ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE AGRONEGÓCIOS



Título: Análise da cadeia logística de transporte do gado bovino vivo e carne bovina conteinerizada destinados à exportação

Aluna: Julianne de Souza Silva

Orientador: Newton Narciso Pereira

RESUMO

O setor de bovinos no Brasil tem uma grande importância nas exportações do país fazendo com que tenha um destaque mundialmente conhecido. No estudo em questão, realizou-se uma análise da cadeia logística de transporte do gado bovino vivo e da carne bovina congelada e resfriada através do mapeamento das condições do transporte rodoviário e marítimo dessas cargas ligadas a exportação. A partir da base de dados gerada do anuário estatístico da ANTAQ, foi realizado um painel dos indicadores portuários através da ferramenta de análise Power Bl. A análise realizada através dos gráficos gerados no painel, possibilitou a identificar a evolução das movimentações de cargas e atracações de navios para ambos tipos de cargas no período de 2018 à 2022. O cenário de movimentação de cargas para a carne bovina em contêineres e bovinos vivos é positivo para ambos, porém a infraestrutura portuária é um grande entrave para que as exportações dessas cargas possam expandir cada vez mais. Já o cenário das atracações para ambas cargas, o tempo de estadia dos navios nos portos brasileiros é elevado pela alta do tempo em fila aumentando os custos portuários que varia para cada porto de acordo com a sazonalidade, questões climáticas e também a infraestrutura do porto para atender os navios. Neste sentido, a falta de investimento na infraestrutura portuária, altos custos operacionais, além do transporte nas rodovias serem precários, contribuem para que o setor seja limitado quanto ao crescimento nos próximos anos.

Palavras-chave: ANTAQ, atracação, bovinos vivos, carne bovina, logística de transporte, movimentação de carga

Monografia apresentada ao Curso de Graduação em Engenharia de Agronegócios da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da Universidade Federal Fluminense.

Data da defesa: 09 de dezembro de 2022 Email do autor: juliannes@id.uff.br