O uso de técnicas de aprendizado de máquina, como redes neurais ou modelos aditivos, para prever o preço das principais commodities a fim de estimar o custo total e a viabilidade da construção de um novo terminal.

Um caso de uso foi a predição dos preços da ureia para 2019, onde os dados utilizados foram extraídos do [Comex Stat](http://comexstat.mdic.gov.br/pt/home), que é o portal gratuito para consultas às estatísticas de comércio exterior do Brasil, do Ministério da Economia. Nesse portal são divulgados os dados detalhados das exportações e importações brasileiras.

Com base nos dados é possível calcular, com um intervalo de confiança, qual o preço para esse comodity nos próximos 6 meses a fim de tomar uma decisão estratégica.

O gráfico abaixo apresenta os resultados do caso de uso: