



SÃO PAULO

## Projeto 4

Desconstruindo o Dashboard e Resolvendo  
Problemas de Análise na Área de Logística

Este desafio é diferente dos anteriores: você receberá um **Dashboard cheio de erros e inconsistências** e terá a missão de **desconstruí-lo e reconstruí-lo** para apresentar análises profissionais, aplicando tudo o que aprendeu ao longo do curso.

## Cenário

Uma empresa de logística solicitou a criação de um Dashboard para acompanhar o desempenho do processo de entrega de produtos. No entanto, o profissional responsável pela primeira versão não tinha domínio do Power BI e entregou um trabalho com diversos problemas visuais, estruturais e de cálculo.

Agora, os diretores da empresa pediram sua ajuda para:

- **Revisar o Dashboard atual**
- **Corrigir os problemas e apresentar uma versão aprimorada**

## Objetivo

O Dashboard deve exibir os seguintes **KPIs de Logística**:

1. **Total de Entregas no Prazo por Canal de Entrega**
2. **Percentual de Entregas Antecipadas por Equipe de Entrega**
3. **Total de Entregas por Mês**
4. **Total de Entregas de Produtos dos Top 5 Vendedores**
5. **Total de Entregas com Atraso por Cidade**
6. **Percentual de Entregas por Status de Entrega**

## Instruções

Analise cuidadosamente o Dashboard fornecido e identifique os erros. Em seguida, entregue uma versão final que seja clara, funcional e visualmente profissional.

**Dica:** Tente resolver por conta própria! Esse exercício é essencial para consolidar seu aprendizado.

