

## DELL APEX DATA STORAGE SERVICES FILE PARA ORGANIZAÇÕES DE BIOCÊNCIAS

Faça experimentos de alto desempenho e acelere as descobertas

A melhor solução de armazenamento NAS de scale-out vendida "as a service" para pesquisas científicas de última geração



Sequenciamento de genomas de última geração



Criomicroscopia eletrônica



Patologia digital



Diagnóstico por imagem

Cientistas e pesquisadores exigem

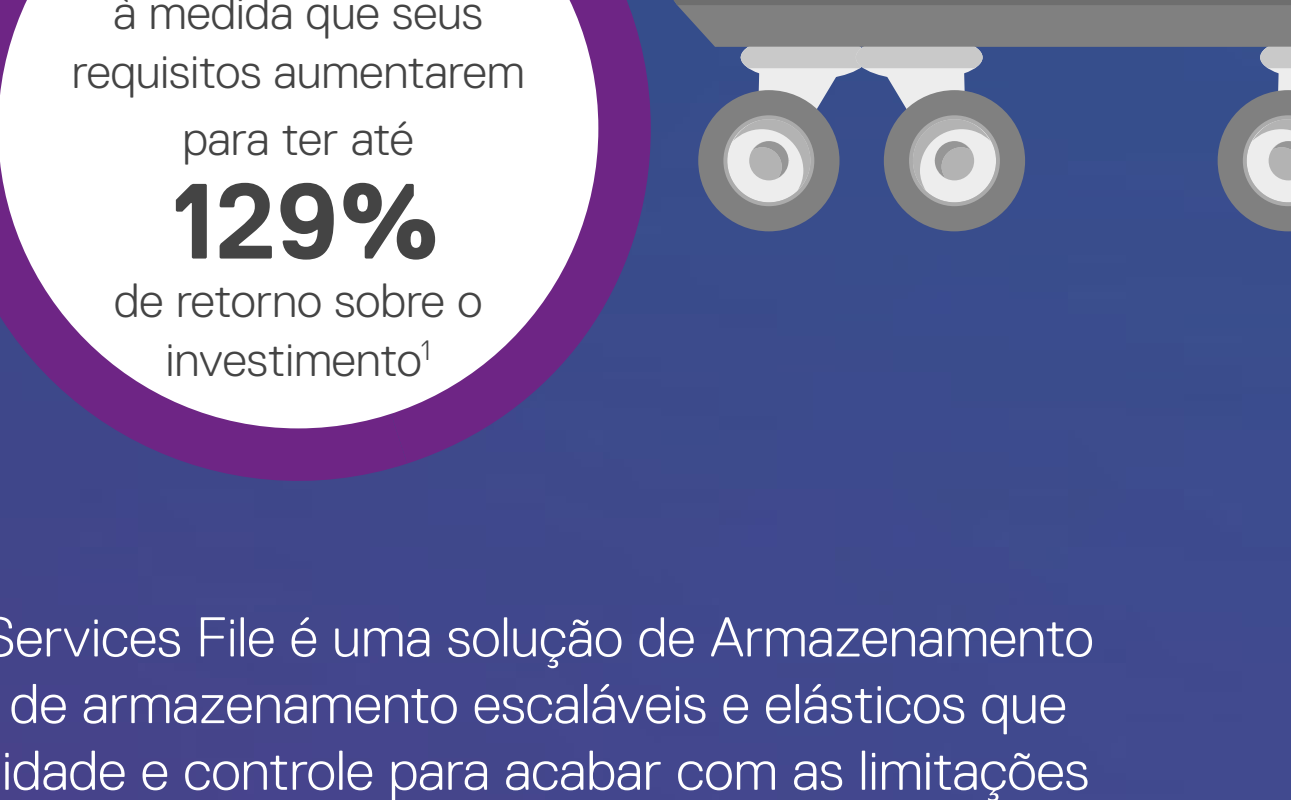
- Recursos de análise mais rápidos
- Dimensionamento dinâmico do armazenamento
- Transferências de dados aceleradas
- Processamento eficiente de fluxos de trabalho
- Redução dos custos

Escalabilidade, desempenho e capacidade para as pesquisas científicas modernas

Concentre-se em fazer descobertas, não em gerenciar a infraestrutura

Reduza os custos de armazenamento com o provisionamento excessivo em até **45%**

Dimensione de maneira dinâmica à medida que seus requisitos aumentarem para ter até **129%** de retorno sobre o investimento\*



### Simplicidade

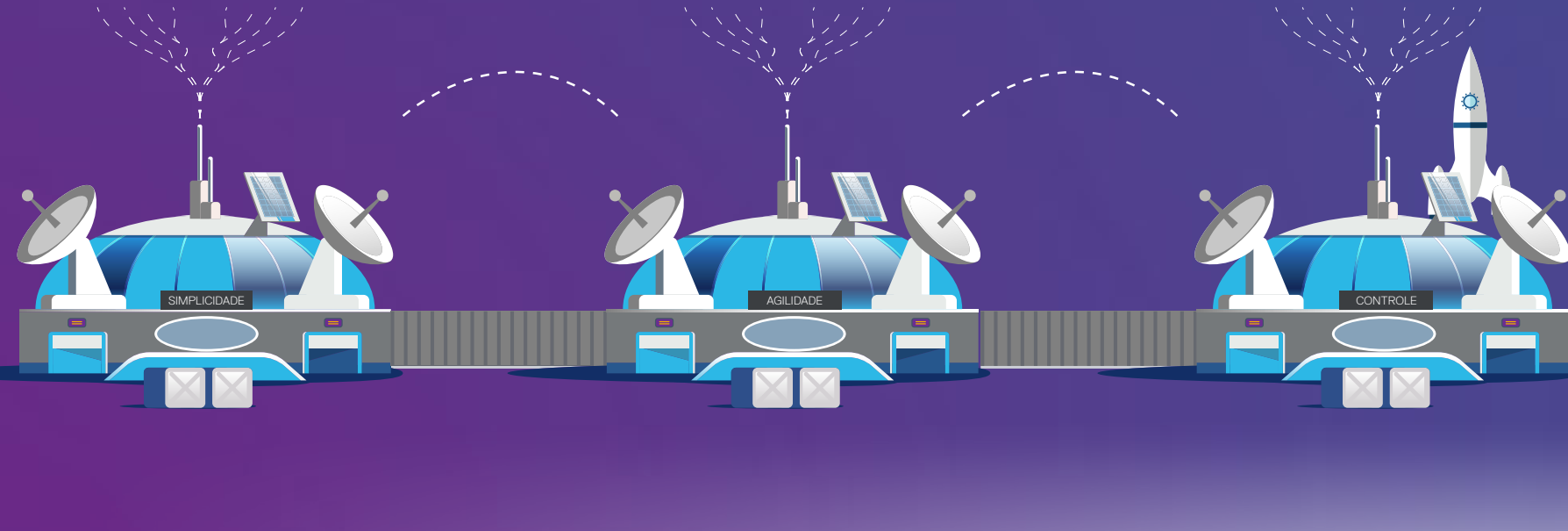
- Evite ciclos de previsão, compra e migração
- Deixe que a equipe de TI se concentre nas atividades que agregam mais valor

### Agilidade

- Aumente e reduza a capacidade com facilidade
- Deixe as despesas em dia com o uso real em vez do previsto

### Controle

- Ajuda você a atender aos requisitos de localização de dados, regulamentares e de auditoria
- Implemente uma estratégia de consumo na nuvem



Dimensionamento de dados não estruturados para organizações de biociências de qualquer porte



Esta imagem mostra a opção de gerenciamento feito pela Dell. Buffer que permite uso sob demanda limitado a 20% da capacidade básica para a opção gerenciada pelo cliente.

Pague o que usar

**Aumente a capacidade para projetos não planejados e fluxos de trabalho de pesquisa e diminua-a dinamicamente quando eles forem concluídos.**

Transparência com preço único sem taxas excedentes para uso sob demanda acima do compromisso básico.

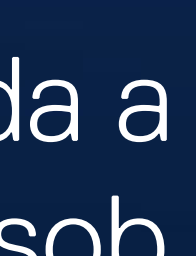


Diminua os riscos no investimento com flexibilidade e controle

**Garanta que os requisitos de armazenamento de dados não se transformem em atrasos nas pesquisas e nos experimentos.**

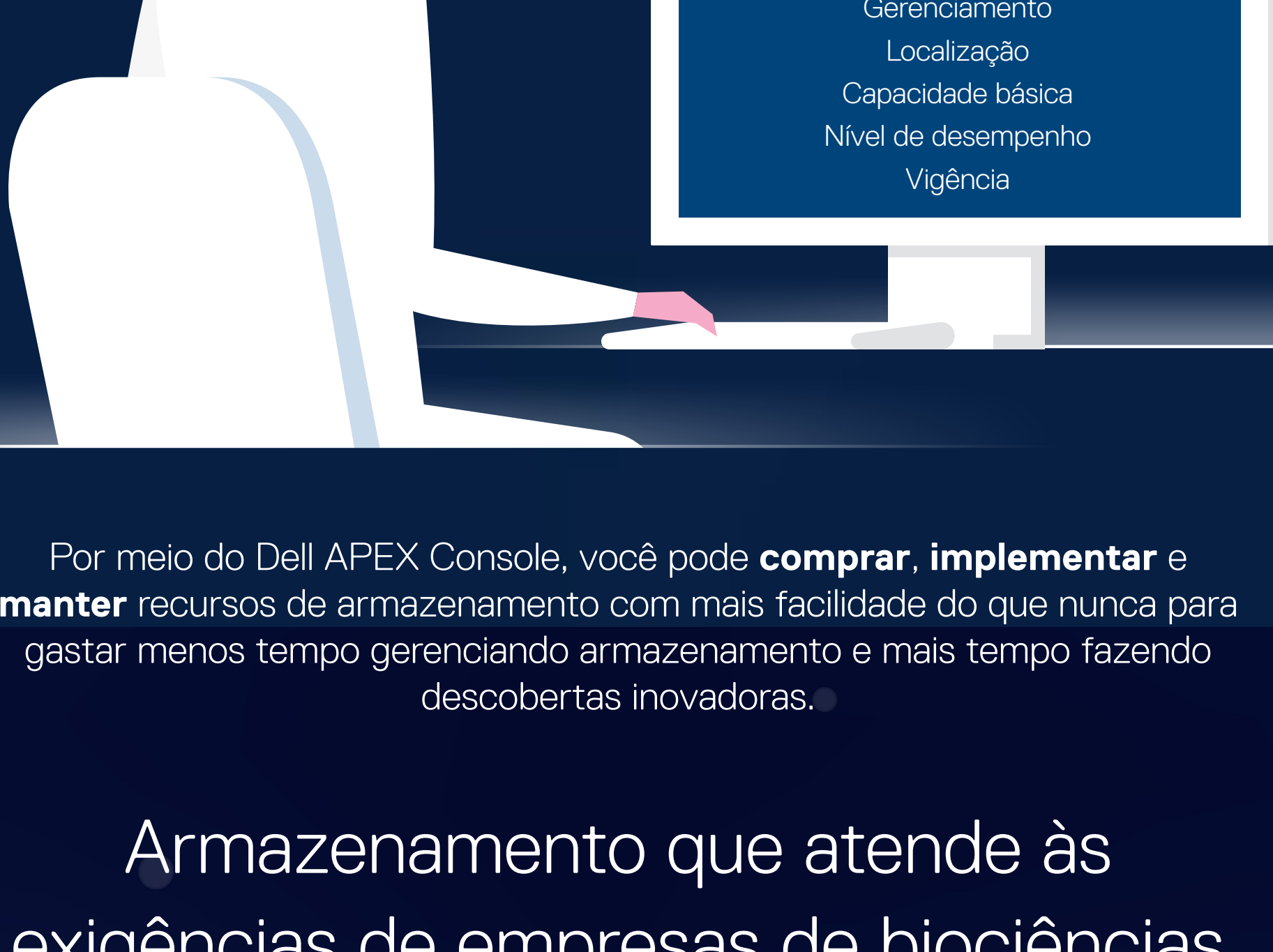
Com a opção de implementar o Dell APEX Data Storage Services File no local ou em uma instalação de colocação interconectada gerenciada pela Dell®, você pode eliminar as atividades de planejamento do data center, acelerar a estratégia multicloud e colocar seu conteúdo o mais próximo possível de seus aplicativos.

Como alternativa, você pode ter ainda mais controle sobre a infraestrutura de armazenamento com a opção do Dell APEX Data Storage Services File gerenciada pelo cliente.



Gerencie toda a jornada "as a service" sob demanda

**Realoque serviços de TI para dar suporte a trabalho científico importante.**



Por meio do Dell APEX Console, você pode **comprar, implementar e manter** recursos de armazenamento com mais facilidade do que nunca para gastar menos tempo gerenciando armazenamento e mais tempo fazendo descobertas inovadoras.

Armazenamento que atende às exigências de empresas de biociências

Para saber mais sobre como conduzir experimentos e descobertas com armazenamento elástico

[Clique aqui](#)

Para saber mais sobre o Dell APEX Data Storage Services

[Clique aqui](#)



Referência da fonte

\*Estudo New Technology: Projected Total Economic Impact de Forrester, encomendado pela Dell Technologies, junho de 2021. Estimativas feitas durante três anos, com base em entrevistas com quatro organizações que usam o Dell APEX Data Storage Services, agregadas e combinadas em uma organização mista, e em respostas de pesquisas com mais 121 responsáveis pelas decisões de TI. Os resultados reais podem variar. [Relatório completo](#)

\*A implementação de colocação gerenciada pelo Dell não está disponível em assinaturas com gerenciamento feito pelo cliente. Para ver a disponibilidade regional da implementação de colocação gerenciada pela Dell, consulte [www.Dell.com/Access-APEX](http://www.Dell.com/Access-APEX)

Copyright © 2022 Dell Inc. ou suas subsidiárias. Todos os direitos reservados.