



Etapa 1	Análise exploratória dos dados – EDA (do inglês Exploratory Data Analysis)	
Etapa 2	O que vai ser usado como variáveis predictoras e qual será a variável a ser predita (MISO)	
Etapa 3	Fazer a decomposição STL (do inglês Seasonal-Trend Decomposition) Sazonalidade, Tendência e Resíduo.	
Etapa 4	Separação dos dados 70% treino 30% teste	
Etapa 5	Estratégia de previsão (recursiva e iterada-método direto)	
Etapa 6		Horizonte de previsão (1 passo ou n passos à frente)
Etapa 7		Modelos de previsão e métricas de desempenho
Etapa 8		Aplicar os modelos de previsão e fazer comparativo baseado em testes de significância estatística (Friedman e Nemenyi)

