

Maio de 2026

Ficha técnica do lançamento

Março de 2026



O Lançamento de Maio de 2026 da Cellebrite tem como intuito ajudar as organizações a avançar mais rapidamente e trabalhar com mais inteligência em um mundo digital cada vez mais complexo. Com as novas e potentes ferramentas impulsionadas por IA, o maior acesso a vários tipos de dispositivos e sistemas operacionais e a integração mais profunda entre plataformas, esse lançamento ajuda as equipes a extrair mais dados, entendê-los mais rapidamente e colaborar com mais eficácia. Seja em campo, no laboratório ou no escritório, as novas ofertas contidas neste lançamento capacitam as organizações a operarem com confiança, manterem-se conectadas mesmo em movimento e alcançarem resultados mais sólidos, trabalhando juntas.

QUAIS SÃO AS NOVIDADES

Inseyets

O **Cellebrite Inseyets** avança a inteligência móvel e a extração digital com acesso aprimorado, decodificação mais rápida e validação reforçada da autenticidade de mídias, incluindo detecção de deepfake. Como resultado, você recebe informações mais rápidas e defensáveis que ajudam os usuários a avaliar evidências digitais rapidamente e agir com confiança.

- **Maior acesso a dispositivos e SOs:** O acesso aprimorado à mais ampla variedade de dispositivos e sistemas operacionais, incluindo o suporte a iOS 26.3.1 e iPhone 17, viabiliza extrações mais bem-sucedidas, ajudando as equipes a acompanhar o ritmo dos ambientes em rápida evolução.
Disponível em março de 2026
- **Modo Safeguard:** O Modo Safeguard combate os temporizadores de inatividade do dispositivo, dando às agências tempo para obterem autorização judicial antes de realizar uma extração.
Disponível em março de 2026
- **Covert Forensic Imaging Device (CFID):** Os recursos de perícia forense em drones permitem a extração, decodificação e visualização de dados críticos dos veículos aéreos não tripulados mais usados, como logs de voo, vídeos e artefatos de geolocalização. Com soluções portáteis e prontas para uso em campo, as equipes podem acessar e interpretar dados de drones rapidamente no ponto de extração. À medida que o uso de drones continua aumentando, esses dados estão se tornando uma fonte cada vez mais valiosa de evidências digitais, dando suporte a decisões mais rápidas e mais fundamentadas em ambientes regulamentados e de segurança e defesa.
Já disponível
- **Autenticidade de mídia:** Ferramentas aprimoradas determinam se houve manipulação das mídias, o que dá suporte à defensabilidade e ajuda os analistas a validar evidências rapidamente.
Disponível em março de 2026



- **Novo hardware dos quiosques:** O novo hardware dos quiosques aprimora o Inseyets com um ponto de extração de uso específico e por autoatendimento, desenvolvido para o recebimento seguro e simplificado de dispositivos. Com uma interface intuitiva e fluxos de trabalho guiados, o quiosque permite a captação consistente de dados, enquanto reduz o processamento manual e os gargalos operacionais. Como resultado, você tem uma extração de evidências mais rápida e eficiente, com controles aprimorados de cadeia de custódia e um caminho integrado para as análises posteriores.

Disponível em maio de 2026

Genesis

Cellebrite Genesis é uma nova solução de análise potencializada por IA que ajuda os profissionais de segurança pública a analisar de maneira mais rápida e intuitiva. Com os fluxos de trabalho conversacionais e orientados por agente, os usuários podem carregar evidências, fazer perguntas em linguagem natural e receber respostas fundamentadas e defensáveis em segundos. As linhas do tempo interativas, os mapas mentais e as exibições contextuais facilitam a visualização de conexões, seguem eventos sequencialmente e revelam padrões em grandes volumes de dados.

- **Acesso antecipado:** O Cellebrite Genesis já está disponível na versão beta e através de um período de teste gratuito de 60 dias, com disponibilidade expandida planejada para o final do 2º trimestre de 2026.

[Cadastre-se para ter acesso antecipado >](#)

Guardian

O **Cellebrite Guardian** avança a colaboração segura, a gestão de evidências digitais e a análise investigativa ao expandir a integração para toda a plataforma e se aproximar mais da conformidade total dos setores regulamentados.

Guardian Investigate

- **Disponível comercialmente:** Guardian Investigate é uma solução investigativa segura e potencializada por IA que unifica evidências, acelera a descoberta de informações e ajuda as equipes a encerrar casos mais rapidamente. Ele faz isso ao permitir que investigadores analisem vários tipos de evidências em um só lugar, visualizem relações e criem narrativas mais sólidas dos casos. Alguns dos principais recursos são:
 - » Uso de IA para responder a perguntas em linguagem natural e revelar dados relevantes dos dados, pesquisando todas as evidências e materiais em segundos.
 - » Normalização e inclusão de registros de detalhes das chamadas para analisar padrões de comunicação e visualizar conexões rapidamente.
 - » Criação de linhas do tempo detalhadas que alinham os eventos às evidências de apoio.

Disponível em março de 2026

Atualizações dos produtos Guardian

- **Inclusão de dados GrayKey:** Preencha as lacunas entre a extração e as informações ao incluir evidências móveis do Magnet GrayKey no Guardian, a fim de proporcionar análise e revisão colaborativas em tempo real. Agora, as equipes dos casos podem acessar as evidências extraídas de várias ferramentas em um só local compartilhado.

Disponível em março de 2026



- **Integração entre Guardian e Inseyets:** Reduza as filas de dispositivos eliminando as etapas manuais durante a extração e decodificação. Agora, os dados do Inseyets podem fluir diretamente para o Guardian, o que acelera a transferência de casos e disponibiliza imediatamente as evidências móveis e a inteligência para revisão.
Disponível em março de 2026
- **Atualizações da linha do tempo:** A conhecida linha do tempo do Guardian organiza uma exibição cronológica de todos os artefatos de evidências. Agora, ela conta com mais recursos de pesquisa e filtros para isolar rapidamente os períodos críticos, ajudando os investigadores a identificar e entender as principais evidências mais rápido do que nunca.
Disponível em junho de 2026
- **Exportação em UFDR:** Quando você não precisa ou não quer compartilhar um arquivo inteiro de evidências com outro revisor, o Guardian pode exportar um subconjunto da extração de um dispositivo como um UFDR. É possível visualizar esse UFDR no Guardian ou incluí-lo em outra solução investigativa, como o Cellebrite Pathfinder, para análises adicionais.
Disponível em março de 2026
- **Escolha seu próprio armazenamento:** Escolha seu local de armazenamento preferido para dados de casos arquivados, dando às equipes flexibilidade para exportar e armazenar informações no ambiente mais adequado às suas políticas e necessidades de retenção.
Disponível em junho de 2026

Pathfinder

O **Cellebrite Pathfinder** continua reforçando a análise de inteligência e investigações com novos recursos que aceleram a geração de informações e apresentam resultados mais claros em ambientes de dados de várias fontes.

- **Cellebrite Build para relatórios avançados:** Agora, os investigadores podem criar relatórios investigativos mais completos e flexíveis diretamente no Pathfinder, o que reduz a dependência de ferramentas externas e aprimora a consistência no nível dos casos.
Disponível em março de 2026
- **Experiência aprimorada de gráficos:** Agora, os usuários do Pathfinder podem armazenar seu próprio gráfico do caso para consultar, refinar ou estender a análise ao longo do tempo, aprimorando a colaboração e a continuidade dos casos em longo prazo.
Disponível em março de 2026
- **Separação total do armazenamento de evidências:** Os departamentos que usam a infraestrutura compartilhada do Pathfinder agora podem manter as evidências totalmente separadas por unidade, garantindo um rigoroso controle de acesso e, ao mesmo tempo, mantendo as eficiências compartilhadas do sistema.
Disponível em junho de 2026

Corellium

O **Cellebrite Corellium** expande o suporte às pesquisas, testes e validações de aplicativos móveis para ajudar as equipes de segurança a identificar vulnerabilidades e reforçar os ambientes móveis em escala.

- **Expansão do Corellium aos ambientes Google Cloud:** Agora, é possível implantar as soluções Corellium na infraestrutura bare metal Google Cloud Axion, permitindo que as organizações que usam o Google Cloud por padrão rodem o Corellium sem introduzir um novo provedor de serviços em nuvem. As equipes podem desenvolver e testar sistemas de software móveis, incorporados e automotivos em ambientes ARM com precisão de hardware que têm desempenho próximo ao do hardware real, diretamente na nuvem, inclusive em ambientes de hardware virtual Atlas usados para desenvolver e validar sistemas veiculares definidos por software.
Disponível em março de 2026



- **Cobertura expandida de plataformas:** Suporte ampliado aos modelos de iPhone e iPad da geração atual e às mais recentes versões de iOS, iPadOS e Android, além da introdução de uma nova máquina virtual do Linux que integra fluxos de trabalho de pesquisa e desenvolvimento com ambientes móveis.
Disponível em março de 2026
- **Mais usabilidade:** Os aprimorados fluxos de trabalho de analistas incluem reconhecimento de QR code por câmera virtual, captura de tela com um clique para simplificar a documentação e funcionalidade de exportação de keychain do iOS para dar suporte à análise de credenciais e artefatos.
Disponível em março de 2026
- **Informações de risco e controles de segurança mais sólidos:** A pontuação automatizada com base em risco proporciona avaliações de gravidade em tempo real, a geração integrada de lista de materiais de software (SBOM) aumenta a transparência do software e o registro em log pronto para auditoria dá suporte ao mapeamento de conformidade e aos relatórios de risco — ajudando as organizações a validar aplicativos com eficiência e a se alinhar aos padrões de segurança móvel em evolução.
Disponível em abril de 2026

Serviços e treinamentos

Os **Serviços Cellebrite** continuam dando suporte às agências de segurança pública por meio de ofertas flexíveis de treinamento, integração e desenvolvimento profissional que aceleram a prontidão.

- **Advanced Access Services (CAS):** Agora, os Serviços avançados da Cellebrite oferecem acesso AFU aos mais recentes dispositivos iOS, incluindo iPhones 11–16 que rodam o iOS 26+. Esse método de última geração oferece acesso rápido e confiável às novas versões do iOS para dar suporte às investigações digitais. É possível enviar, entregar ou fazer manutenção de dispositivos nas instalações aprovadas da Cellebrite ou, quando possível, fazer manutenção deles no local. A disponibilidade dos serviços está limitada às contas e países elegíveis.
Disponível em março de 2026
- **Cellebrite Academics:** A Cellebrite Academics oferece às universidades trilhas curriculares abrangentes em perícia forense de computadores e dispositivos móveis. Cada trilha oferece treinamento prático no uso de ferramentas padrão do setor, equipando os alunos com habilidades práticas de extração e análise alinhadas aos fluxos de trabalho investigativos reais. Desenvolvido especificamente para instituições de ensino superior, o programa capacita alunos com conhecimento especializado prático e, ao mesmo tempo, atende à crescente demanda por profissionais forenses qualificados.
Disponível em abril de 2026
- **A comunidade 101 de usuários da Cellebrite em MyCellebrite.com:** A 101 é a comunidade de usuários de perícia digital de última geração da Cellebrite, integrada diretamente em MyCellebrite.com. Ela proporciona um espaço seguro e confiável para se conectar com colegas da área, interagir com especialistas da Cellebrite e acessar recursos valiosos — tudo isso em um hub centralizado. Ao contrário dos fóruns abertos ou das plataformas públicas, a 101 é desenvolvida especificamente para conversas seguras e profissionais. Assim, você pode compartilhar informações com confiança.
Disponível até junho de 2026
- **Cursos de defesa e inteligência:** Desenvolvidos sob medida para missões de alta sensibilidade, os cursos de defesa e inteligência oferecem treinamento especializado em operações digitais seguras. Os participantes aprendem metodologias avançadas e práticas operacionais recomendadas, alinhadas às demandas exclusivas dos ambientes de defesa e inteligência. Os cursos fortalecem a prontidão para missões e, ao mesmo tempo, dão suporte a fluxos de trabalho seguros e compatíveis de evidências digitais.
Primeiros cursos disponíveis em março de 2026



- **Cursos do Guardian em ritmo próprio:** Os novos treinamentos sob demanda do Guardian Collaborate, Guardian Forensics e Guardian Investigate permitem que as agências de segurança pública façam a integração mais rápida de colaboradores e transmitam conhecimento entre as unidades. Esses cursos em ritmo próprio permitem um aprendizado flexível e baseado em funções que as equipes podem concluir conforme sua agenda, o que é ideal para equipes distribuídas ou organizações que buscam treinamento econômico em escala.

Já disponível

- **Configuração e integração do Guardian Forensics e Guardian Investigate:** Para as agências de segurança pública que buscam suporte mais detalhado à implementação, os serviços dedicados de integração do Guardian Forensics ou Guardian Investigate oferecem capacitação guiada e conduzida por instrutores para configuração e fluxos de trabalho. Entregues remotamente ou no local, essas sessões ajudam as equipes a configurar ambientes, estabelecer processos investigativos e impulsionar a adoção rápida com assistência de especialistas.

Disponível em março de 2026

- **Serviços forenses em drones:** Agora, o Cellebrite Advanced Services (CAS) oferece serviços forenses em drones para dar suporte às investigações que envolvem veículos aéreos não tripulados (VANTs). Nossos especialistas realizam extração abrangente de dados para descobrir logs de voo, mídias, dados de geolocalização e outras evidências essenciais de uma ampla variedade de modelos de drone. Os exames forenses em drones são realizados em nossos laboratórios seguros da Cellebrite, distribuídos pelo mundo todo. É possível enviar ou entregar os dispositivos com segurança para a realização do serviço.

Disponível em abril de 2026

