**COA**

 **ST**

 **ET**

 **IR**

R² p = 0,422; p <0,001 42,2%

R²p = 0,039; p <0,001

R²M = 0,477; p <0,001

R²p: 0,016; p <0,001 1,6%

3,9%

47,7%