

# API 01 SEMESTRE ESFERA INOVADORA

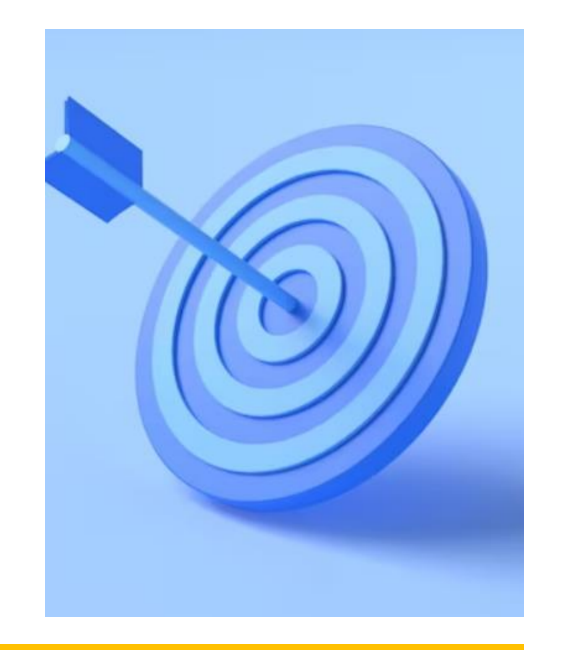
Parceiro Acadêmico: Cliente interno

## EQUIPE / FUNÇÕES

Avatar	Aluno	Função
	Guilherme Carvalho	Product Owner
	Pedro Augusto	Scrum Master
	Maiara Oliveira	Developer Team
	Pedro Henrique	Developer Team
	Paulo Ribeiro	Developer Team
2	Fábia Mara	Developer Team

## 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.





PRODUTOS	
DESCRIÇÃO	VALOR AGREGADO
Microeletrónicos	R\$ 5.643.762
Instrumentos e aparelhos automaticos	R\$ 3.399.035
Máquinas e aparelhos, elétricos	R\$ 2.597.790
Bússulas	R\$ 1.990.452
Aparelhos de iluminação	R\$ 1.441.140
Máquinas e leitores magnéticos ou óptcos	R\$ 1.293.210
Aparelhos para interrupção	R\$ 1.269.400
Ferramentas manuais	R\$ 1.150.190
Aparelhos receptores	R\$ 1.064.795
Motores e maquinas	R\$ 913.507
Suportes para gravação	R\$ 845.295
Total	R\$ 24.135.139
	V 52



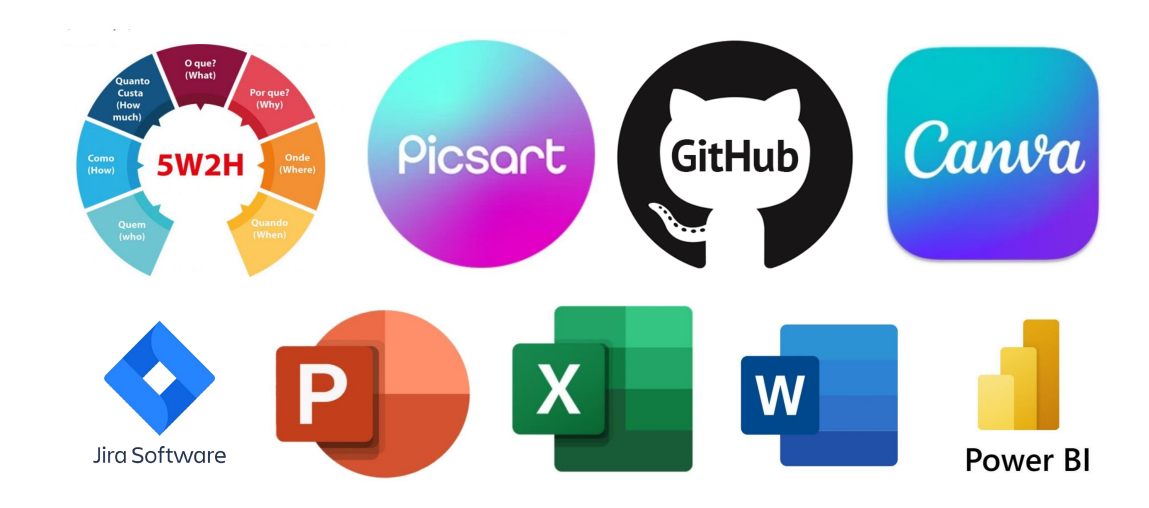


PRODUTOS	
DESCRIÇÃO ABREVIADA	VALOR AGREGADO
Sangue	R\$ 35.968.440
Máquinas e leitores magnéticos ou óptcos	R\$ 13.347.063
Microeletrónicos	R\$ 13.225.915
Medicamentos	RS 6.072.898
Motores e geradores, elétricos	R\$ 5.503.342
Máquinas e aparelhos, elétricos	R\$ 3.631.670
Bússulas	R\$ 2.539.600
Aparelhos receptores	R\$ 2.358.189
Elementos químicos	R\$ 1.500.777
Aparelhos de iluminação	R\$ 1.381.820
Ferramentas intercambiáveis	R\$ 1.264.990
- Total	R\$ 89.106.972



## Dashboard

## FERRAMENTAS UTILIZADAS





## 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)

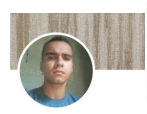
## GitHub

### 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





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





#### Maiara Oliveira 3°

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





#### Fabia Fernandes 3°

Aprendiz de Compras e Materiais

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

Caçapava, São Paulo, Brasil

4 conexões





#### Guilherme C. Ribeiro

#### Assistente administrativo

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

São José dos Campos, São Paulo, Brasil

#### 161 conexões





### Pedro Augusto 10

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!