

# 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.

## 1. 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.

## 2. 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.

### 2.1. Tecnologias da Informação

Jira: Organizações de pesquisas e atribuição de tarefas.

GitHub: Estrutura do projeto.

Power BI: Organizar dados em forma de gráficos.

### **3. 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.

### **4. Resultados esperados**

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