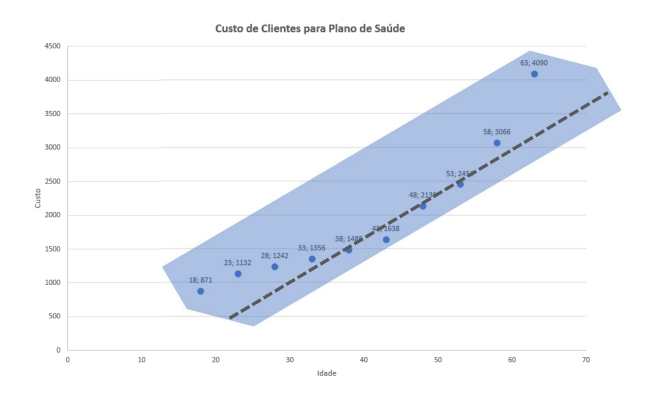
Regressão Linear







Regressão Linear

- Importar dados
- Vetorizar e Transformar Usando Rformula
- Dividir em treino e teste usando randomSplit (70/30 %)
- Criar o modelo com dados de treino
- Prever HP usando dados de teste
- Avaliar a performance do modelo







Hiper Parâmetros

- loss: função de perda. squaredError, huber. (padrão: squaredError)
- maxIter: número máximo de interações. (padrão 100)
- standardization: define se os dados devem ser padronizados antes de criar o modelo. (padrão true)



