Para a melhor utilização dos modelos resultantes, siga as seguintes etapas:  
  
Utilize a biblioteca ‘pickle’, que serve para armazenar variáveis sem alterar o valor presente.  
  
Use ‘import pickle as pkl’ para importar a biblioteca para o código e então será necessário apenas importar o modelo referente ao teste, por exemplo no modelo de Random Forest, se utilizará o modelo ‘modeloRandomForestOver.pkl’.

Exemplo em código:  
  
import pickle as pkl

with open('modeloRandomForestOver.pkl', 'rb') as f:

modeloRandomForestOver = pkl.load(f)

Modelos de Árvores de Decisão:

RandomForest = modeloRandomForestOver

with open('modeloRandomForestOver.pkl', 'rb') as f:

modeloRandomForestOver = pkl.load(f)

ExtraTree = modeloExtra

with open('modeloExtra.pkl', 'rb') as f:

modeloExtra = pkl.load(f)

DecisionTreeClassifier = modeloDecisionTreeClas

with open('DecisionTreeClas.pkl', 'rb') as f:

modeloDecisionTreeClas = pkl.load(f)

XGBoost = modelXGBoost

with open('modelXGBoost.pkl', 'rb') as f:

modelXGBoost = pkl.load(f)

DecisionTreeRegressor = modeloDecisionTreeRegOver

with open('modeloDecisionTreeReg.pkl', 'rb') as f:

modeloDecisionTreeRegOver = pkl.load(f)

Modelos de Redes Neurais:

FNN = modeloSequencial

with open('modeloSequencial.pkl', 'rb') as f:

modeloSequencial = pkl.load(f)

MLP = mlp\_classifier

with open('modeloMLP.pkl', 'rb') as f:

mlp\_classifier = pkl.load(f)

Perceptron = perceptron

with open('modeloPerceptron.pkl', 'rb') as f:

perceptron = pkl.load(f)

RBN = pipeline

with open('modeloRBN.pkl', 'rb') as f:

pipeline = pkl.load(f)

DFF = modelDeep

with open('modelDFF.pkl', 'rb') as f:

modelDeep = pkl.load(f)