



# Impacto das chuvas na indústria do Rio de Janeiro

12/04/2019

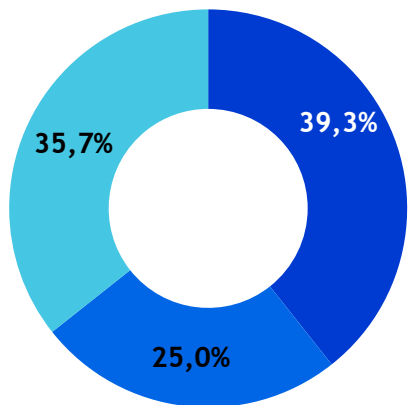
# Perfil dos respondentes

Ouvidas **516** indústrias na RM e Sul fluminense

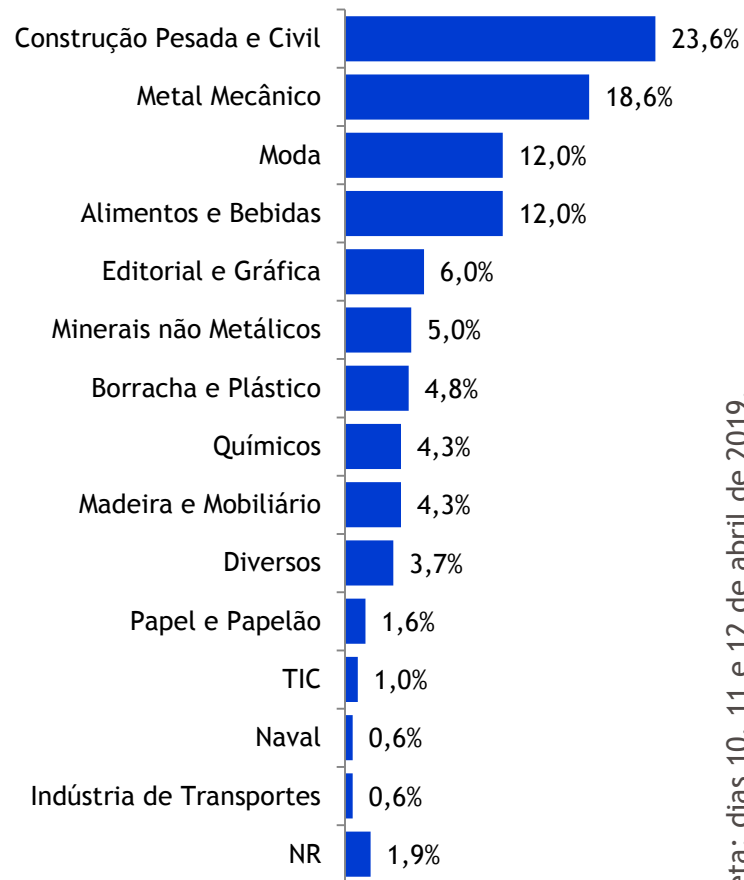
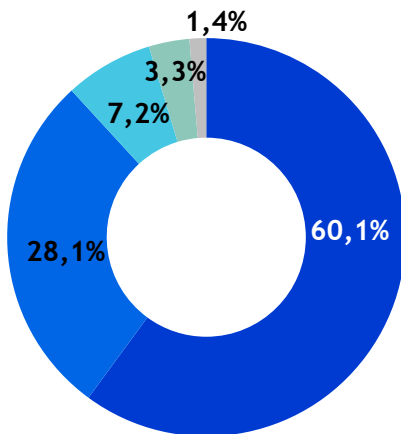
Responsáveis por **37.150** trabalhadores

Margem de erro: **4,3** p.p.

- Proprietário/Sócio
- Gerente/Diretor/Alto executivo
- Corpo técnico

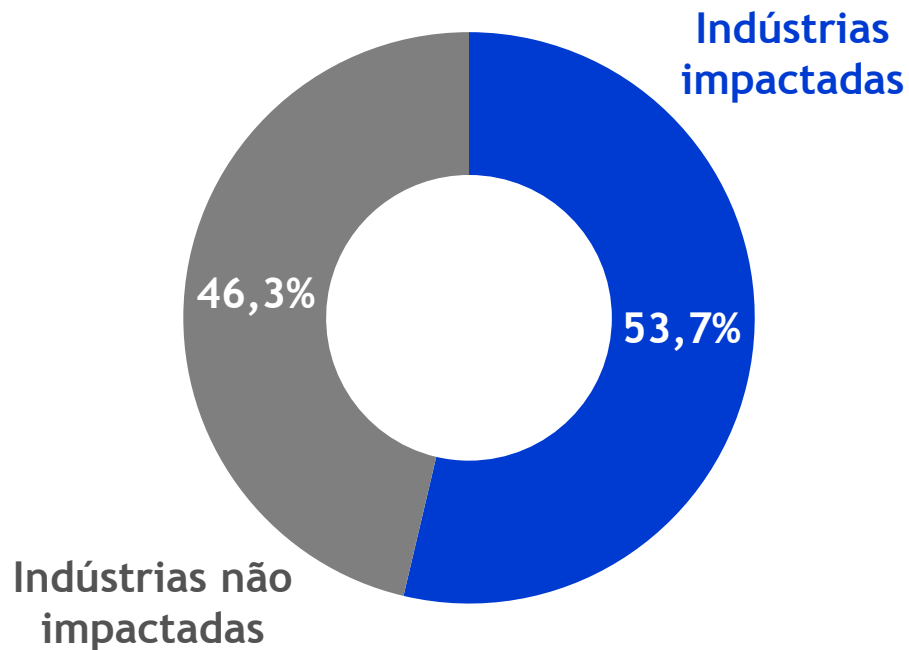


- Micro
- Pequena
- Média
- Grande
- NR



Coleta: dias 10, 11 e 12 de abril de 2019.

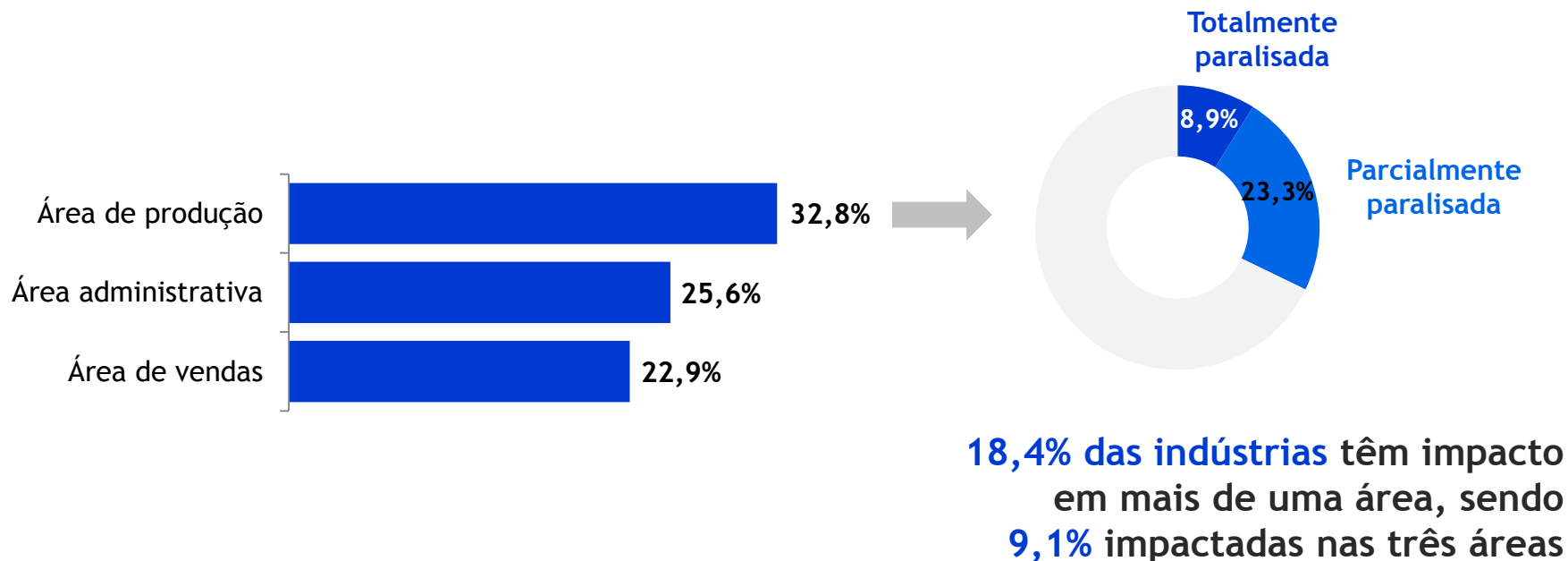
# Mais da metade das indústrias da região foram impactadas pelas chuvas



Construção Pesada e Civil e **Moda** foram os setores mais impactados

# Para 3 em cada 10 indústrias, a chuva afetou diretamente sua produção e 1 em cada 10 chegou a ter a produção totalmente paralisada

Áreas de vendas e áreas administrativas também sofreram impactos



# 38% das indústrias relataram alagamentos em seu entorno, impossibilitando a chegada de funcionários em 34% das empresas

Mais de 20% teve dificuldade no escoamento da produção e no recebimento de matéria prima

Para algumas empresas os problemas vão além: 12% das indústrias tiveram seu parque industrial alagado e mais de 5% relataram matéria prima e/ou produto final danificados



Cada indústria lista em média **3 impactos** sentidos em decorrência das chuvas

## Sobre a ausência de funcionários:

**12,1%** de todos os trabalhadores da RM e Sul fluminense não conseguiram chegar aos seus postos de trabalho, o que equivale a mais de **45,5 mil pessoas** com deslocamento prejudicado pelas chuvas.

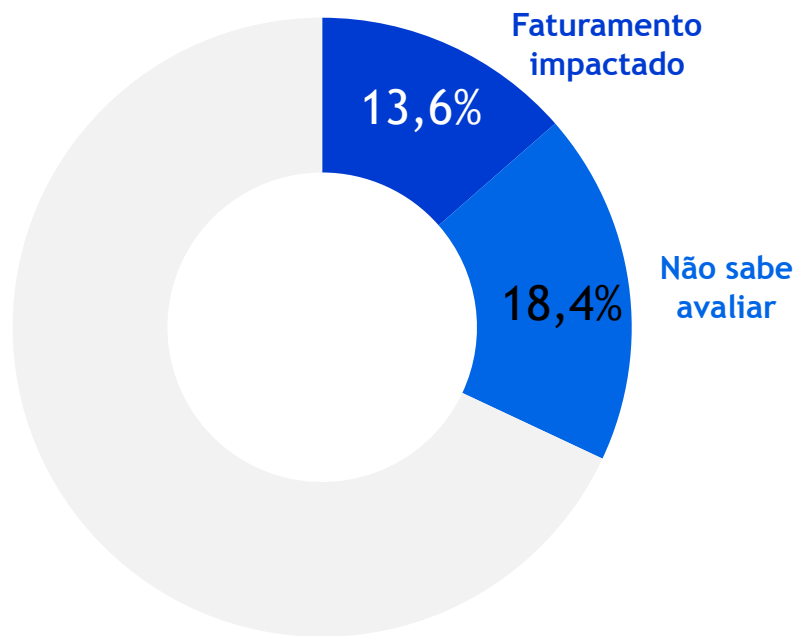


# R\$ 39,8 milhões

de perda no PIB da indústria do Rio em decorrência das chuvas, considerando apenas o impacto direto

# Pelo menos 14% das indústrias já identificaram perdas em seu faturamento por conta das chuvas

Outros 18% ainda não sabem avaliar





**5%** das indústrias ainda não teve seu funcionamento completamente reestabelecido

E elas estimam que levarão em média **8 dias** para normalizar sua operação



# Metodologia

**Amostra:** foram ouvidas 516 indústrias

**Setores:** Indústria de Transformação e Construção Pesada e Civil

**Região:** Metropolitana e Sul Fluminense

**Margem de erro:** 4,3 p.p.

**Método:** estudo quantitativo com aplicação telefônica, através de questionário estruturado

**Coleta:** dias 10, 11 e 12 de abril de 2019