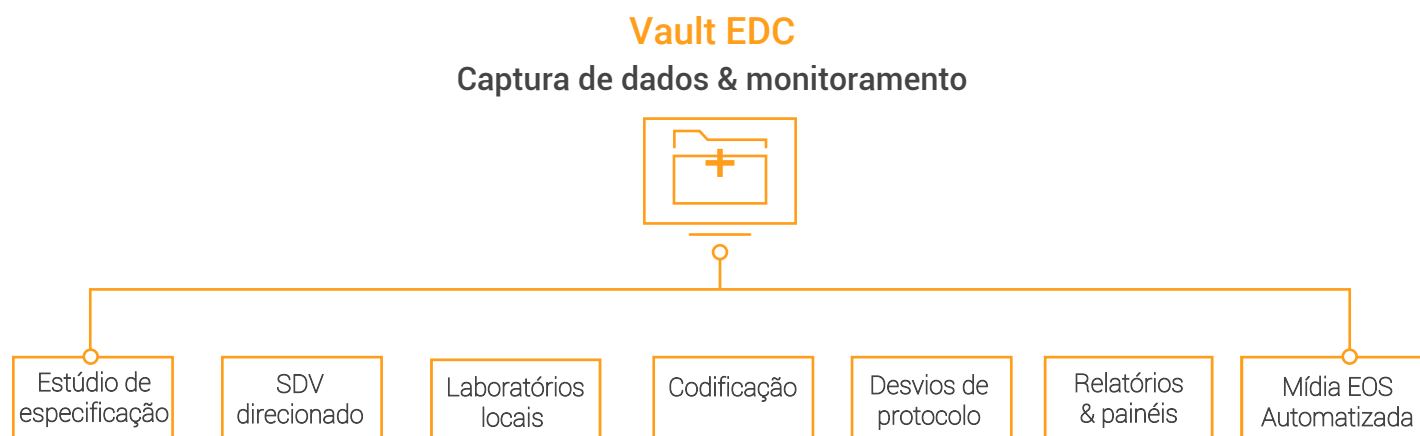


# Veeva Vault EDC

O Vault EDC acelera os tempos de ciclo de estudo com construções mais rápidas, emendas fáceis e captura de dados intuitiva, juntamente com monitoramento de próxima geração e revisão de dados. O Vault EDC é facilmente configurado para ensaios adaptativos complexos com múltiplos braços e permite emendas no meio do estudo sem tempo de inatividade ou migrações. É moderno, ágil e rápido – melhorando drasticamente a experiência do usuário para locais de pesquisa clínica, monitores e gerentes de dados.

Com o Vault EDC, as empresas podem projetar estudos mais rapidamente graças a uma interface moderna de arrastar e soltar. Emendas não requerem tempo de inatividade nem migrações; mudanças têm efeito imediato sem interrupções de disponibilidade. E visões baseadas em funções permitem que CRAs, gerentes de dados e patrocinadores tenham visibilidade de suas tarefas em andamento e do status atual do estudo a todo momento.



## Benefícios

- **Execute o estudo que desejar.** O Vault EDC lida com uma ampla gama de complexidades de ensaios, incluindo ensaios adaptativos com múltiplos braços, sem a necessidade de usar funções personalizadas.
- **Acelere os tempos de ciclo do estudo.** Construa estudos mais facilmente com uma interface de usuário moderna e fluxos de trabalho configuráveis. Emendas não exigem mais tempo de inatividade ou migrações, acelerando os tempos de ciclo.
- **Entregue dados melhores, mais rapidamente.** Realize verificações automáticas de dados para discrepâncias óbvias na entrada de informações, eliminando erros de transcrição e consultas de dados associadas.
- **Parte do Veeva Clinical Suite.** Como parte do amplo Veeva Clinical Suite, o Vault EDC está conectado ao Veeva CDB e trabalha em conjunto com o Veeva RTSM, Vault CTMS, Vault eTMS e Vault Study Startup.

## Funcionalidades

### Ambiente de design de estudo

O Vault EDC oferece um designer de estudo visual de arrastar e soltar que vem com modelos reutilizáveis e biblioteca de padrões. Recursos inovadores como visitas e formulários dinâmicos, um assistente de script para verificações de edição e especificações auto documentáveis permitem que os estudos sejam construídos de forma rápida e eficiente.

### Tecnologia moderna para uma melhor experiência do usuário

Construído com as mais recentes tecnologias de nuvem, o Vault EDC oferece uma experiência de usuário que aumenta significativamente a usabilidade, adoção e desempenho. Diferentemente de outros sistemas construídos sobre fundações de mais de 20 anos, o Vault EDC aproveita uma arquitetura central moderna para fornecer flexibilidade, disponibilidade e conveniência além dos sistemas tradicionais de EDC.

### Emendas sem tempo de inatividade

Faça alterações de design em estudos ativos de forma fácil, sem migrações e sem inatividade, mesmo para locais de estudos. Quando novos requisitos são adicionados, quaisquer formulários completados são revertidos para um estado incompleto e os novos campos são sinalizados para que o pessoal do local preencha. Leia mais sobre a abordagem da Veeva para emendas de casebook sem migrações.

### UAT em tempo real e baseado em risco

Um relatório de Diferenças de Estudo gerado pelo sistema documenta com precisão todas as alterações entre dois estudos. Atualizações em tempo real no casebook ou nas regras durante UATs interativos e ao vivo aceleram os testes eliminando os atrasos e idas e vindas de um processo tradicional.

### Dados de laboratórios locais

Gerencie unidades de laboratórios locais e faixas de referência para todos os estudos em uma única lista mestra central e fácil de manter. Atualize as faixas de referência uma vez e os novos valores normais ficam imediatamente disponíveis para todos os estudos.

### Avaliações

Realize avaliações de dados clínicos, como eventos adversos graves, coletando decisões dos avaliadores e outros dados. Os avaliadores acessam um conjunto limitado de dados somente-para-leitura do casebook do sujeito para ajudar a informar suas decisões. O Vault armazena uma fotografia dos dados de suporte juntamente com a avaliação.

### Acesso direto aos dados do estudo

O acesso direto aos dados do estudo e aos relatórios autosserviço acelera a tomada de decisão ao permitir que tendências e sinais de segurança sejam reconhecidos mais rapidamente. Os patrocinadores podem receber dashboards em tempo real mostrando o status completo de seus dados, independentemente de quem licencia o sistema de EDC -- o patrocinador ou a sua CRO.

### Conexão com a Veeva Vault Clinical Suite

Como parte da mais ampla Veeva Vault Clinical Suite, os dados fluem em duas direções do Vault EDC para várias outras aplicações Veeva, incluindo Veeva CDB, Veeva RTSM, Vault Study Startup e Vault eTMF.

## V Vault Clinical

O **Veeva Vault Clinical Suite** é a primeira suíte eClinical que oferece EDC, codificação, gerenciamento de dados, CTMS, eTMF, início de estudo, pagamentos, treinamento de estudo e conexão de locais de estudo em uma única plataforma de nuvem de classe empresarial. Pela primeira vez, as empresas de ciências da vida podem unificar operações clínicas e gerenciamento de dados em uma única plataforma para criar uma única fonte de verdade e otimizar os ensaios clínicos do início ao encerramento.

A suíte de aplicativos clínicos da Veeva é construída sobre a **Veeva Vault Platform**, a primeira plataforma de nuvem construída do zero para atender aos rigorosos requisitos de usabilidade, escalabilidade, desempenho, validação e segurança da indústria de ciências da vida. Com uma experiência de usuário moderna e um ritmo de inovação na nuvem, o Vault Clinical Suite transforma as operações clínicas e o gerenciamento de dados clínicos.