

# APROFUNDAMENTO NA TECNOLOGIA DO ÍNDICE DELL (WE) CITIES

TECNOLOGIA NO ECOSISTEMA DAS MULHERES FUNDADORAS

## TECNOLOGIA E TALENTO

# 2X

mais menções de confiança em profissionais de tecnologia **contra o uso do próprio conhecimento**

# Quase metade

48% de todas as menções relacionadas a talentos citaram o **suporte confiável de um fornecedor de TI como algo crítico**

## TECNOLOGIA E CAPITAL

# 49%

cita custos como a maior barreira **para a adoção de tecnologia**

Os problemas de custo para esse grupo estão divididos da seguinte forma:

# 30%

Taxas de licença de software em andamento

# 14%

Custos com pessoal

# 14%

Integração de tecnologia

# 14%

Custos de desenvolvimento sob demanda

## DUAS ESTRATÉGIAS PRINCIPAIS PARA O FINANCIAMENTO DE TECNOLOGIA

### GESTÃO DE CAPITAL

(Comunidade de Financiamento e Investidores)

#### PRÓ

Facilita a estratégia orientada para o crescimento de longo prazo

#### CONTRA

Pode ser difícil obter o ROI antecipadamente, aumentando os riscos

### GESTÃO DE CUSTOS

(Modelos de assinatura/Taxas correspondentes com fluxos de caixa)

#### PRÓ

Reduz o risco financeiro e pode facilitar a obtenção/rapidez do ROI

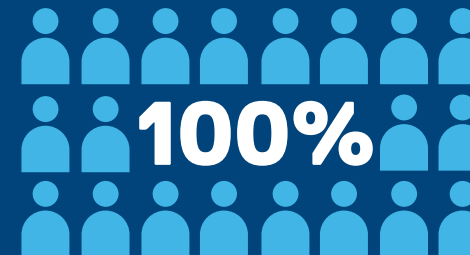
#### CONTRA

Pode haver uma restrição à tecnologia, limitando a capacidade de escalar rapidamente

DW/EN  
Dell Women's Entrepreneur Network

POWER PLACES

## TECNOLOGIA E MERCADOS



veem a tecnologia como uma parte importante da expansão de seus negócios



50% querem capitalizar a capacidade da tecnologia de acessar novos mercados



30% veem isso como um facilitador para a conexão profunda com os clientes nos mercados existentes

## TECNOLOGIA E CULTURA

# 100%



Usam a tecnologia da computação em nuvem para acesso de qualquer lugar (com internet) para um melhor gerenciamento do trabalho/ e das obrigações do dia-a-dia

# 10/10



citaram redes confiáveis como a chave para tomar decisões embasadas e eficazes sobre tecnologia e uso