aplicativo de câmera renovado. Com o iOS 26, a Apple escondeu a maioria dos modos de tiro e opções para simplificar o layout cada vez mais apertado. O iPhone 17 Air será lançado com uma única lente traseira e, naturalmente, perderá alguns dos recursos da câmera oferecidos pelos modelos de iPhone mais sofisticados-como gravação espacial e de ProRores.

A maioria dos clientes do iPhone 17 provavelmente usará a câmera para fotografar fotos e vídeos regulares do dia a dia. Não pretende corresponder à qualidade e vantagem superior do sistema de câmera do iPhone. E é exatamente isso que o aplicativo de câmera revisado do iOS 26 apresenta - a foto básica e os modos de captura de vídeo.



Fundição

Modo de energia adaptável

Uma das principais desvantagens com smartphones extra-Slim são suas baterias menores, e o iPhone 17 Air provavelmente não será diferente. Embora o iOS seja um sistema operacional relativamente eficiente em termos energéticos, diminuir a capacidade da bateria, como se poderia esperar, diminuirá o tempo de uso. Para mitigar seu impacto, o iOS 26 traz um novo modo de energia adaptável que visa aumentar a duração da bateria.

Para aqueles que não estão familiarizados, o modo tradicional de baixa potência acelera o desempenho do seu iPhone e mata certas atividades em segundo plano para economizar energia. É muito irritante continuar o tempo todo, pois a lentidão do iPhone se torna rapidamente perceptível. Por outro lado, o modo de energia adaptável faz ajustes menores no desempenho do seu iPhone com base em como você o usa. Seu impacto é supostamente sutil, tornando -a uma opção viável para continuar o tempo todo.

Inteligência da bateria

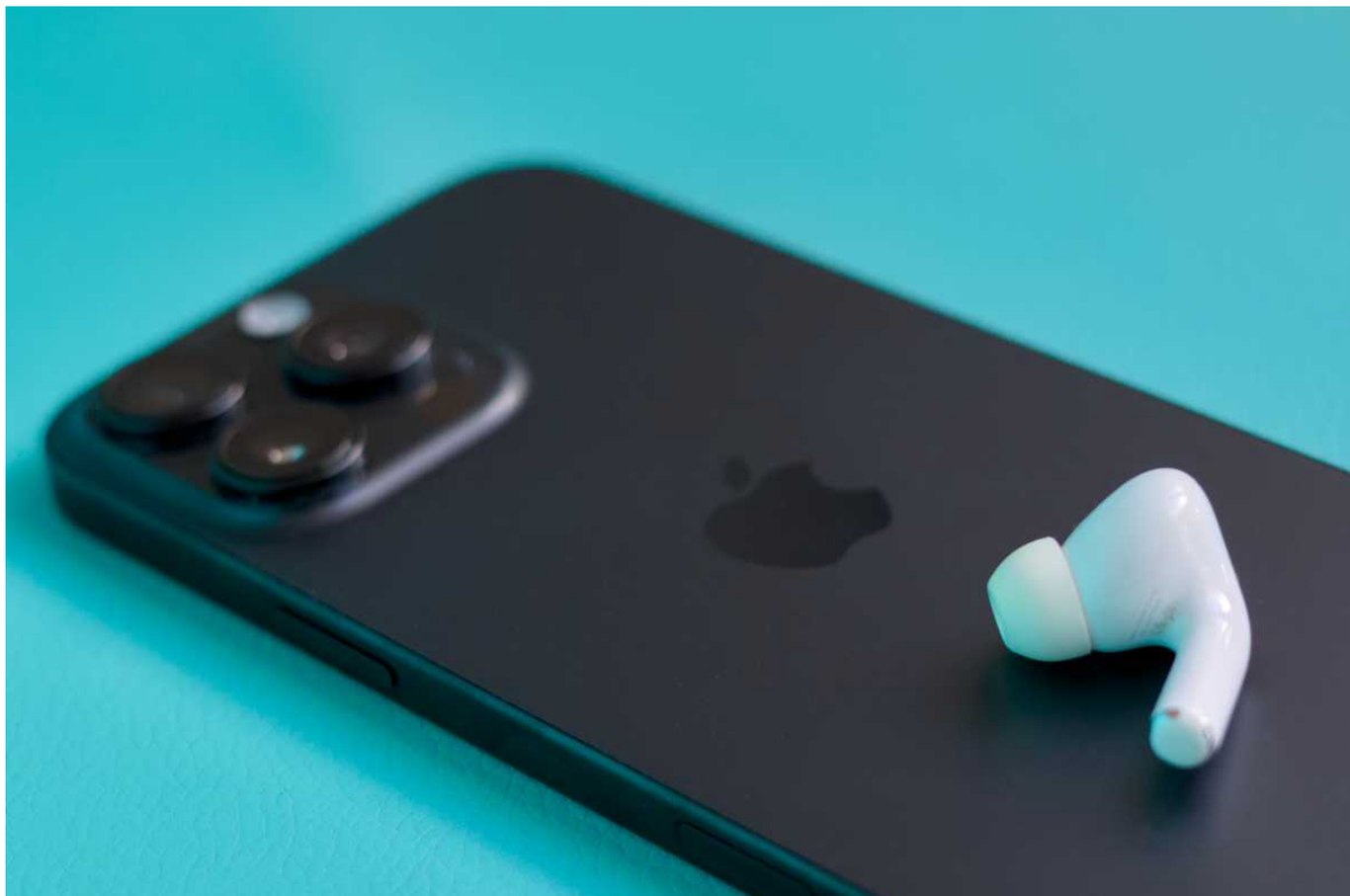
Dada a vida útil da bateria mais curta, 17 usuários aéreos podem precisar carregar seus iPhones mais de uma vez por dia. Para tornar o ciclo de carregamento mais previsível, o iOS 26 apresenta um recurso de longa data chamado de inteligência de bateria. Apresenta a duração estimada da cobrança para atingir 80% (depois 100%) quando conectado a um carregador. Isso simplificará o planejamento e ajudará os usuários a evitar sair antes que suas baterias sejam totalmente carregadas.



Fundição

Seleção de microfone mais fácil

Outras deficiências em potencial do iPhone 17 incluirão menos componentes de hardware. Além das lentes ultra largas e telefoto ausentes, o telefone ultra-slim pode embalar alto-falantes e microfones inferiores. Felizmente, o iOS 26 facilita a confiar nos AirPods como microfones dedicados e alternar entre diferentes dispositivos de entrada de áudio. Isso ajudará os criadores de conteúdo casual a ignorar os microfones embutidos e gravar vídeos que não parecem necessariamente abafados.



Fundição

Aplicativos flexíveis

Por fim, o iOS 26 SDK suporta UIs flexíveis de aplicativos que se adaptam automaticamente aos novos tamanhos de tela. Quando a Apple lança hardware fresco com dimensões exclusivas, os aplicativos de terceiros não serão mais a caixa de correio. Em vez disso, o sistema otimizará suas janelas para corresponder aos novos displays por padrão. Embora essa alteração possa estar se preparando principalmente para o Idevices dobráveis, o iPhone 17 Air lançará um novo tamanho de 6,6 polegadas. Portanto, os aplicativos atualizados para o iOS 26 devem ficar ótimos no primeiro dia - mesmo que os desenvolvedores não os construam especificamente para o iPhone 17 Air.

Uma nova interface para uma nova era

O salto sem precedentes da Apple do iOS 18 para o iOS 26 não é apenas para otimizar os números de versão de seus sistemas operacionais. É também marcar a grande mudança em seu design e filosofia de software. A interface de vidro líquido do iOS 26 é o próximo capítulo do iPhone - uma era dominada por dispositivos que só ficarão mais elegantes e

mais poderosos. As novas ferramentas de gerenciamento de bateria também ajudam os usuários a escapar das consequências da física básica e a se preparar para aparelhos ainda mais compactos, como os óculos de maçã, também conhecidos como Apple Vision Air.

Fonte original da notícia: [Esses seis iOS 26 dicas quase confirmam o iPhone 17 Air](#)

Autor