**1.Indeg Apoio em ausencia X All variables independentes**

Résultats très mauvais : meilleur modèle avec les variables suivantes :

variables = ['id', 'PC1\_Distance\_Pro','Degree\_RedeTotFamil', '1\_VarExp\_Moranca', '5\_VarExp\_Atri\_Idade','Area\_bolanha', 'OutDeg\_IntimAmigos\_', 'OutDeg\_RedeConfianc', 'OutDeg\_VendaParcela']

**Scores** :

R2 testing = 0.05

R2G = 0.49 ; pearson = 0.71 ; RMSE = 0.81 ; MAE = 0.43.

**2.Outdeg Apoio em ausencia X All variables independentes**