



Fhinck

ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR PRODUCTIVITY

39%
FOCO PRODUTIVO

61%
FOCO PRODUTIVO

52%
FOCO PRODUTIVO

79%
FOCO PRODUTIVO

65%
FOCO PRODUTIVO

TOP 10 2018
open startups

PRODUCTIVITY

1º Lugar Ranking
Produtividade

TOP 100 2018
open startups

OPEN STARTUPS

2º Lugar Ranking
Geral

STARTUP DESTAQUE



LIGA INSIGHTS

▶▶▶ HR TECHS

STARTUP DESTAQUE



LIGA INSIGHTS

i STARTUPS

Residency 2018

 **CAMPUS
SÃO PAULO**

A Google SPACE



AVERAGE WORKER
IS ONLY PRODUCTIVE
2:53h

A person with glasses and earbuds is shown in profile, looking at a smartphone. The background is a dimly lit office with a computer monitor and keyboard. The image has a blue and green color scheme with a starry or particle effect overlay.

DISTRACTIONS

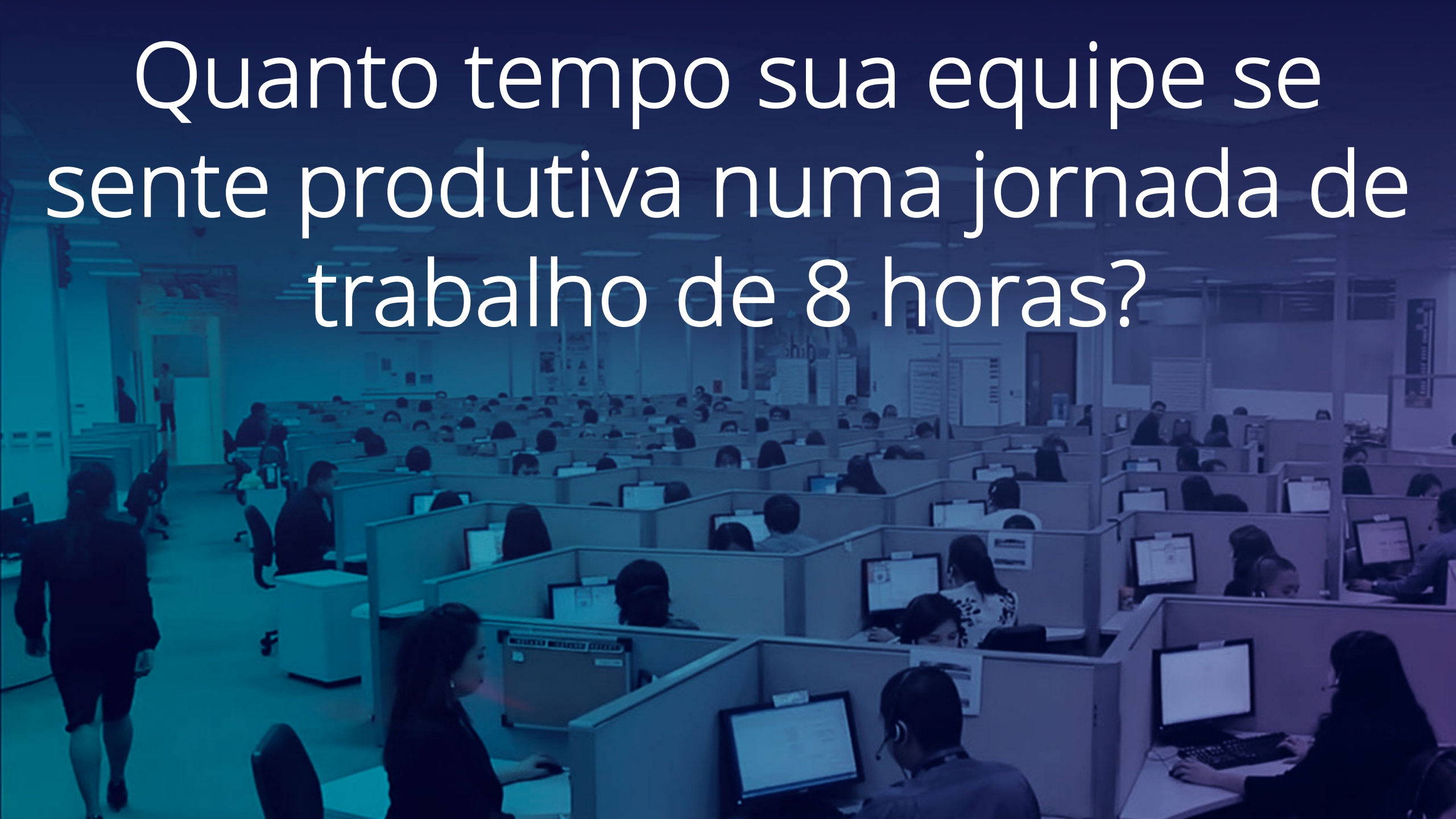
NEWS

SOCIAL MEDIA

MESSAGE APP

COFFEE CHAT BREAK CALLS
SEARCHING NEW JOBS

Quanto tempo sua equipe se sente produtiva numa jornada de trabalho de 8 horas?



Informação



Google Cloud
Platform

Dados

01100010
0100100100
0110101010
0101101010
1010101
010

Fhinc



SOFTWARE

Instalado nos computadores
acompanha a navegação de
todos os usuários



Bot Squad Analytics

01

Captura da Jornada de Trabalho



Foco Produtivo

Tempo focado no computador em atividades produtivas

40%

02



Espera Sistêmica

Tempo sem interagir no Sistema

20%

03



Internet Não-Corporativa

Tempo em sites categorizados como não-produtivos

12%



Atividade Fora do PC

Tempo com o computador bloqueado

10%

04



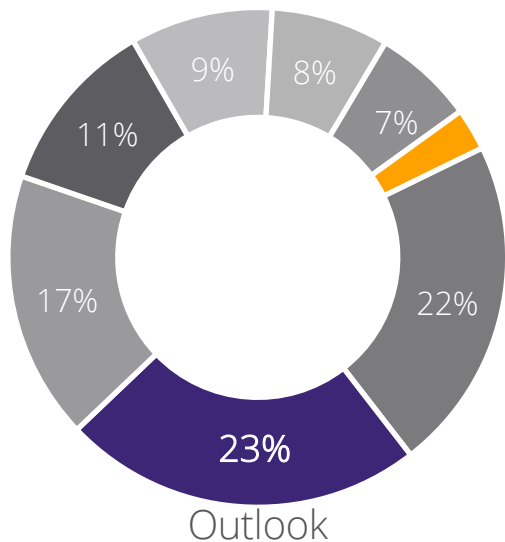
Atividade Não- Capturada

Computador desligado

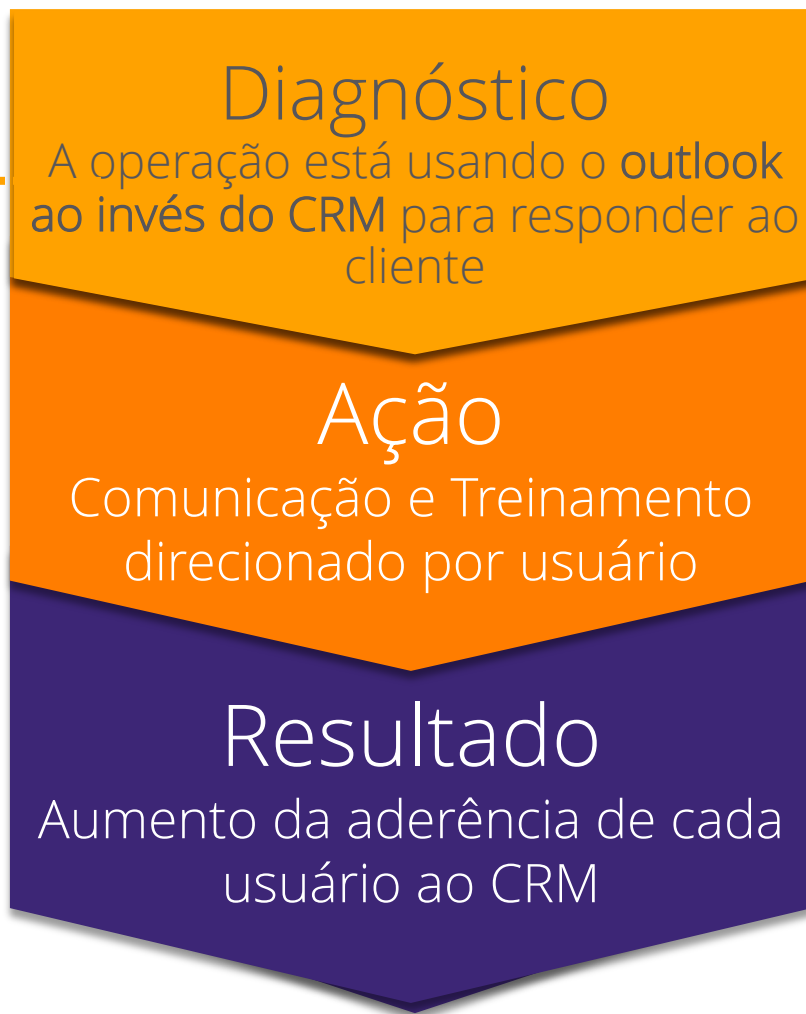
08%

05

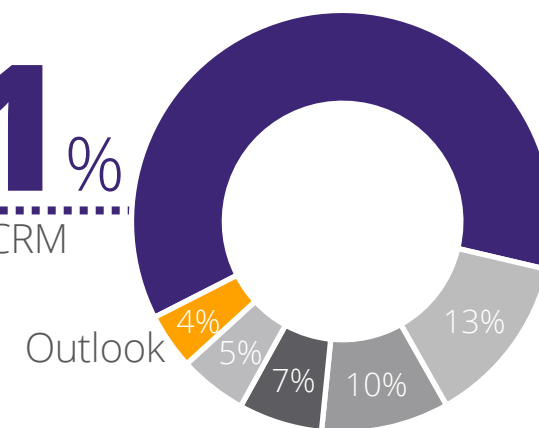
Bot Squad Analytics: Aderência de Sistemas



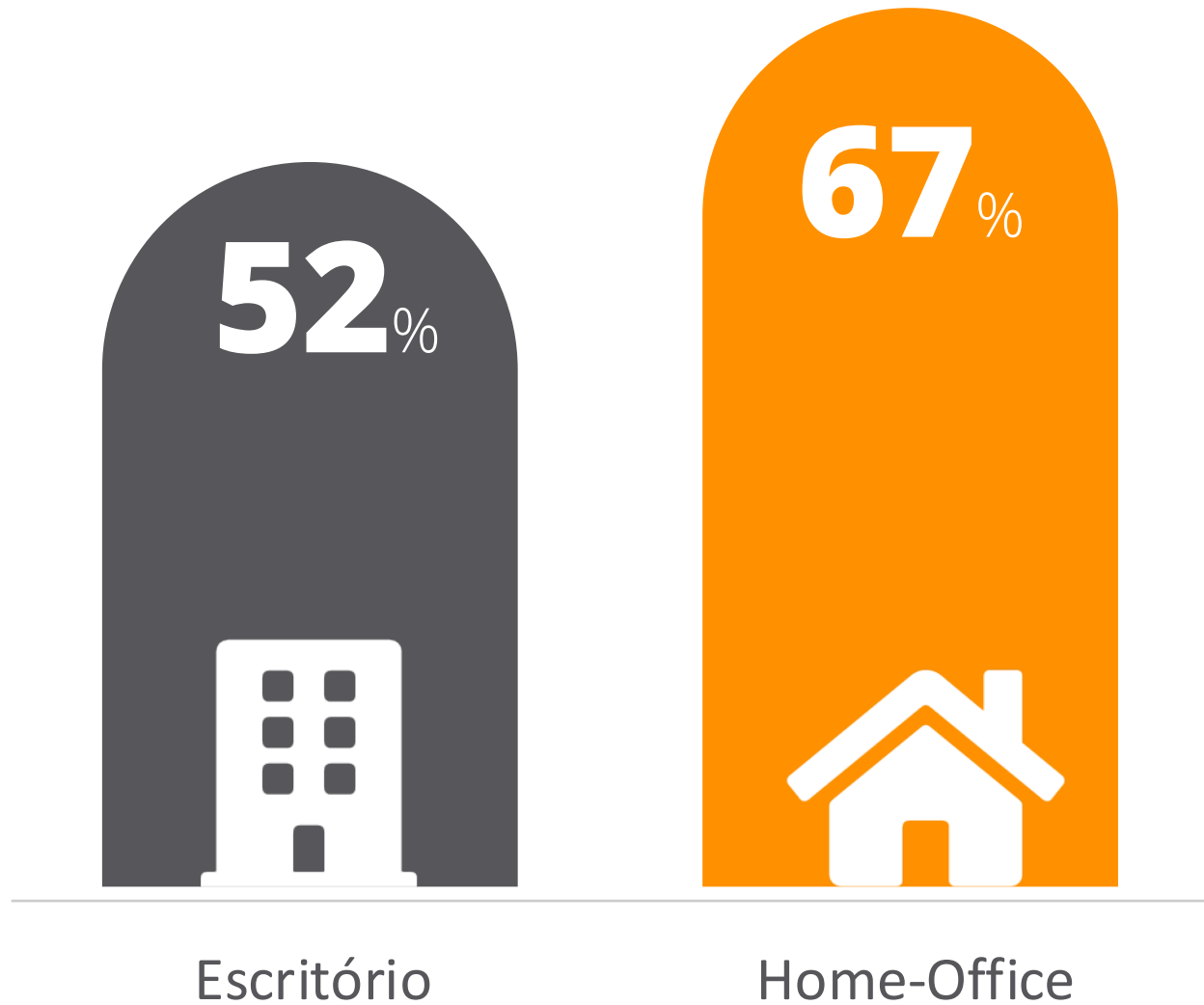
3%
Uso do CRM



61%
Uso do CRM

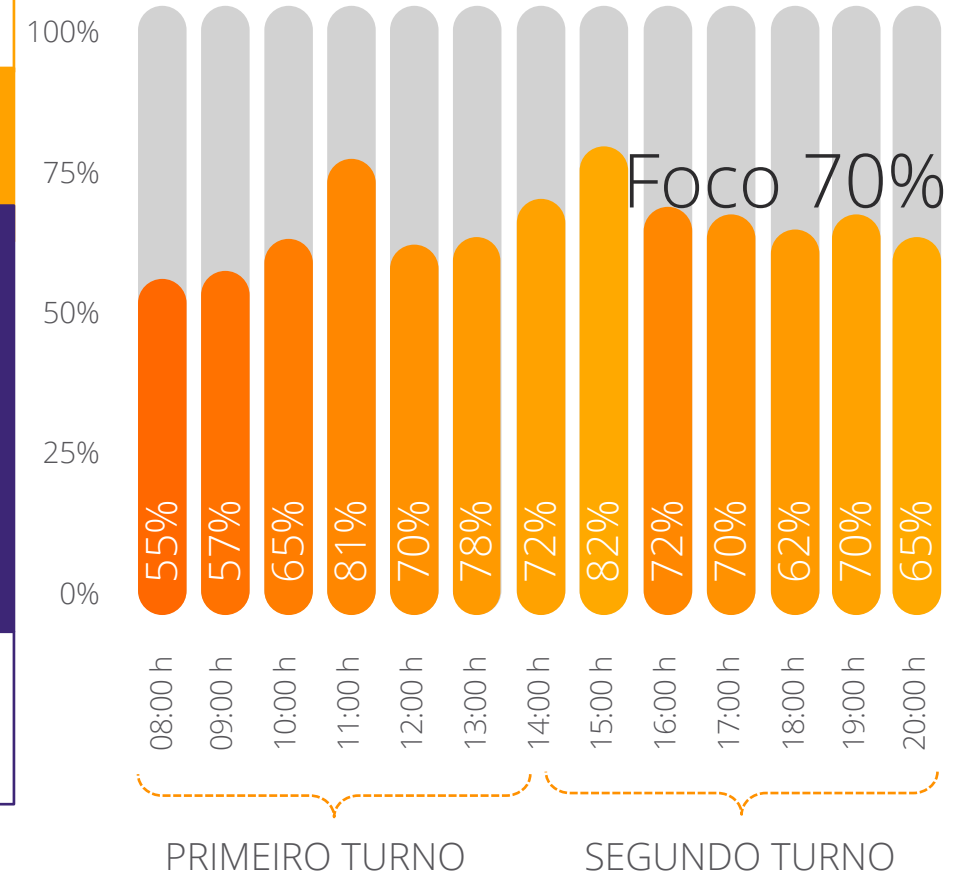
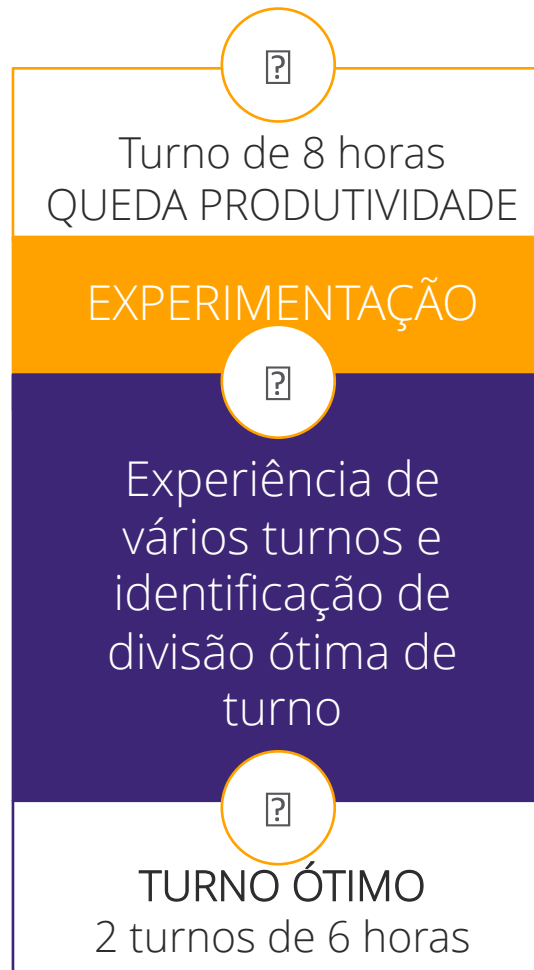
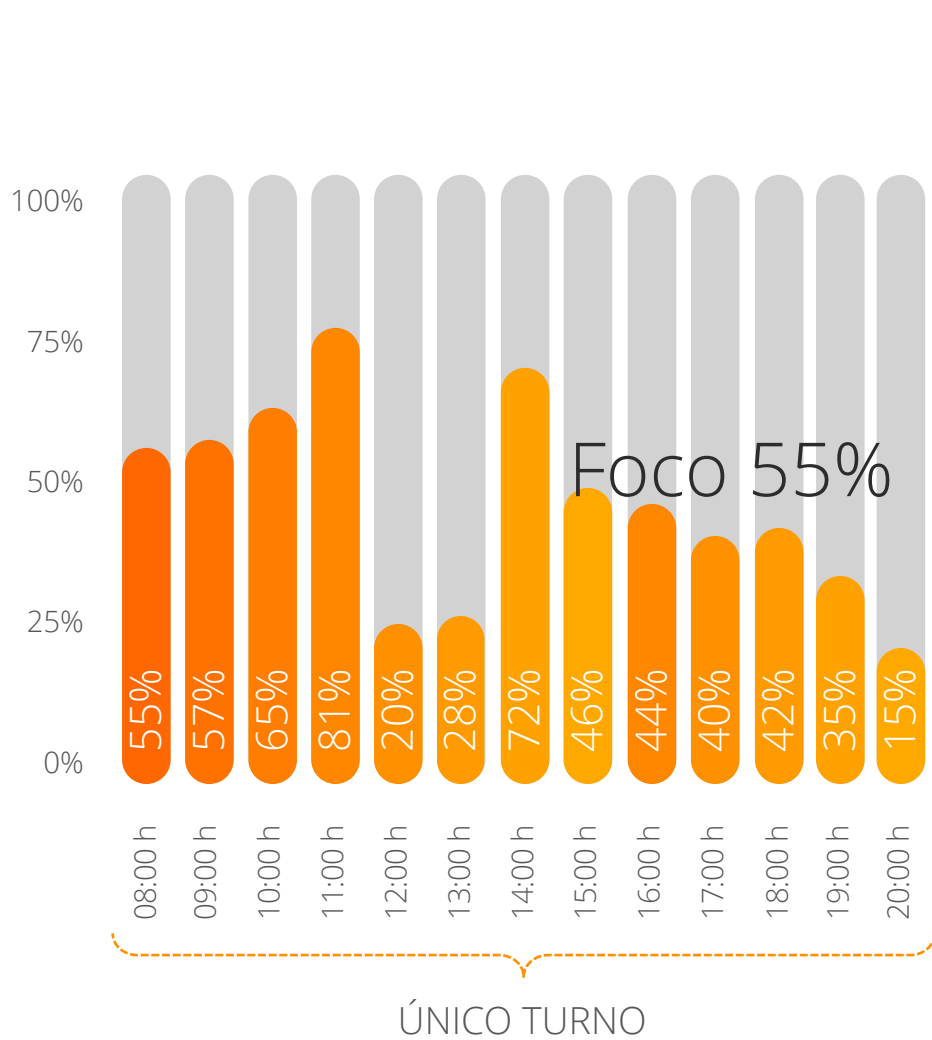


Destravando Home-Office



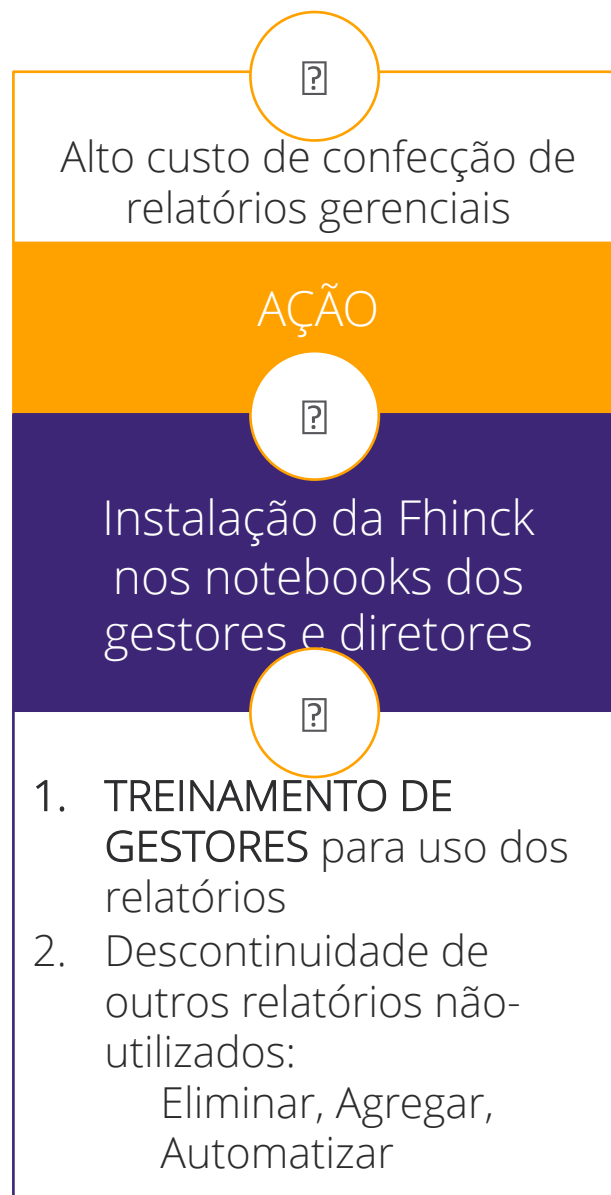
22%
Aumento de foco dos funcionários em home-office

Future of Work | Mindset de Experimentação



Bot Squad Analytics: Arquivos para Automatizar

DIAGNÓSTICO (ANTES)



RESULTADO (DEPOIS)



Bot Squad Analytics: Deep Dive

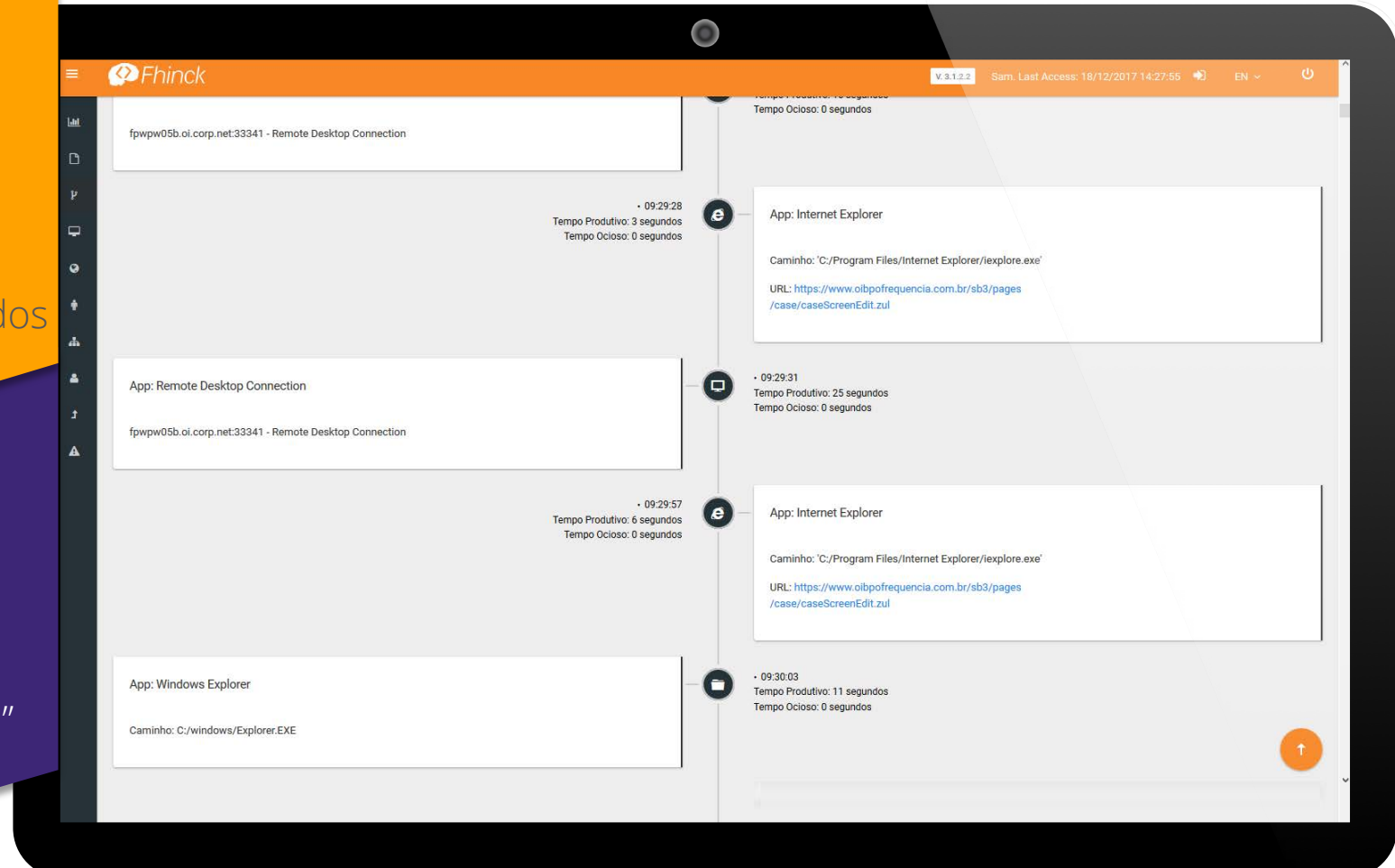


MAPEAMENTO REVERSO

Detalhe de todas as atividades de todos os usuários em escala

INSIGHT

“POR QUE” você faz dessa forma ao invés de “COMO VOCÊ REALIZA A ATIVIDADE”



data driven



Análise do foco em atividades produtivas

Tempo no computador, fora do computador, internet não-corporativa ociosidade sistêmica



Análise de arquivos manuais

Planilhas/documentos mais utilizados, controles paralelos, relatórios.



Análise automação de sistemas

Copiar e colar, cliques, alternância entre telas, sistemas não respondendo, aderência de sistemas. Heatmap de telas





Google Developers

Launchpad



Alguns clientes que já estão usando, explorando e testando a Finck

