**FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS**

**FATEC PROFESSOR Jessen Vidal**

**LOG CLOUD**

**RELATÓRIO KICK OFF**

São José dos Campos

**2023**

KICK OFF logística log cloud

Lucas Matheus do Nascimento (<https://www.linkedin.com/in/lucas-matheus-1143b2186>)

Miriã Rodrigues Martins Chaves (<https://www.linkedin.com/in/miri%C3A3-rodrigues-martins-chaves-9573b51a1>)

Gabriel Lima Viana da Silva (<https://www.linkedin.com/in/gabriel-lima-viana-da-silva-13507314b>)

José Augusto Nascimento Teodoro (<https://www.linkedin.com/in/jos%C3%A9-augusto-1814131a2>)

Luciana Regina Barbosa (<https://www.linkedin.com/in/luciana-barbosa-55124613a>)

Noemy Mydory Mtfazi de Siqueira (<https://www.linkedin.com/in/)noemy-mydory-533975264>)

Tainara de Oliveira Carvalho [(https://www.linkedin.com/in/tainara-oliveira-3176b6279](https://d.docs.live.net/ac9a795df9374b56/Documentos/(https:/www.linkedin.com/in/tainara-oliveira-3176b6279))

Professor M2: Professor Especialista Rubens Barreto da Silva

Resumo do kick Off:

Foi nos apresentado pelo Professor do Projeto Integrador Rubens e pelo Coordenador de Logística e Cliente Professor Marcus Vinicius, as ferramentas necessárias para o Projeto Integrador de Logística e o que se espera para a entrega na Sprint 0.

# Contextualização do projeto

Mapear o potencial de movimentação de cargas no Aeroporto de SJK ou no Aeroporto de São Sebastião, com base em dados de importação e exportações de municípios. Cada equipe deverá escolher e buscar informações e detalhar sobre os mesmos.

# Objetivos do projeto

Os objetivos estabelecidos para esse projeto consistem em:

Os objetivos do projeto devem ser declarados de forma clara e direta. O exemplo a seguir apresenta os objetivos para o projeto de análise de logística aeroportuária.

1. DESENVOLVIMENTO DE ESTRUTURA RELACIONAL DE TABELAS COM BASE NOS DADOS DISPONIBILIZADOS;
2. CRIAÇÃO DE UM DASHBOARD INTUITIVO PARA VISUALIZAÇÃO DOS DADOS APRESENTADOS;
3. DOCUMENTAÇÃO NO GIT HUB E GESTÃO DE PROJETO DESENVOLVIDO NO JIRA SOFTWARE;
4. DOCUMENTAÇÃO DO PROJETO DE FORMA CLARA E DE FÁCIL ACESSO

# Tecnologias utilizadas

- 5W2H;

- JIRA SOFTWARE

- POWER BI

- GIT HUB

*3.1. Tecnologias de Logística ou de Análise gerencial*

Criação de um Dashboard intuitivo para visualização dos dados apresentados.

## 3.2. Tecnologias da Informação

Relação do Projeto com a Logística.

Utilizar Ferramentas de Metodologias Ágeis, Jira Software, Git Hub, Power Bi e Scrum.

# Coleta e descrição dos dados utilizados

[~~Kick-off API 1M~~](https://fatecspgov.sharepoint.com/sites/Section_PLG001.A994.M.074.146.20232/Material%20de%20Aula/Kick-off%20API%201M.pptx?web=1)

# Resultados esperados

Atender e contribuir de maneira técnica e acadêmica, os resultados esperados na área de logística.