





ANÁLISE DE EXPORTAÇÕES DO AEROPORTO SJK

Ana Clara de Oliveira Silva (https://www.linkedin.com/in/ana-clara-72347b286/)
Isabela Lopes Araújo (https://www.linkedin.com/in/isabela-lopes-a35057274)
Jennifer Senne Santos (https://www.linkedin.com/in/jenni-senne-97a0452b9)
Pedro H. A. Martins (https://www.linkedin.com/in/pedro-martins-39a2972a4)
Rafael Cesar de Lira (https://www.linkedin.com/in/rafael-cesar-de-lira-140733223)
Reinaldo Oliveira (https://www.linkedin.com/in/reinaldo-mariano-de-oliveira-3a4rfj/)

Stela F. B. Lucio (https://www.linkedin.com/in/stela-l%C3%BAcio-4849ab289)

Professor M2 ou Orientador: José Jaétis Rosário

Professor P2: Eliane Penha Mergulhão Dias

Resumo do projeto:

O projeto consiste em viabilizar, através do Aeroporto Internacional de São José dos Campos Professor Ernesto Stumpf, exportações de cargas viáveis e que sejam especificamente das imediações do RM vale e litoral norte. Dentro do projeto foram utilizados métodos analíticos e ferramentas como o Jira, GitHub e Power BI, para captação e desenvolvimento de dados através de informações coletadas junto ao cliente. A exportação pelo aeroporto SJK é um ganho com custo e agilidade, além de investimentos e oportunidades para a região. Uma vez que temos um dos maiores polos tecnológicos do Brasil com ênfase em tecnologia aeronáutica, automotiva e aeroespacial.

Contextualização do projeto

O aeroporto SJK (Aeroporto Internacional de São José dos Campos Professor Ernesto Stumpf) se destaca por estar localizado em uma das principais cidades tecnológicas e a única no Brasil a ter a recertificação como cidade inteligente, sustentável e resiliente (prefeitura São José dos Campos, 2023).

Nesse cenário podemos destacar como grande potência e principal centro logístico da RM vale e litoral norte para o modal aéreo. Ressaltamos um grande potencial, assim como o Gru Airport (Guarulhos), em exportar principalmente







componentes e equipamentos aeroespaciais, peças de aeronaves e dispositivos médicos. Tendo em vista o crescimento de 18,3% nas exportações com início dos voos cargueiros (Aeroin, 2023).

Esse projeto aborda, por meio de dados e análise, a importância econômica sobre exportações através de voos cargueiros pelo SJK.

1. Objetivos do projeto

Os objetivos estabelecidos para esse projeto consistem em:

- 1- Desenvolver uma análise onde se destaque as cargas viáveis para exportação através do SJK (Aeroporto Internacional de São José dos Campos Professor Ernesto Stumpf);
- 2- Utilizar todo potencial disponível no aeroporto para escoar a produção do vale e litoral trazendo mais oportunidades e investimentos para a região;
- 3- Estabelecer uma melhor movimentação aduaneira de cargas e fazendo melhor utilização do armazém alfandegado que hoje é pouco utilizado;
- 4- Desenvolver um framework de coleta com dados de exportação e importação sobreas cargas pertinentes.

2. Fundamentação dos métodos analíticos e das tecnologias utilizadas

O método utilizado pela equipe inicialmente foi uma pesquisa aplicada e o método AHP, as ferramentas tecnológicas aproveitas foram o Jira Software, GitHub e Power BI.

2.1. Métodos analíticos utilizados

<u>Pesquisa aplicada:</u> Segundo Coelho (2019), "a pesquisa aplicada objetiva gerar conhecimentos para aplicações práticas com objetivo de solucionar problemas específicos".

<u>Método AHP:</u> "Método de multicritério mais amplamente utilizado e conhecido no apoio à tomada de decisão na resolução de conflitos negociados, em problemas com múltiplos critérios. Este método baseia-se no método newtoniano e cartesiano de pensar, que busca tratar a complexidade com a decomposição e divisão do problema em fatores, que podem ainda ser decompostos em novos fatores até ao nível mais baixo, claros e dimensionáveis e estabelecendo relações para depois sintetizar", afirma Marins; Souza & Barros (2009).

Análise SWOT: Conforme Leite e Gasparotto (2018), "a funcionalidade principal da SWOT é relacionar os ambientes internos e externos de uma empresa, descobrindo seus pontos fortes e fracos e os comparando com as oportunidades de mercado e as potenciais ameaças que podem atrapalhar a empresa durante seu desenvolvimento".

<u>Técnica de coleta de dados:</u> A coleta de dados ocorre após a escolha e delimitação do assunto, a revisão bibliográfica, a definição dos objetivos, a formulação do problema e das hipóteses ou pressupostos e a identificação das variáveis, conforme Oliveira & Barbosa (2006).







<u>Técnicas de análise de dados qualitativa:</u> Dentre as técnicas de análise de dados qualitativa, destacam-se a análise de conteúdo e a análise de discurso. A análise de conteúdo é utilizada para tratamento de dados que visa identificar o que está sendo dito a respeito de determinado tema (VERGARA, 2005). Para Bardin (1977, p. 42), a análise de conteúdo compreende: um conjunto de técnicas de análise das comunicações, visando obter, por procedimentos, sistemáticos e objetivos de descrição do conteúdo das mensagens, indicadores (quantitativos ou não) que permitem a inferência de conhecimentos relativos às condições de produção/recepção (variáveis inferidas) dessas mensagens.

FIGURA 1 - ANÁLISE SWOT DA API weaknesses (Fraquezas) Transporte rápido; Inflexibilidade quanto aos Oferece menor risco de tipos de cargas: danos para a mercadoria; Alto valor dos fretes; Capacidade de viagens Alto custo para manutenção nacionais e internacionais. opportunities threats (Oportunidades) Alta demanda global por transporte Flutuações no preço do de produtos (Shein, Shoppe, combustível, equipamentos médicos); Concorrência com os Necessidade de encontrar meios demais meios de transporte: alternativos e eficientes de entrega. Influências climáticas.

FONTE: CRIAÇÃO FEITO PELOS ALUNOS DA EQUIPE







Tabela 1 – Tabela de referências

Tabela 1 – Tabela de referencias			
Autor(es)	Métodos de análise	Dados utilizados	Principais conclusões
Coelho (2019)	Pesquisa Aplicada	13 observações	 Tomada de decisão na resolução de conflitos negociados; Tratar a complexidade com a decomposição e divisão do problema em fatores.
Marins – Souza- Barros (2009)	Método AHP	3 observações	 Aplicações práticas; Objetivo de solucionar problemas específicos.
Leite – Gasparotto (2018)	Análise SWOT	14 observações	 Relacionar os ambientes internos e externos; Pontos fortes e fracos; Oportunidades de mercado; Potenciais ameaças.
Oliveira — Barbosa (2006)	Técnica de coleta de dados	21 observações	 Delimitação do assunto; Revisão bibliográfica; Definição dos objetivos; Formulação do problema; A identificação das variáveis.







Oliveira – Técnicas de análise Barbosa de dados (2006) qualitativa

21 observações

- Análise de conteúdo;
- Tratamento de dados;
- Análise das comunicações;
- Indicadores.

2.2. Tecnologias da Informação

Jira Software: Segundo Silva (2022), a ferramenta Jira refere de maneira quantitativa e qualitativa o embasamento sobre quais ações deverão ser tomadas para uma de uma entrega de software ágil e com qualidade. A plataforma não apresenta grandes desafios, porém, a falta de familiaridade com softwares pode afetar na utilização e entendimento.

A contribuição do Jira está em facilitar a gestão de pendencias da equipe, otimizando o tempo, considerando os requisitos de maior importância e objetividade de entrega da sprint para o cliente.

Exel: Segundo Pinto (2011), o Microsoft Excel é uma poderosa folha de cálculo que dispõe de inúmeras ferramentas para tratamento, simulação, análise, partilha e protecção de dados. Este livro propõe -se contribuir para um maior conhecimento das potencialidades do Microsoft Excel 2010. A equipe encontrou dificuldades na organização da planilha e na aplicação dos filtros utilizados.

Sua contribuição foi o refinamento de dados relevantes para o cliente.

GitHub: O GitHub é um serviço para a hospedagem de código colaborativo construído sobre sistemas com o controle de versão Git, segundo Martins (2022 citado por Kinsman et al. 2021). O maior contratempo do software é o entendimento dos códigos.

A plataforma armazena todo o desdobramento do projeto, como a apresentação da empresa, tecnologias utilizadas, acompanhamento dos cronogramas, apresentação resumida do backlog e anexo dos arquivos com Power BI e relatórios, assim, contribuindo para a melhor visualização do desenvolvimento para o cliente.

Power Bi: O Power Business Intelligence (PBI) é uma ferramenta, que em síntese, pode ser entendida como um sistema de ferramentas direcionadas a organização de processos que possibilitam o fornecimento de informações de grande utilidade no gerenciamento de um projeto ou de qualquer empreendimento, segundo Ribeiro; Araújo; Rizonildo; Lifsitch; Cisneros; & Garcia. Em relação ao primeiro contato enfrentamos dificuldade em nos familiarizarmos com a plataforma e entender algumas funcionalidades.







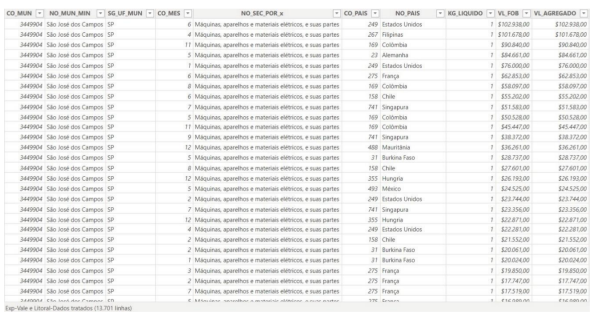
Possuí contribuição para entrega do produto solicitado pelo cliente.

3. Coleta e descrição dos dados utilizados

Os conjuntos de dados disponibilizado pelo cliente, foi tratado na primeira Sprint de maneira superficial. De início foi realizada a junção dos arquivos, executando a filtragem a partir da região solicitada (Vale do Paraíba e Litoral) e FOB. Resultando em 172825 cargas.

Na Sprint dois foram filtrado os dados da seguinte forma: Retirada de, nulos, duplicatas e produtos irrelevantes. Por fim, foi feito o cálculo de valor agregado (FOB por quilograma). O resultado foi a queda de 172825 para 13715 dados. Com isso foi produzido o primeiro deshboard.

FIGURA 2 - DADOS FILTRADOS



FONTE: DADOS FILTRADOS PELOS ALUNOS NO EXCEL







FIGURA 3 - DESHBOARD



FONTE: DESHBOARD DESENVOLVIDO PELOS ALUNOS NO POWER BI

4. Resultados esperados

Introdução

O presente relatório tem como objetivo destacar a importância e os resultados esperados do projeto voltado para as exportações aéreas pelo aeroporto de São José dos Campos (SJK). Este trabalho visa fornecer uma contribuição técnica e acadêmica significativa para o contexto das cargas de exportação nesse aeroporto.

Relevância do projeto

O aeroporto de São José dos Campos desempenha um papel crucial no cenário logístico da região, especialmente no que diz respeito às exportações. Sua localização estratégica e infraestrutura moderna o tornam uma escolha e opção atraente para as empresas que buscam enviar produtos para o exterior de forma rápida e eficiente. No entanto, para aproveitar todo potencial do aeroporto em termos de exportações é fundamental compreender os desafios e oportunidades específicos associados a esse processo.

Resultados esperados

- 1- Identificação de oportunidades, o projeto visa identificar as principais oportunidades de exportação pelo aeroporto, levando em consideração diversos fatores, como demanda de mercado, tipos de produtos mais procurados e destinos mais frequentes.
 - 2- Otimização de processos, com base nas análises realizadas espera-se







desenvolver estratégias e recomendações para otimizar os processos logísticos relacionados as exportações aéreas pelo aeroporto, visando reduzir custos, melhorar a eficiência e aumentar a competitividade das empresas.

3- Análise de viabilidade, serão realizadas análises detalhadas para avaliar a viabilidade econômica e operacional das exportações aéreas pelo aeroporto SJK, considerando aspectos como tarifas aeroportuárias, tempo de trânsito e disponibilidade de serviços de transporte.

Contribuição técnica e acadêmica

O projeto contribuirá de forma significativa para o conhecimento técnico e acadêmico no campo da logística e transporte aéreo, fornecendo insights valiosos sobre as práticas e desafios específicos associados as exportações pelo aeroporto SJK. Além disso, os resultados obtidos poderão servir de base para futuras pesquisas e iniciativas do setor.

Conclusão

Em resumo, o projeto de exportações aéreas pelo aeroporto SJK tem o potencial de oferecer benefícios significativos para as empresas e região como um todo, ao mesmo tempo em que contribui para o avanço do conhecimento no campo da logística e transporte aéreo. A compreensão da relevância desse projeto e fundamental para garantir o desenvolvimento sustentável e a competitividade do aeroporto no mercado.







Referências

MARTINS, MATHEUS F. F. Análise da Influência da Multitarefa de Desenvolvedores no Ciclo de Vida de Issues do GitHub. **Engenharia de Software - PUC Minas.** P 02, Nov 2022.

SILVA, AYLMA BENÍCIO DA. Um comparativo sobre as ferramentas gerenciais: Jira x ALM. ESTRATÉGIA NA QUALIDADE DE SOFTWARE – IFPE. N 1.4, p 09, 2022.

Ribeiro Seppe, F. ., Araújo Lima, W. ., Rizonildo Aquino, M. ., Lifsitch Nogueira da Silva, H. ., Cisneros, E., Gondres Torné, I. . ., Luiz Printes, A. . ., & Garcia de Araújo Sobrinho, A. F. . (2023). Power Business Intelligence (PBI) no gerenciamento de projetos de pesquisa e desenvolvimento. estudo de caso. **Peer Review.** Ago, 2023.

COELHO, BEATRIZ. Tipos de pesquisa: abordagem, natureza, objetivos e procedimentos. Disponível em: https://blog.mettzer.com/tipos-de-pesquisa/

MARINS, CRISTIANO; SOUZA, DANIELA; BARROS, MAGNO. O uso do método de análise hierárquica (AHP) na tomada de decisões gerenciais. **UFF – Universidade Federal Fluminense.** N 2, p 02, 2009.

LEITE, MAYKON &GASPAROTTO, ANGELITA. ANÁLISE SWOT E SUAS FUNCIONALIDADES: o autoconhecimento da empresa e sua importância. **Faculdade de Tecnologia de Taquaritinga (FATEC).** P 01, Nov 2018.

CAMPOS, P. D. São José recebe títulos de Cidade Inteligente, Sustentável e Resiliente.

Disponível em: **Prefeitura de São José dos Campos:**https://www.sjc.sp.gov.br/noticias/2023/outubro/24/sao-jose-recebe-titulos-de-cidade-inteligente-sustentavel-e-resiliente/ (12 de abril de 2024)

Basseto, Murilo. Com ínicio dos voos cargueiros, exportações de São José dos Campos (SP) crescem 18,3% no 1° semestre de 2023. Disponível em: seroin: <a href="https://aeroin.net/com-







<u>inicio-dos-voos-cargueiros-exportacoes-de-sao-jose-dos-campos-sp-crescem-183-no-1o-semestre-de-2023/#google_vignette</u> (08 de abril de 2024).

OLIVEIRA, MARCELLE & BARBOSA JOÃO. METODOLOGIAS DE PESQUISA ADOTADAS NOS ESTUDOS SOBRE BALANCED SCORECARD. **XIII Congresso Brasileiro de Custos** – Belo Horizonte - MG, Brasil. Nov 2006.

PINTO, MARIO. Microsoft Excel 2010. **Centro Atlântico, Lda.** Mar 2011.























