

Tempo de leitura: 2 minutos

Você vai ler:

\$

- Conheça os 6 melhores aplicativos de backup em nuvem
- <u>Dropbox</u>
- Google Drive
- OneDrive
- Box
- IDrive
- MEGA
- Conclusão

Conheça os 6 melhores aplicativos de backup em nuvem

Proteger seus arquivos é essencial no mundo digital. Com os **aplicativos de backup em nuvem**, você garante que fotos, vídeos, documentos e outros dados importantes estejam seguros e acessíveis de qualquer lugar, a qualquer momento.

Além da segurança, esses apps permitem compartilhar arquivos com facilidade, sincronizar dados entre dispositivos e economizar espaço no seu computador ou smartphone. Para ajudar você a escolher, listamos os **6 melhores aplicativos de backup em nuvem**, com links ativos, recursos, pontos fortes e fracos, planos gratuitos e pagos.



Dropbox

O **Dropbox** é um dos serviços de backup em nuvem mais conhecidos do mundo, oferecendo sincronização rápida e compartilhamento de arquivos simples.

Entre os pontos fortes estão a facilidade de uso, integração com aplicativos populares e colaboração em tempo real. O plano gratuito oferece 2 GB de armazenamento, com opções pagas a partir de R\$ 20/mês.

O ponto fraco é que o espaço gratuito é limitado, e alguns recursos avançados só estão disponíveis em planos pagos.

Google Drive

O **Google Drive** permite armazenar, sincronizar e compartilhar arquivos de forma prática, com integração completa aos aplicativos Google como Docs, Sheets e Slides.

Pontos fortes incluem 15 GB gratuitos, facilidade de colaboração e compatibilidade com quase todos os dispositivos. Os planos pagos começam a partir de R\$ 6,99/mês.

O ponto fraco é que o espaço gratuito é compartilhado com Gmail e Google Fotos, podendo se esgotar rapidamente.

OneDrive

O **OneDrive** é a solução de backup em nuvem da Microsoft, integrada ao Windows e ao pacote Office, facilitando o acesso e a edição de arquivos em diferentes dispositivos.

Entre os pontos fortes estão integração com Windows, colaboração em documentos do Office e sincronização rápida. O plano gratuito oferece 5 GB, com opções pagas a partir de R\$ 24/mês.

O ponto fraco é que, para recursos avançados de colaboração, é necessário assinar o pacote Microsoft 365.

Box

O Box é uma plataforma de armazenamento em nuvem voltada para empresas e usuários



corporativos, com foco em segurança e colaboração.

Pontos fortes incluem criptografia avançada, controle de permissões e integração com aplicativos de produtividade. O plano gratuito oferece 10 GB, e os planos pagos começam em R\$ 30/mês.

O ponto fraco é que alguns recursos avançados são limitados a planos empresariais.

IDrive

O **IDrive** é um serviço robusto de backup em nuvem, com foco em segurança e backup contínuo, permitindo recuperar dados em caso de perda.

Entre os pontos fortes estão backups automáticos, criptografia AES-256 e suporte a múltiplos dispositivos. O plano gratuito oferece 5 GB, com planos pagos a partir de R\$ 13/mês.

O ponto fraco é que a interface pode parecer complexa para iniciantes, exigindo curva de aprendizado.

MEGA

O **MEGA** oferece armazenamento em nuvem com foco em segurança e privacidade, utilizando criptografia de ponta a ponta para proteger os arquivos.

Entre os pontos fortes estão 20 GB gratuitos, transferência rápida de arquivos e recursos de compartilhamento seguro. Os planos pagos começam a partir de R\$ 15/mês.

O ponto fraco é que algumas funções avançadas, como histórico de versões estendido, exigem assinatura premium.

Conclusão

Escolher um **app de backup em nuvem** depende do seu perfil: uso pessoal, profissional ou corporativo. Considere espaço gratuito, recursos de segurança, facilidade de uso e integração com outros aplicativos. Todos os aplicativos listados oferecem soluções confiáveis para manter seus dados seguros e acessíveis em qualquer lugar.



Postagens Relacionadas:

- 1. Os 9 melhores aplicativos de armazenamento em nuvem
- 2. Os 10 melhores aplicativos de leitura offline
- 3. Os 10 melhores sites de dicas de aplicativos
- 4. Os 10 melhores aplicativos de CRM
- 5. Os 12 melhores apps de notícias em tempo real