



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%C3%A3-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>)

Professor M2: Professor Especialista Rubens Barreto da Silva

Professor P2: Coordenador de Logística Marcus Vinicius Nascimento

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.

1. 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.

2. 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.

- i) DESENVOLVIMENTO DE ESTRUTURA RELACIONAL DE TABELAS COM BASE NOS DADOS DISPONIBILIZADOS;
- ii) CRIAÇÃO DE UM DASHBOARD INTUITIVO PARA VISUALIZAÇÃO DOS DADOS APRESENTADOS;
- iii) DOCUMENTAÇÃO NO GIT HUB E GESTÃO DE PROJETO DESENVOLVIDO NO JIRA SOFTWARE;
- iv) DOCUMENTAÇÃO DO PROJETO DE FORMA CLARA E DE FÁCIL ACESSO

3. 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.

4. Coleta e descrição dos dados utilizados

[Kick-off API 1M](#)

5. Resultados esperados

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