

# A REVOLUÇÃO DA MOBILIDADE DA FORÇA DE TRABALHO ESTÁ POSTA À PROVA

A Revolução da Mobilidade da Força de Trabalho oferece grandes benefícios comerciais. Com a abordagem certa, ela promete mais produtividade, eficiência e precisão nas operações.

Então, testamos essa teoria.

Nossos clientes disseram que precisavam de uma experiência de usuário mais rápida, intuitiva e precisa em dispositivos móveis com finalidade específica. Sabendo que a entrada de dados é crucial para muitas atividades operacionais, comparamos os tipos de teclados. Testes de entrada em teclados virtuais e físicos em nossas operações de armazenamento revelaram alguns resultados interessantes...

## MAIS PRODUTIVIDADE



Entrada de dados 39% MAIS RÁPIDA para funcionários com um **teclado QWERTY virtual vs. ABC**



Entrada de dados 20% MAIS RÁPIDA para funcionários com um **teclado QWERTY virtual vs. teclado QWERTY físico\***

\* Em um dispositivo com tela 4,7"

ATENÇÃO SOBRE A DEMOGRAFIA:



Entrada de dados 57% MAIS RÁPIDA para funcionários entre 21 e 31 anos com um **teclado QWERTY virtual**.

Participantes com mais de 40 anos foram 15% mais rápidos em teclados QWERTY virtuais.

## MAIS EFICIÊNCIA



VS.



A velocidade de digitação em palavras por minuto foi maior para funcionários que usam **teclados virtuais vs. teclados físicos**

## MAIS PRECISÃO



60%

Redução de 60% nas taxas de erros com teclado QWERTY virtual vs. ABC

2,7% VS. 1%

Taxa de erros não corrigidos para funcionários que usam teclado físico vs. virtual



ATENÇÃO SOBRE A DEMOGRAFIA:

88%

Redução de 88% em taxas de erros para funcionários entre 21 e 31 anos com um teclado QWERTY virtual. Participantes com mais de 40 anos tiveram 35% menos erros em teclados QWERTY virtuais.

## O RESULTADO

A escolha de teclados físicos ou virtuais é apenas uma das considerações para empresas que implantam dispositivos móveis. Existem muitas outras coisas que podem acelerar os fluxos de trabalho, reduzir o tempo das tarefas e diminuir as taxas de erros na sua organização. Dentre elas, podemos citar o uso de sistemas operacionais corporativos modernos, a ergonomia do dispositivo e os fluxos de trabalho de aplicativos atualizados.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Q | W | E | R | T | Y | U | I | O | P |
| A | S | D | F | G | H | J | K | L |   |
| Z | X | C | V | B | N | M | < | > |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

**DESCUBRA A OPORTUNIDADE POR SI MESMO.**  
 Veja como a Revolução da Mobilidade da Força de Trabalho pode transformar a produtividade, eficiência e precisão em suas operações [AQUI >](#)

