

Bagging			
Estrategia	10	20	Media
AD	0,671	0,683	0,677
k-NN	0,558	0,571	0,564
NB	0,754	0,754	0,754
MLP	0,754	0,742	0,748

Boosting			
Estrategia	10	20	Media
AD	0,567	0,604	0,585
NB	0,583	0,6	0,591

Random Forest			
Estrategia	10	100	Media
gini	0,633	0,733	0,683
entropy	0,658	0,779	0,718
log_loss	0,675	0,775	0,725

Staking	
Estrategia	Media
10 classificadores	0,754
20 classificadores	0,775

É perceptível a melhoria nos resultados de acurácia ao empregar o MLP. Além disso, o Bagging também demonstrou desempenho significativo com o Naive Bayes. O Random Forest, quando configurado com um maior número de árvores, apresentou resultados igualmente promissores. Surpreendentemente, o Staking se destacou como o melhor entre todos os métodos, indicando um potencial ainda maior caso incluísse o MLP entre os classificadores utilizados.