

# CONHEÇA OS **RESULTADOS DE** ORGANIZAÇÕES QUE **IMPLEMENTARAM ESSAS ESTRATÉGIAS**

Foto: Osvaldo Afonso/Imprensa -MG.

#### Foto: Osvaldo Afonso/Imprensa -MG.

# **QUEM JÁ FEZ?**



# TRANSPORTE A PÉ

CASE: evento para 100 pessoas

ÇÃO: grupo de caminhada, curso de 2 km

### **SULTADOS:**

- ← Gasto de 165 kcal
- \$ Economia de R\$ 15 (em relação ao táxi)
- 0,5 kg de CO2 não emitido por pessoa





# **BICICLETA**

CASE: organização com 600 funcionários

**AÇÃO:** aplicativo que transforma deslocamentos de bicicleta em um jogo

### **RESULTADOS:**

- S Economia estimada de R\$ 120 mil em estacionamento
- © 8,5 tCO2eq não emitidas
- Nenhum acidente de trânsito em mais de 2.500 deslocamentos



Foto: Daniel Hunter/WRI Brasil.



# TRANSPORTE COLETIVO

CASE: organização com 15 mil funcionários

AÇÃO: readequação dos itinerários e aumento da frequência das linhas de ônibus no local

### RESULTADOS:

- \$ Redução no valor da tarifa para os antigos usuários do serviço executivo
- © Redução do tempo de viagem, em consequência da utilização dos corredores
- 1 Integração física e tarifária com as demais linhas do sistema



Foto: Mariana Gil/WRI Brasil.



CASE: organização com 1.000 funcionários

**AÇÃO:** adoção de aplicativo de carona corporativa **RESULTADOS:** 

#### • 1,300 caronas realizadas

- 3.700 horas de networking
- 6 4,5 tCO2eq não emitidos
- (E) 20% menos vagas de estacionamento (em conjunto com política de rodízio)



Foto: BYND.



# TRANSPORTE FRETADO

CASE: organização com 4 mil funcionários

**AÇÃO:** otimização das rotas do transporte fretado já existente

### **RESULTADOS:**

- \$ Economia estimada de R\$ 940 mil
- Redução de atrasos e do estresse dos funcionários, que podem aproveitar o deslocamento para atividades diversas



Foto: Mariana Gil/WRI Brasil.



# **ESTACIONAMENTO**

CASE: universidade com 20 mil alunos

**AÇÃO:** cobrança pela utilização do estacionamento (4 mil vagas)

### **RESULTADOS:**

- Organização zerou os custos com a manutenção do estacionamento
- Redução entre 9% e 12% nos deslocamentos com veículos



Foto: Juliano Geraldi.



# **TELETRABALHO**

CASE: organização com 4 mil funcionários

AÇÃO: implementação de política de teletrabalho

### RESULTADOS:

- C 4,5 mil horas de deslocamento evitadas
- © 13,5 tCO2eq não emitidas por ano
- \$ Economia de R\$ 2 mil em despesas
- 🏂 Melhora na qualidade de vida para 75% dos participantes
- Aumento na produtividade de 64% dos participantes



Foto: Daniel Hunter/WRI Brasil.



**WRIBRASIL** 

**FAZ PELA MOBILIDADE E PELAS** PESSOAS?



Até **80%** dos deslocamentos nas cidades brasileiras são realizados por motivo de trabalho ou estudo. Perdemos, em média, de **10 a 15** dias por

Números tão expressivos mostram que melhorar a mobilidade urbana também é uma responsabilidade do setor corporativo. Ao implementar soluções de mobilidade corporativa, as organizações podem reduzir gastos, aumentar a produtividade, contribuir para a redução de emissões e congestionamentos e melhorar a qualidade de vida.

# Benefícios da adoção de um plano de **MOBILIDADE CORPORATIVA**



PARA AS

**PESSOAS** 





Retenção de talentos e redução da rotatividade

Adaptação à mudança do

local da organização

Melhoria na pontualidade dos funcionários

de pessoas com mobilidade reduzida

Cumprimento de metas de sustentabilidade

Aumento da acessibilidade

ao local de trabalho

Aumento de inclusão

Melhoria da imagem institucional frente aos parceiros e à sociedade

**७**₺

Melhoria no clima organizacional

Promoção de equidade

Redução do número

de faltas ao trabalho

Redução dos custos com benefícios ao transporte individual (auxílio combustível, estacionamento, frota)

> Melhoria no desempenho em índices financeiros de sustentabilidade

espaço físico do escritório

Redução da demanda por vagas de estacionamento

Inclusão em boas práticas de normas internacionais

### Diminuição dos acidentes de trânsito quando houver **REGIÃO** aumento do uso de meios de transporte mais sustentáveis de qualidade -------

Estímulo a negócios de mobilidade mais sustentável



Redução da poluição local e da emissão dos gases de efeito estufa (pegada de carbono)



# **QUEM PODE FAZER?**

### **ESTACIONAMENTO**

### TRANSPORTE FRETADO

## CARONA

# TELETRABALHO

# BICICLETA

## TRANSPORTE A PÉ

# TRANSPORTE COLETIVO

Estas soluções podem ser adotadas por organizações de qualquer porte, públicas ou privadas, sejam empresas, escolas ou universidades.

