



Encomendado pela Dell EMC

BRASIL

A era dos dados está mudando a forma de as organizações pensarem sobre os dados, monetizarem e protegê-los

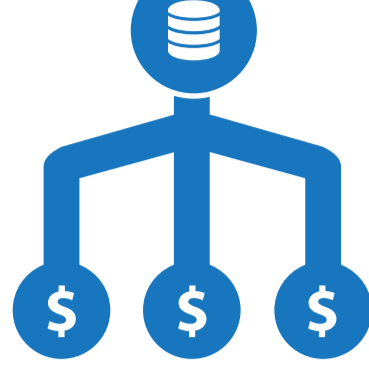
O volume de dados que estão sendo gerenciados está crescendo a uma taxa fenomenal.

Em 2016: **1,10 PB** Em 2018: **9,95 PB**

OS DADOS AGORA SÃO UM ATIVO PARA A MAIORIA DAS EMPRESAS



94%
percebem o valor potencial que esses dados detêm



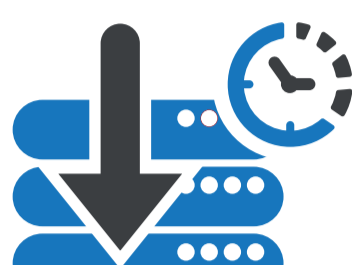
49%
veem os dados como extremamente valiosos (ou seja, dados = capital) e estão monetizando-os atualmente

E PROTEGER OS DADOS É MAIS IMPORTANTE AGORA DO QUE NUNCA

O custo do tempo de inatividade

38% têm experimentado tempo de inatividade não planejado do sistema nos últimos 12 meses

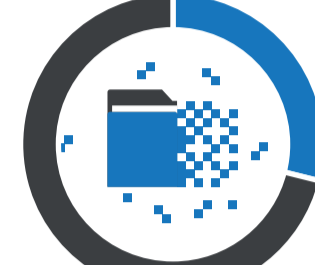
Com um custo médio (US\$) de **US\$ 389.000**



O custo da perda de dados

35% têm experimentado perda de dados nos últimos 12 meses

Com um custo médio (US\$) de **US\$ 368.000**



APESAR DESSE RISCO, AS ORGANIZAÇÕES TÊM CONFIANÇA LIMITADA EM SUAS SOLUÇÕES DE PROTEÇÃO DE DADOS



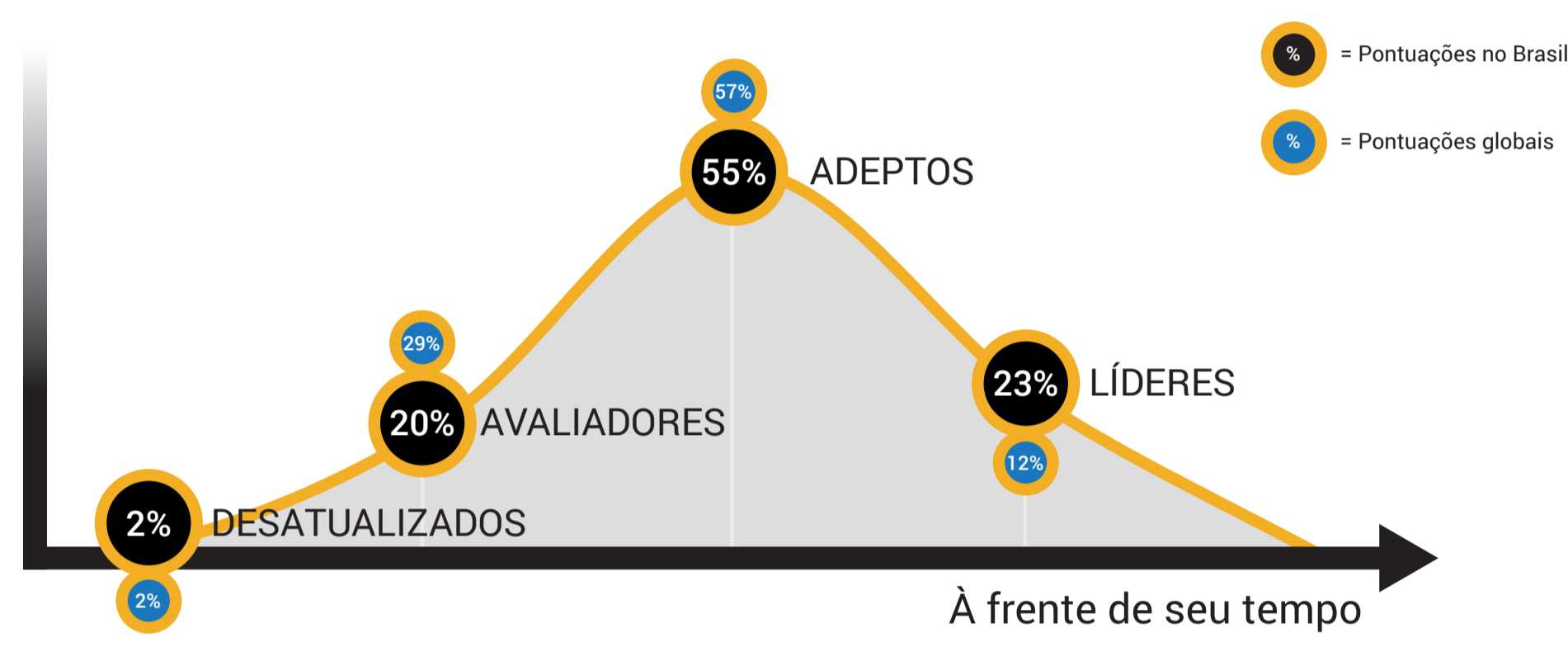
56%
não têm muita certeza de que podem atender aos objetivos de nível de serviço para recuperar completamente sistemas e dados



84%
acham que sua solução atual de proteção de dados não permitirá enfrentar todos os desafios da empresa no futuro

Porém, algumas organizações são mais bem equipadas que outras para estender e proteger o valor de seus dados

PONTUAÇÕES DO GLOBAL DATA PROTECTION INDEX – BRASIL



O Dell EMC Global Data Protection Index* classifica os países de acordo com a maturidade das abordagens de proteção de dados, concedendo mais pontos às organizações de cada país por:



Menores tempos de recuperação



Confiança em sua infraestrutura



Sistemas modernos de proteção de dados



Maior avaliação dos dados

ORGANIZAÇÕES DO MUNDO TODO VALORIZAM OS DADOS MUITO FREQUENTEMENTE

DESATUALIZADOS AVALIADORES ADEPTOS LÍDERES

	DESATUALIZADOS	AVALIADORES	ADEPTOS	LÍDERES
Os dados são extremamente valiosos – estamos atualmente monetizando-os	- **	10%	55%	74%
Estamos investindo em ferramentas de retenção de dados e lógica analítica	-	50%	36%	22%
Nós vemos o valor potencial dos dados	-	15%	7%	4%

*A pergunta é: "Qual é o valor que sua organização atribui aos dados?" foi usada como parte do cálculo do modelo de maturidade de 2018. Essa pergunta contribuiu com uma ponderação de 11% à pontuação geral de maturidade da proteção de dados em 2018. ** Tamanho da base baixo para os Desatualizados (2) no Brasil, portanto os dados não são exibidos nos gráficos

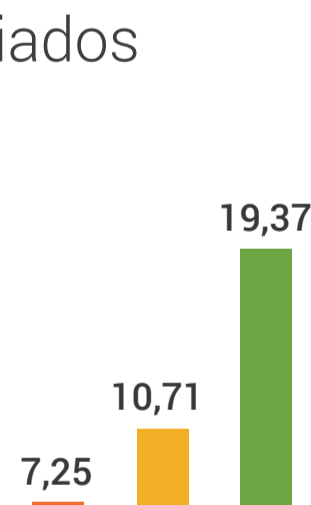
Cada vez mais, as organizações estão encontrando novas formas de obter valor dos dados por meio de vários esforços de transformação digital. Isso requer ajustes na tecnologia e no modelo de negócios para obter sucesso.

COMO A MATURIDADE NA PROTEÇÃO DE DADOS AFETA O TRATAMENTO QUE AS ORGANIZAÇÕES DÃO AOS DADOS

RESULTADOS NA REGIÃO DAS AMÉRICAS
Os dados exibidos são específicos da região apenas

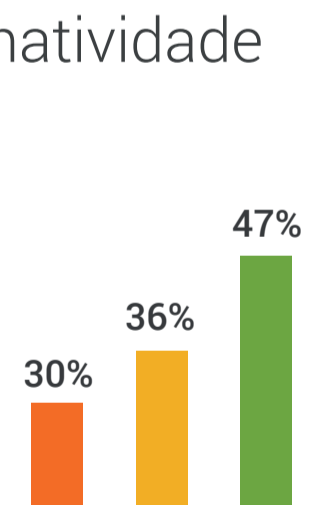
Volume total de dados gerenciados

Os Líderes têm **3x** mais dados (em PB) que os Avaliadores, em média



Receita perdida devido ao tempo de inatividade

Contudo, os Líderes têm mais chances de informar receita perdida devido ao tempo de inatividade

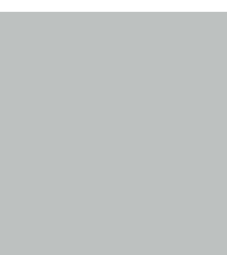


Os custos médios (US\$) de perda de dados destacam por que os Líderes priorizam a proteção de dados



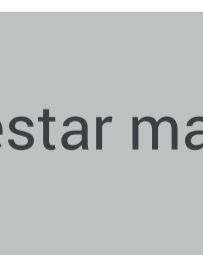
Embora os Líderes estejam em melhor posição para evitar incidentes, eles também são mais expostos porque suas empresas dependem mais dos dados

Como você pode estar mais bem preparado?



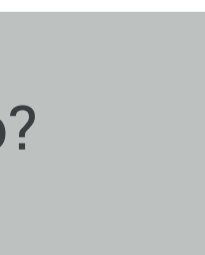
Simplifique o ambiente de dados.

Disponibilize os dados e mantenha-os protegidos desde o edge-to-core até várias nuvens.



Otimize qualquer carga de trabalho em escala.

Utilize a mobilidade de dados avançada e a automatização orientada por políticas.



Proteger ativos de dados.

por meio da redução de riscos superior e segurança avançada.

***Metodologia:**

Pesquisa realizada pela Vanson Bourne entre setembro e novembro de 2018. Os respondentes eram tomadores de decisões de TI de organizações privadas e públicas com mais de 250 funcionários. Houve um total de 2.200 respondentes de 18 países (200 de cada um dos seguintes países: EUA, Reino Unido, França e Alemanha). Os outros países (Canadá, México, Brasil, África do Sul, EAU, Itália, Suíça, Holanda, Austrália, Japão, China, Coreia do Sul, Índia e Cingapura) tiveram 100 respondentes cada.

Para criar a curva de maturidade, perguntas específicas foram feitas aos tomadores de decisões de TI a respeito de confiança, estratégia e infraestrutura de backup e recuperação, bem como o valor que dão aos dados. Cada seção recebeu uma pontuação, e a pontuação total mais alta possível foi 138. A pontuação de 138 foi usada para fornecer uma pontuação de maturidade geral. Esses tomadores de decisões de TI foram divididos em quatro segmentos, da menor pontuação para a maior: Desatualizados em proteção de dados (com 0 a 34 pontos), Avaliadores de proteção de dados (com 35 a 69 pontos), Adeptos de proteção de dados (com 70 a 104 pontos) e Líderes em proteção de dados (com 105 a 138 pontos).

A Dell EMC, uma parte da Dell Technologies, permite que as organizações se modernizem, automatizem e transformem seus datacenters por meio de infraestruturas convergentes líderes do setor, servidores, armazenamento e tecnologias de proteção de dados. Isso oferece uma base confiável para as empresas transformarem o setor de TI com a criação de uma nuvem híbrida e transformarem seus negócios com a criação de aplicativos nativos da nuvem e soluções de Big Data. A Dell EMC presta serviços aos clientes em 180 países, inclusive 99% das empresas da Fortune 500, com o portfólio mais amplo e inovador do setor, desde edge-to-core-to-cloud.

Encomendado pela Dell EMC.

Para obter mais informações, visite: DellEMC.com/GDPI

