





# FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS FATEC PROFESSOR JESSEN VIDAL

**CONAEX** 

**SPRINT 0** 







# CONAEX

Autor 1: Altamira Gonçalves Souto Tapai

https://br.linkedin.com/in/altamira-talpai-66361b248

Autor 2: Cleocirene Bentes da Fonseca

https://br.linkedin.com/in/cleo-fonseca-07991b287

**Autor 3:** Felipe Rocha Macedo

https://www.linkedin.com/in/felipe-rocha-36a652230

Autor 4: João Vitor Vasconcelos da Silva

https://www.linkedin.com/in/joão-vitor-vasconcelos-da-silva-2149a5147

Autor 5: Karen Cecilia da Silva

https://www.linkedin.com/in/karen-cec%C3%ADlia-morais-57900a173

Autor 6: Marienne Valério

https://www.linkedin.com/in/marianne-val%C3%A9rio-nunes-701568292

Autor 7: Samuel Raimundo de Paula

https://www.linkedin.com/in/samuel-de-paula-97385082

Professor Especialista: Rubens Barreto da Silva

#### Resumo do projeto:

Observa-se que o setor Logístico tem se destacado pelo seu constante crescimento, principalmente, em nossa região (São José dos Campos). Portanto, este projeto tem como propósito mapear o potencial das operações de importação e exportação do Aeroporto SJK (Professor Urbano Ernesto Stumpf), visando os menores custos no processo logístico e, otimizando sua complexidade.







### 1. Contextualização do projeto

O Aeroporto SJK está localizado na região sudeste do Brasil, juntamente com outros aeroportos (Cabo Frio Airport, Porto do Forno, Arraial do Cabo, Aeródromo Norte-Fluminense e a Base Offshore do Açu). Assim, justifica-se a escolha do Aeroporto por perceber que a cidade de São José dos Campos está localizada em um dos pontos estratégicos do Brasil, por ser considerada um modelo de cidade inteligente e contar com algumas empresas do ramo aeronáutico. O ITA (Instituto Tecnológico de Aeronáutica), instituição de Ensino Superior da Força Aérea Brasileira também está localizado em SJC, o que aumenta o interesse das empresas e do próprio governo em desenvolver a matriz aeroviária da cidade.

Este projeto, através de uma coleta e análise de dados, tem como objetivo final evidenciar o potencial de importação e exportação de cargas do Aeroporto SJK.

#### 2. Objetivos do projeto

Os objetivos estabelecidos para esse projeto consistem em:

- Demonstrar a importância de um mapeamento logístico relacionado a importação e exportação de produtos, manipulando e analisando uma base de dados verídica.
- Aplicar soluções logísticas de alto desempenho, buscando superar com excelência as expectativas do cliente com inovação, compromisso, integridade e sustentabilidade.
- Desenvolver as habilidades de todos os desenvolvedores, integrando-as com todas as disciplinas do primeiro semestre.

#### 3. Tecnologias utilizadas na Sprint 0

3.1. Tecnologias de Gerenciamento do Projeto e Documentação:

Jira Software e Github.

3.2. Tecnologias da Informação:

Microsoft Excel, Microsoft Word e Canva.

3.3. Tecnologias de Comunicação:

Microsoft Teams e Aplicativo Whatsapp.

#### 4. Resumo das atividades da Sprint 0:

Após o *Kick Off* com o cliente, os desenvolvedores se reuniram para começar as principais atividades do projeto. Todos foram designados a estudar e se capacitar nas tecnologias de apoio. E, durante a Sprint 0, os desenvolvedores analisaram a proposta do







cliente e criaram a empresa CONAEX (Consultoria Nacional de Comércio Exterior) para representá-los.

Altamira – Relatório da Sprint 0

Cleocirene – Criação do Logo e Apresentação da Sprint 0

Felipe – Criação da Empresa, Missão, Visão e Valores

João – Gerenciamento do Jira Software e Análise SWOT

Karen – Gerenciamento do GitHub e 5H2W

Marianne – Criação do Logo e Apresentação da Sprint 0

Samuel – Criação da Empresa, Missão, Visão e Valores

## 5. Resultado

O resultado esperado da Sprint 0, é a apresentação da empresa para o cliente e resolução das dúvidas geradas na análise do Projeto.