

## Qlik X Tableau:

# 5 maneiras como o Qlik oferece um TCO menor

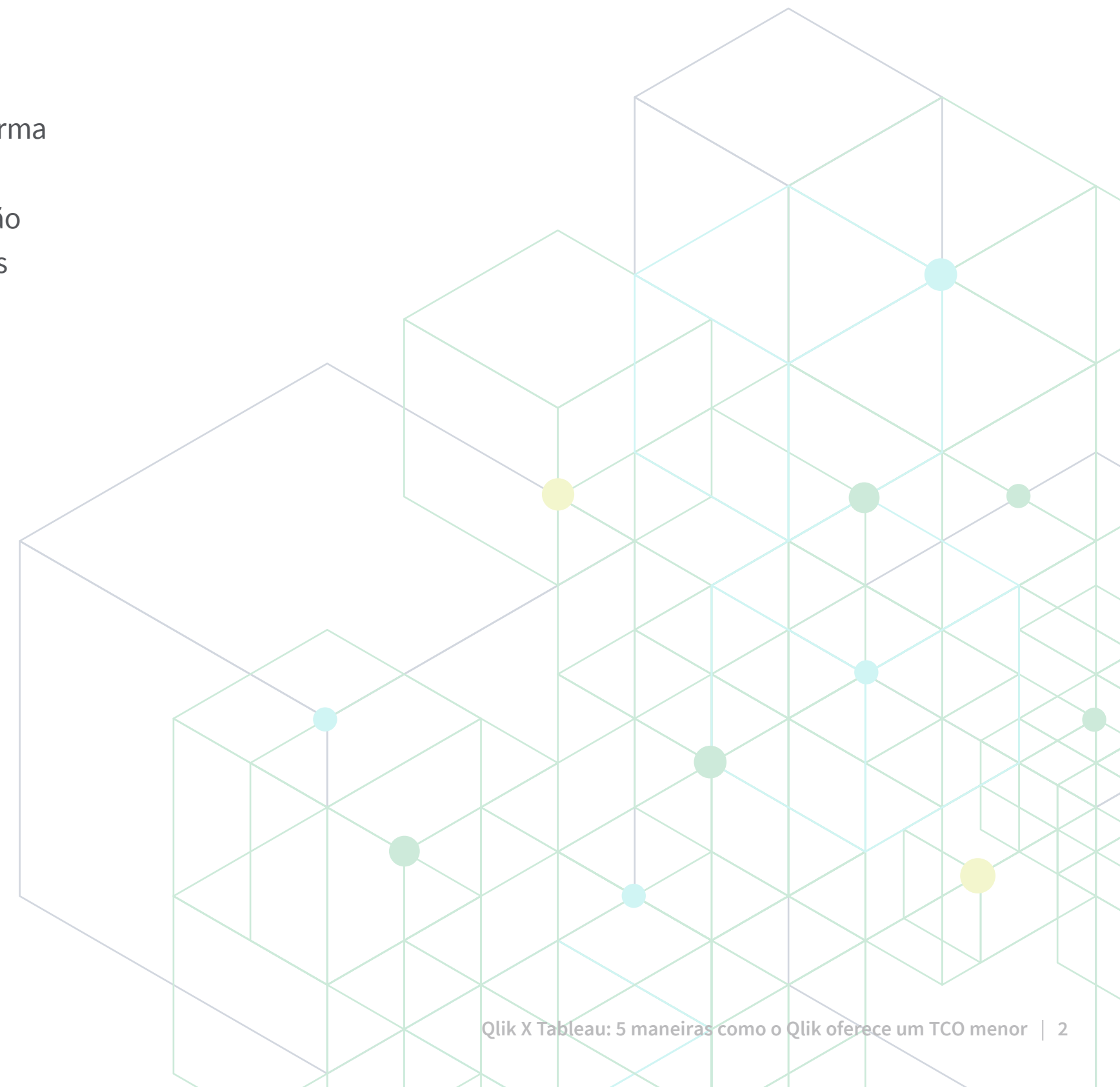
As visualizações do Tableau não são suficientes.  
O Qlik fornece mais valor dos seus dados por menos.

# Quanto realmente custa ter uma solução de BI?

Se você considera apenas o preço de compra inicial ao escolher uma plataforma de BI, não está analisando a situação como um todo. O custo total de propriedade (TCO) inclui compra de software e infraestrutura, implementação e integrações, suporte e manutenção. Resumidamente, algumas plataformas exigem um compromisso financeiro e de tempo muito maior.

Ao escolher a melhor solução para sua organização, considere estes cinco fatores principais:

- ✓ **Complexidade**
- ✓ **Previsibilidade de custos**
- ✓ **Self-service**
- ✓ **Governança**
- ✓ **Escalabilidade**



# O verdadeiro TCO

O custo total de propriedade inclui o custo de compra e posse de uma solução de BI por pelo menos três a cinco anos.



# 1. Complexidade

Visualizações bonitas não são suficientes quando você precisa resolver problemas de negócios reais. Sua solução de BI deve ser capaz de atender a todas as suas necessidades de dados e analytics, incluindo visualizações simples e casos de uso complexos, sem aumentar o TCO.

## Tableau

### Muitas partes incluem terceiros

Para começar a usar o Tableau, prepare-se para uma jornada cara e complicada. Você precisará configurar vários produtos em servidores ou na nuvem e talvez mesmo no desktop, além de fazer manutenção e oferecer suporte a todos eles. Depois vem a árdua tarefa de reunir seus dados. Tudo isso implica um TCO maior. Isso tudo apenas para que você possa fornecer dashboards com foco limitado, que precisam ser criados por especialistas que trabalham principalmente em desktop.

## Qlik

### Arquitetura integrada

O Qlik® é uma plataforma de BI completa – robusta, inteligente e com ótimas visualizações. Ela pode ser executada em qualquer lugar com uma única instalação, hospedada por nós ou por você, facilitando a configuração. Ela aproveita todos os seus dados sem a complicação (e as despesas) de ferramentas baseadas em SQL. Toda a autoria, preparação e carga de dados ocorrem na nuvem ou no servidor (sua escolha).

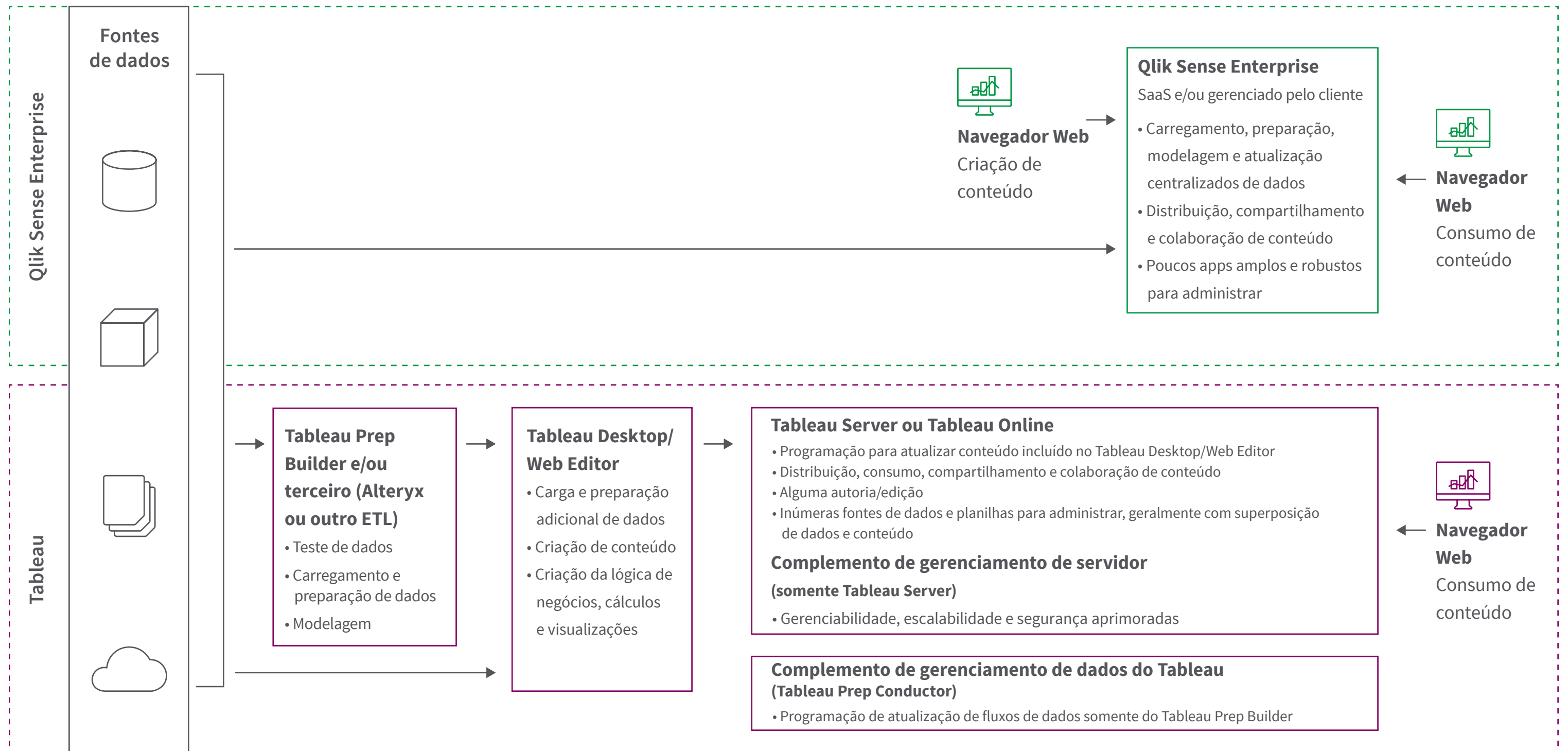
Além disso, as incríveis visualizações e os recursos sofisticados convidam os usuários de todos os níveis de competência a analisarem os dados mais profundamente.

Com o Qlik, ter tudo é mais fácil.



Ei, Tableau, o que você tem a dizer com relação à sobrecarga de componentes?

O Qlik é simples onde importa.







## 2. Previsibilidade de custos

Certamente, a tecnologia de analytics e as necessidades dos usuários continuarão evoluindo ao longo do tempo. Portanto, como compradores de BI bem-sucedidos podem preparar seus investimentos para o futuro? Examinando cada detalhe para escolher uma solução que evite custos ocultos.

### Tableau

#### **Custos surpresa**

Se você deseja mais do que a funcionalidade muito básica do Viewer, incluindo a capacidade de consumidores novatos fazer as perguntas sobre dados, será necessário atualizar para o Explorer. Para programar atualizações de dados, será necessário adicionar o Gerenciamento de dados. Além disso, quando a escalabilidade for afetada, devido à distribuição de trabalhos por vários servidores, você precisará do complemento de Gerenciamento de servidores (o qual, a propósito, é somente on-premise). Essa é apenas a ponta do iceberg.

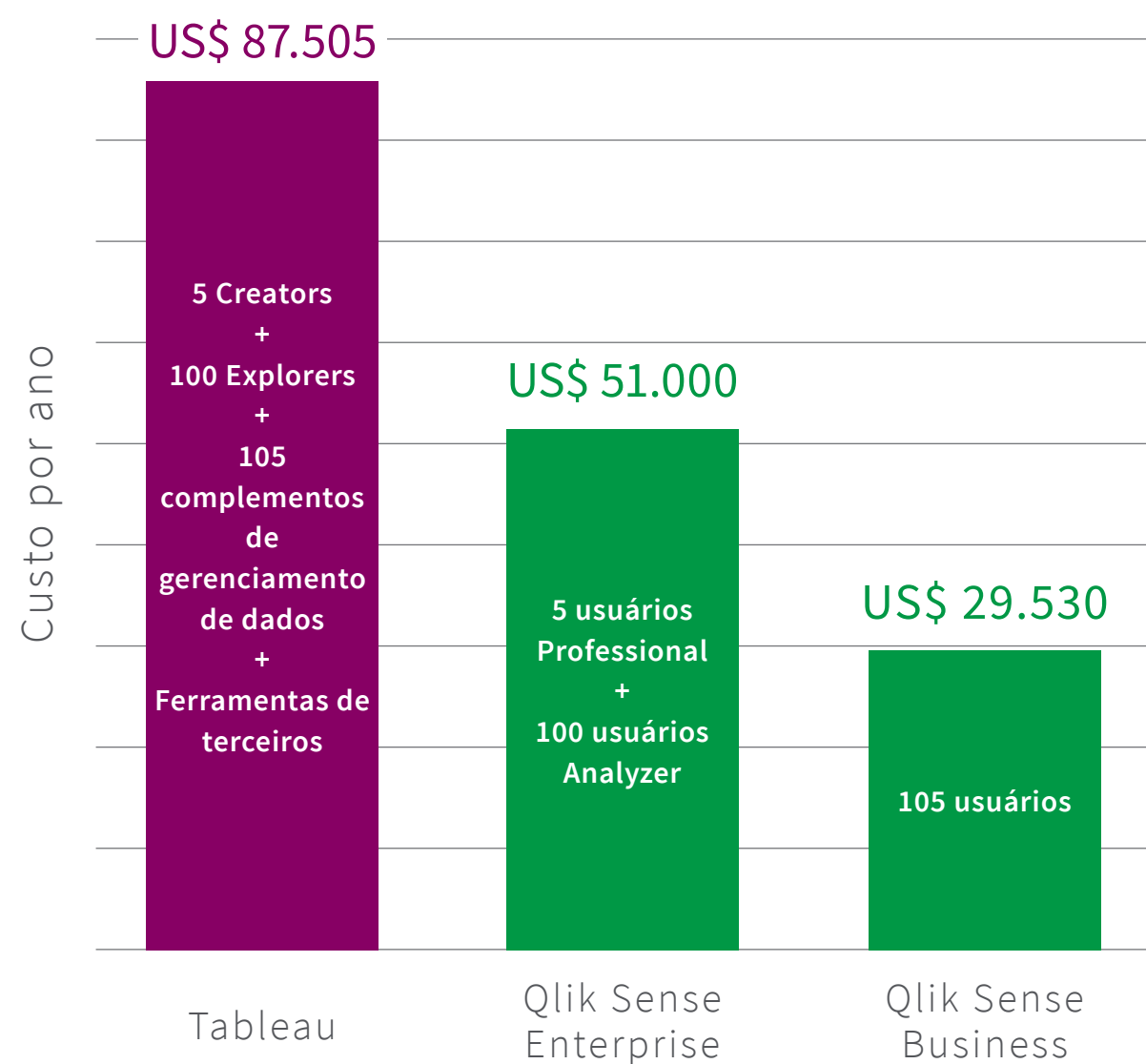
### Qlik

#### **Transparência de custo total**

A transparência de preços do Qlik oferece para os clientes uma visão clara de todos os custos antecipadamente. Nosso modelo de assinatura simples permite saber exatamente o que você está recebendo desde o início. Sem surpresas, exceto pelas que você pode descobrir em seus dados (a propósito, nunca faremos você pagar a mais por dados “atualizados”). Além disso, nossos recursos multi-cloud oferecem flexibilidade futura e a capacidade de crescer sem se preocupar com grandes custos não planejados.



O Tableau custa mais a cada ano por uma experiência do usuário semelhante.



Quanto custa para adicionar esse “complemento” do Tableau?



Os clientes do Tableau podem começar com licenças Viewer, mas geralmente atualizam para Explorer (fundamental para que qualquer usuário realize a descoberta de dados). A atualização custa US\$ 27/usuário/mês.



O complemento de gerenciamento de dados que necessita ser atualizado custa US\$ 5,50/usuário/mês para todos os usuários das categorias Creators, Explorers e Viewers em uma implementação (requer no mínimo 100 usuários).



o perceber que o Tableau Prep não é potente o suficiente, você precisará comprar ferramentas de integração de dados de terceiros, que podem custar a partir de US\$ 2.165/mês para os cinco Creators.

# Número de suporte

e

## O número de funcionários em tempo integral para manutenção é no mínimo

# 1,9 vezes

maior com o Tableau



## 3. Self-service

Atualmente, as empresas estão lidando com uma explosão de dados disponíveis. Elas desejam ser mais orientadas por dados, mas a chamada abordagem de “self-service” que permite apenas aos usuários avançados criar visualizações de dados não é suficiente. Uma solução de BI deve ajudar a todos – de desenvolvedores e usuários avançados a usuários não técnicos – a entender, analisar e usar dados com confiança para responder às suas próprias perguntas. Ao aprimorar a alfabetização de dados e reduzir a dependência de recursos de especialistas sobrecarregados, você torna todos autossuficientes e diminui o TCO. E alcança uma transformação mensurável orientada por dados.

### Tableau

#### Self-service limitado a usuários avançados

O Tableau é uma ferramenta de visualização self-service baseada em consultas SQL que restringe os usuários finais a dashboards limitados, criados por especialistas. As consultas SQL carregam subconjuntos de dados com filtros e caminhos de pesquisa predeterminados na fase de projeto, com base no que apresentará um bom desempenho, não somente nas necessidades dos usuários. Quando novas perguntas surgem posteriormente, os usuários devem recorrer aos especialistas para obter novas planilhas, criando gargalos de produtividade. Com o Tableau, a visualização é o final do processo de descoberta, não o início.

### Qlik

#### Self-service real para todos

A Qlik sempre empoderou usuários de todos os níveis de competência para explorarem dados livremente. Chamamos isso de “democracia de dados”. Nosso Motor associativo exclusivo torna os usuários autossuficientes, permitindo que explorem os dados de maneira ampla e profunda em um nível que não é possível com ferramentas baseadas em consultas. Nossos recursos de IA e interatividade, líderes no setor, aumentam a capacidade dos usuários não técnicos de fazer perguntas e responder às suas próprias dúvidas sem precisar depender da intervenção de usuários avançados. Com o Qlik, todos os usuários podem ser especialistas. Esse é o verdadeiro self-service.



# 4. Governança

Sem a governança de dados adequada, os usuários de analytics não conseguem confiar totalmente em seu BI e as empresas podem enfrentar riscos de segurança. Além disso, quando os usuários criam conteúdo em desktops individuais, os gerenciadores de sistemas perdem seu poder de supervisão. Porém, com uma estrutura baseada na Web bem administrada, os usuários podem compartilhar o conteúdo criado, ajudando todos a trabalhar com mais eficiência.

## Tableau

### Governança limitada

Está buscando uma maneira infalível de aumentar o tempo e o dinheiro gastos em governança? Permita que centenas ou até milhares de usuários criem seu próprio conteúdo e suas próprias versões do conteúdo existente com pequenas alterações. Cada um terá suas próprias conexões às fontes de dados. Com isso, cada um terá sua própria versão da verdade. É assim que o Tableau funciona.

## Qlik

### Governança avançada

A abordagem exclusiva do Qlik permite o self-service controlado. A plataforma baseada na Web oferece à TI visibilidade e controle centralizado sobre o provisionamento de dados, além de controles mais granulares de acesso a dados. Além disso, os desenvolvedores e analistas da Qlik podem criar apps que servem como plataformas para o compartilhamento de dados controlado.

Número de ferramentas de criação em desktop por toda a organização

Tableau:  
**dezenas  
a milhares**  
Qlik:**zero**

# 5. Escalabilidade

A quantidade de dados disponíveis está crescendo exponencialmente, mas a sua organização não aproveitará isso a menos que você possa usá-los. Uma plataforma que pode lidar com qualquer número de usuários, quantidade de dados e complexidade de analytics escalará perfeitamente, junto com sua organização.



## Tableau

### Quanto maior você fica, mais lento avança

Se quiser trabalhar de forma rápida e eficiente com o Tableau, você terá uma lista de coisas a fazer e outras das quais desistir. Para planilhas mais rápidas, será preciso extrair e carregar somente os dados necessários para responder a uma pergunta muito específica, a qual você terá que saber antecipadamente. Quer fazer uma busca mais detalhada? Será necessário repetir o processo para a sua próxima pergunta e criar uma planilha totalmente nova. São dados grandes demais para extrair? Você terá de fazer uma pergunta em tempo real que será demorada – e quanto mais usuários, mais lenta.



## Qlik

### Super escalável

A escalabilidade do Qlik supera a concorrência. Para implementações menores, ela é rápida e econômica. Para grandes implementações corporativas globais, sua arquitetura é dimensionada economicamente de megabytes a terabytes de dados. O Motor associativo exclusivo do Qlik em memória oferece suporte a mais usuários simultâneos, até mesmo os altamente interativos, sem perda de desempenho. Em comparação ao Tableau, você só precisa de cerca de 40% do hardware para fazer muito mais. Com o Qlik, você obtém muito mais eficiência por um custo total de propriedade mais baixo.

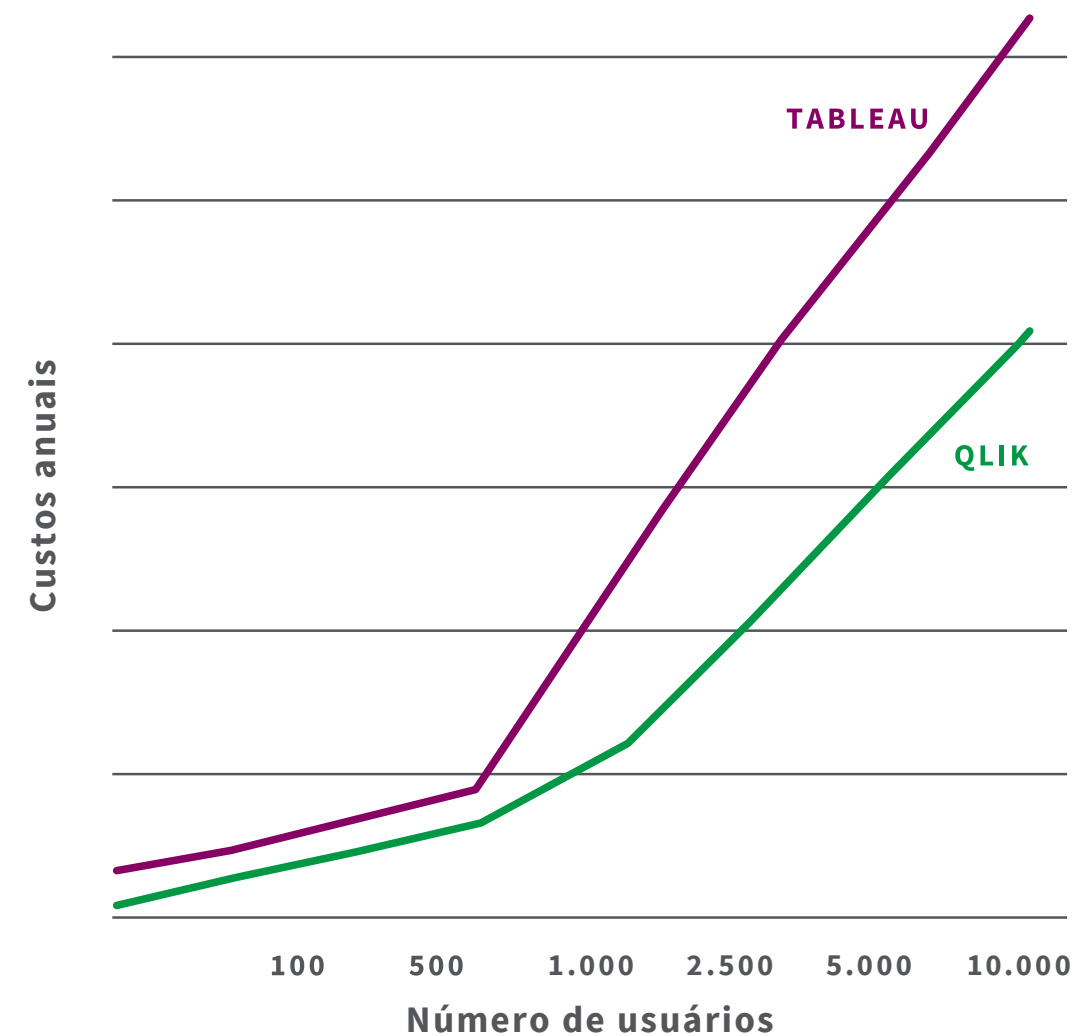
# O Qlik tem um custo total de propriedade menor, independentemente do tamanho da implementação.

Hoje, as empresas precisam de uma solução de analytics que capacite todos os usuários de toda a organização com recursos self-service, independentemente da fonte de dados ou do tamanho do conjunto de dados. O Qlik oferece opções flexíveis de implementação e fornece uma variedade de recursos modernos e controlados com maior escalabilidade, tudo isso com menor complexidade na arquitetura e precificação transparente. Nossa abordagem exclusiva oferece aos usuários a flexibilidade, elasticidade e portabilidade exigidas pelo analytics moderno. Isso significa melhores insights e menor custo total de propriedade para sua empresa.

Mas não confie apenas na nossa palavra. **Experimente você mesmo nossa solução de analytics em nuvem, o Qlik Sense Business.**

[Faça uma avaliação gratuita](#)

## O verdadeiro custo total de propriedade de três anos



## SOBRE A QLIK

---

A Qlik tem a visão de um mundo alfabetizado em dados, onde todos possam usar dados e analytics para aprimorar a tomada de decisões e solucionar os problemas mais desafiadores. A Qlik oferece uma plataforma de integração de dados e analytics em tempo real completa na nuvem, para fechar as lacunas entre dados, insights e ações. Ao transformar dados em inteligência ativa, as empresas podem orientar a tomada de melhores decisões, aumentar a receita e a lucratividade e otimizar os relacionamentos com os clientes. A Qlik atua em mais de 100 países e atende a mais de 50.000 clientes em todo o mundo.

