# Introdução

Este relatório apresenta os resultados consolidados do projeto, abrangendo:

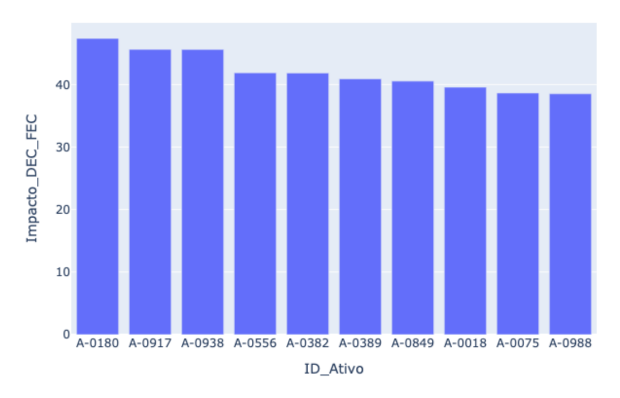
- Objetivos do projeto e metodologia aplicada.
- Resultados obtidos em cada sprint.
- Visualizações e dados de apoio para priorização e tomada de decisão.

#### Sprint 1: Análise Exploratória

A análise exploratória identificou as principais variáveis e características dos ativos de média tensão da rede subterrânea, com foco na frequência de falhas, tempo de operação, impacto DEC/FEC e número de clientes afetados.

# **Gráfico: Ativos com Maior Impacto DEC/FEC**

# Ativos com Maior Impacto DEC/FEC



**Sprint 2: Modelo Inicial de Criticidade** 

Um modelo preliminar de criticidade foi desenvolvido, considerando pesos ajustáveis para as variáveis frequência de falhas e impacto DEC/FEC. Cenários foram simulados para validar a robustez.

#### Sprint 3: Validação e Ajustes

Os resultados das validações técnicas ajustara	n os pesos para refletir a realidade operacional.
O modelo foi refinado e priorizou os ativos com	maior criticidade.

# **Gráfico: Ativos Mais Críticos**

# Ativos com Maior Impacto DEC/FEC

