

Relatório Final - Critérios de Classificação da Criticidade

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.

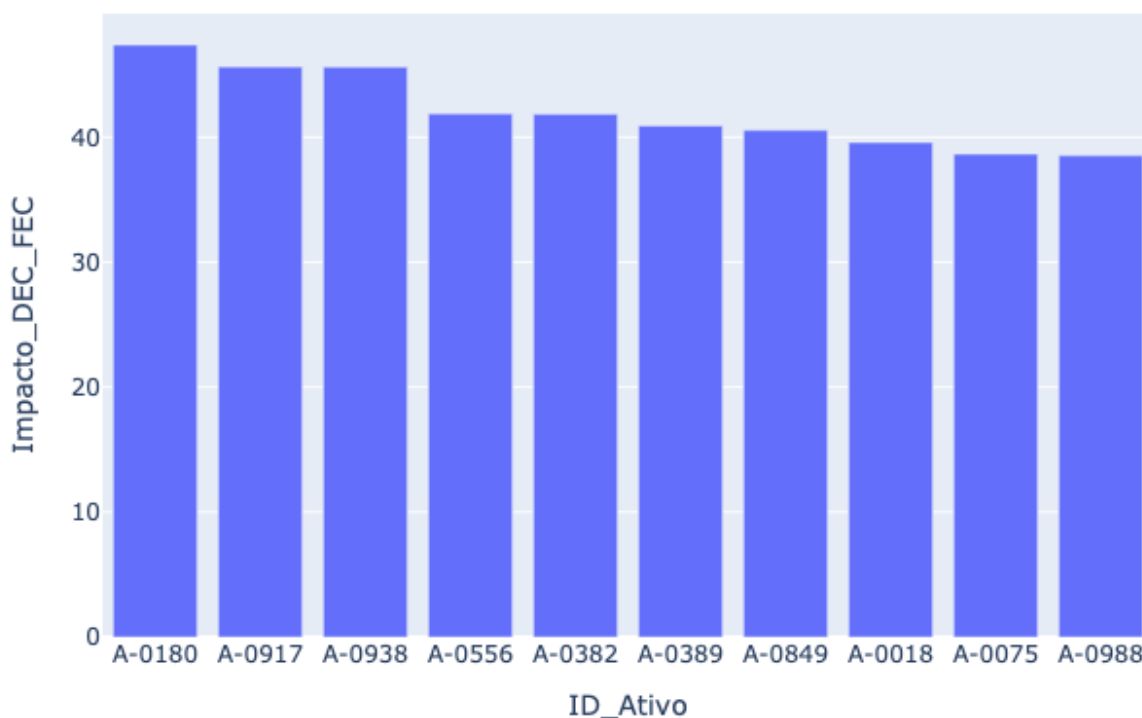
Sprint 1: Análise Exploratória

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.

Relatório Final - Critérios de Classificação da Criticidade

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

Relatório Final - Critérios de Classificação da Criticidade

Os resultados das validações técnicas ajustaram os pesos para refletir a realidade operacional.

O modelo foi refinado e priorizou os ativos com maior criticidade.

Relatório Final - Critérios de Classificação da Criticidade

Gráfico: Ativos Mais Críticos

Ativos com Maior Impacto DEC/FEC

