

## RESULTADO DE ACURÁCIA/PRECISÃO DO KNN

int\_dataset\_full  
891 elementos

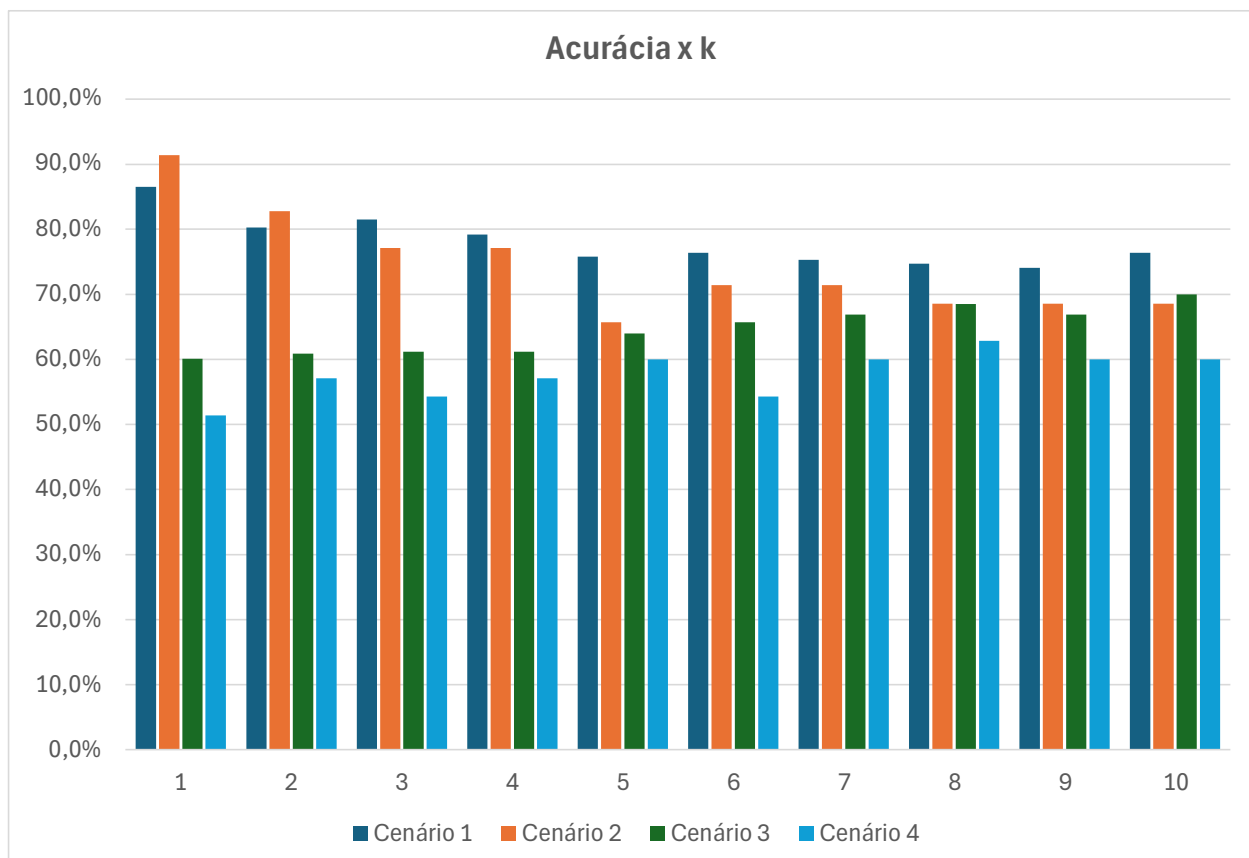
Elementos de treino	891	891	713	713
Elementos de teste	178	35	178	35
k	Cenário 1	Cenário 2	Cenário 3	Cenário 4
1	86,5%	91,4%	60,1%	51,4%
2	80,3%	82,8%	60,9%	57,1%
3	81,5%	77,1%	61,2%	54,3%
4	79,2%	77,1%	61,2%	57,1%
5	75,8%	65,7%	64,0%	60,0%
6	76,4%	71,4%	65,7%	54,3%
7	75,3%	71,4%	66,9%	60,0%
8	74,7%	68,6%	68,5%	62,9%
9	74,1%	68,6%	66,9%	60,0%
10	76,4%	68,6%	70,0%	60,0%

Cenário 1 O treino contém todos os elementos do dataset (inclusive os de teste).  
O teste contém 100% dos elementos de teste

Cenário 2 O treino contém todos os elementos do dataset (inclusive os de teste).  
O teste contém apenas os 20% primeiros elementos de teste

Cenário 3 O treino contém todos os elementos de treino (excluindo os de teste)  
O teste contém 100% dos elementos de teste

Cenário 4 O treino contém todos os elementos de treino (excluindo os de teste)  
O teste contém apenas os 20% primeiros elementos de teste



## RESULTADO DE ACURÁCIA/PRECISÃO DO KNN

float\_dataset\_full  
891 elementos

Elementos de treino	891	891	712	712
Elementos de teste	179	35	179	35
k	Cenário 1	Cenário 2	Cenário 3	Cenário 4
1	96,1%	94,3%	66,5%	65,7%
2	82,1%	82,9%	67,6%	62,9%
3	83,2%	85,7%	65,4%	57,1%
4	78,8%	68,6%	67,0%	60,0%
5	82,7%	71,4%	69,2%	62,9%
6	81,0%	68,6%	66,0%	60,0%
7	78,8%	68,6%	65,4%	57,1%
8	77,7%	65,7%	65,4%	60,0%
9	78,2%	74,3%	66,5%	62,9%
10	73,2%	65,7%	64,2%	57,1%

Cenário 1 O treino contém todos os elementos do dataset (inclusive os de teste).  
O teste contém 100% dos elementos de teste

Cenário 2 O treino contém todos os elementos do dataset (inclusive os de teste).  
O teste contém apenas os 20% primeiros elementos de teste

Cenário 3 O treino contém todos os elementos de treino (excluindo os de teste)  
O teste contém 100% dos elementos de teste

Cenário 4 O treino contém todos os elementos de treino (excluindo os de teste)  
O teste contém apenas os 20% primeiros elementos de teste

