**ANÁLISE DE CARGA EM POTENCIAL PARA O AEROPORTO SJK**

**Ludmila de Mello** (https://br.linkedin.com/in/ludmila-de-mello-2132b22ba)

**Mayara Pereira** (http://www.linkedin.com/in/%20mayara-pereira73)

**Arthur Araújo** (https://www.linkedin.com/in/arthuranacleto54)

**Tales Ferreira** (https://www.linkedin.com/in/talesferreiranogueira)

**Vinícius Messias** (https://www.linkedin.com/in/vinicius-silva-5b2763302)

**Professor M2 ou Orientador**: Rubens Barreto da Silva

**Resumo da sprint 3**

Nessa terceira sprint foi feita a atualização do dashboard, com a implementação de filtros por município da RM Vale, por carga, por volume e por FOB, e atualização do Github e do Jira.

Palavras-Chave: FOB, dashboard, filtro, carga e volume.

# Contextualização da terceira sprint:

Nesta sprint foi atualizado o dashboard e foi adicionado os filtros por município da RM Vale, por carga, por volume e por FOB para uma melhor visualização do Dashboard.

# Objetivos do projeto

O Projeto tem como objetivo criar interfaces que permitam a visualização de cargas que tenham potencial para exportação pelo aeroporto de SJK.

## **Tecnologias da Informação**

Jira: Organizações de pesquisas e atribuição de tarefas.

GitHub: Estrutura do projeto.

Power BI: Organizar dados em forma de gráficos.

# Coleta e descrição dos dados utilizados

Foram usadas tabelas em formato Excel retiradas do site de comercio exterior brasileiro, Comex stat, com o intuito de avaliar potenciais cargas, seu valor agregado e possíveis clientes.

# Resultados esperados

Identificar os cinco principais produtos exportado pelo Aeroporto de São José dos Campos, afim de conseguir novos colaboradores.