



API 01 SEMESTRE ESFERA INOVADORA

Parceiro Acadêmico: Cliente interno

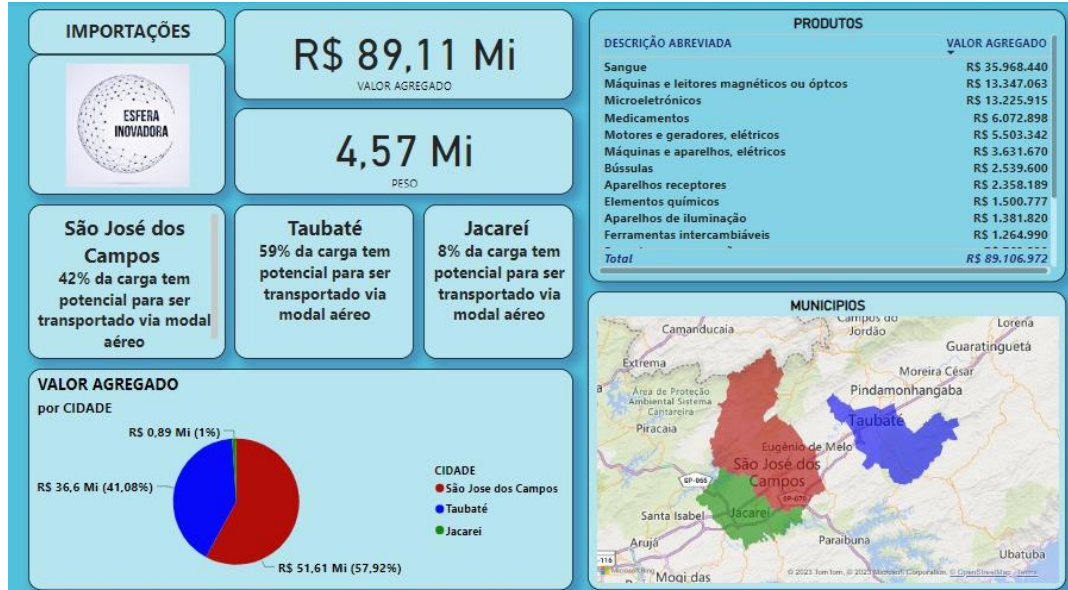
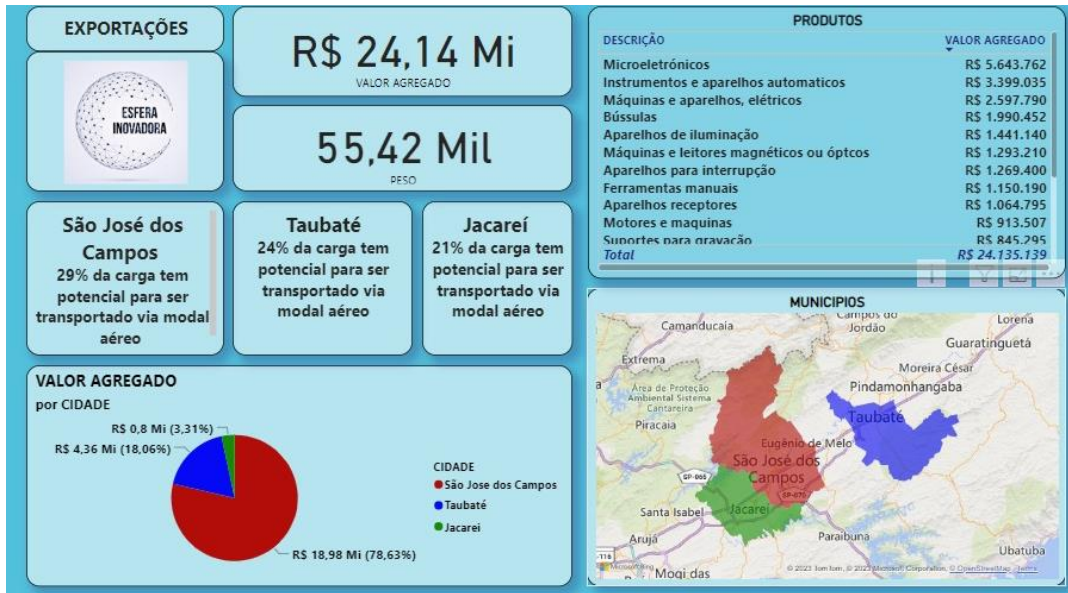
EQUIPE / FUNÇÕES

Avatar	Aluno	Função
	Guilherme Carvalho	<i>Product Owner</i>
	Pedro Augusto	<i>Scrum Master</i>
	Maiara Oliveira	<i>Developer Team</i>
	Pedro Henrique	<i>Developer Team</i>
	Paulo Ribeiro	<i>Developer Team</i>
	Fábila Mara	<i>Developer Team</i>

OBJETIVO DO PROJETO

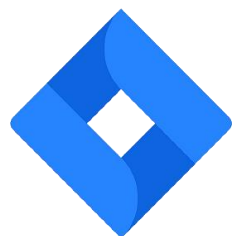
- Mapeamento de cargas de importação e exportação;
- Organizar e estruturar as informações;
- Visionar e controlar as alterações;
- Facilitar o compartilhamento e feedback;
- Desenvolver habilidades técnicas.
- O projeto aborda o mapeamento através dos dados de importação e exportação disponíveis no site do comércio exterior do Brasil (ComexStat), as análises voltadas para os dados de importação e exportação da região iremos orientar os nossos clientes a tomarem decisões mais seguras sobre a logística do mercado, com a tecnologia e inovação ao nosso alcance.





Dashboard

FERRAMENTAS UTILIZADAS



Jira Software



Power BI



MÉTODOS ANALÍTICOS ESPECÍFICOS DA ÁREA

MÉTODOS ESPECÍFICOS UTILIZADOS NO
DESENVOLVIMENTO DO PROJETO:

Pesquisa operacional – Cargas transportadas
por modais aeroviários

Características do produto logístico –
Quociente valor x peso (valor Agregado)

Análise de regiões por Geolocalização para
proximidades do SJK



INSTITUIÇÃO: FATEC SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Projeto baseado na metodologia ágil SCRUM, procurando desenvolver a proatividade, autonomia, colaboração e entrega de resultados dos estudantes envolvidos.

ÍNDICE

- Projeto
- Cronograma das Sprints
- Registros (vídeos e apresentações)
- Objetivo do Projeto
- A Esfera Inovadora
- Sprints
- Backlog do produto
- Dashboard
- Tecnologias Utilizadas
- Equipe
- Departamentalização
- Análise Swot
- Autores
- Links

PROJETO (API)



GitHub

Resultados do Projeto e Soluções Desenvolvidas

- *Importação do volume total de cargas transportadas em 2022 das regiões com potencial de carga para o SJK 42% de São José dos Campos 59% de Taubaté 8% de Jacareí tem potencial para ser transportado via aéreo viário.*
- *Exportação do volume total de cargas transportadas em 2022 das regiões com potencial de carga para o SJK 29% de São José dos Campos 24% de Taubaté 21% de Jacareí tem potencial para ser transportado via aéreo viário.*





Pedro de Abreu · 3º

Auxiliar de Expedição

Cabletech • ETEC-Machado de Assis, Caçapava-SP
Caçapava, São Paulo, Brasil

14 conexões



Maiara Oliveira · 3º

Assistente de Logística/SAP /WMS / ERP/
Supply chain.

Fala sobre #avante, #aprendiz, #atenaexaeto,
#autoconfianaexa e #autorresponsabilidade

Fatec São José dos Campos - Prof. Jessen Vidal
São José dos Campos, São Paulo, Brasil

449 seguidores · 417 conexões



Guilherme C. Ribeiro

[Fazer verificação](#)

Assistente administrativo

Posto Shell • Fatec São José dos Campos - Prof.
Jessen Vidal
São José dos Campos, São Paulo, Brasil

161 conexões



Paulo Ribeiro · 3º

Aprendiz - Assistente de Produção

Forming Tubing do Brasil Ltda. • Fatec São José dos
Campos - Prof. Jessen Vidal
São José dos Campos, São Paulo, Brasil

22 conexões



Fabia Fernandes · 3º

Aprendiz de Compras e Materiais

Rosenberger Brasil • Fatec São José dos Campos -
Prof. Jessen Vidal
Caçapava, São Paulo, Brasil

4 conexões



Pedro Augusto · 1º

Frequentou a instituição de ensino Fatec São
José dos Campos - Prof. Jessen Vidal

CBB Logística e Distribuição • Fatec São José dos
Campos - Prof. Jessen Vidal
São José dos Campos, São Paulo, Brasil

76 conexões

Conheça Nosso LinkedIn!