**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 4**

Nessa quarta sprint foi feita uma nova atualização do dashboard. Foram feitas novas telas, alteração no gráfico de cartão de valor agregado de soma por média, criação de um novo gráfico indicando os modais, e também foi feito slides para demonstrar os resultados do projeto, e atualização do Github e do Jira.

Palavras-Chave: Gráficos, dashboard, criação e telas.

# **Contextualização da quarta sprint:**

Nesta sprint foi atualizado o dashboard e foi feita alteração em gráfico, adicionado gráfico e criação de novas telas 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.