

1 Introdução

Este documento é um exemplo de documento em \LaTeX utilizado na live prática de Jornada de Carreiras do Econobytes.

Foi gerado um documento PDF com uma tabela criada automaticamente usando um código python e importado para o documento.

Dep. Variable:	np.log(pib)	R-squared:	0.995
Model:	OLS	Adj. R-squared:	0.995
Method:	Least Squares	F-statistic:	1719.
Date:	Sat, 04 Sep 2021	Prob (F-statistic):	2.41e-20
Time:	11:03:13	Log-Likelihood:	44.552
No. Observations:	20	AIC:	-83.10
Df Residuals:	17	BIC:	-80.12
Df Model:	2		

	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]
Intercept	-1.6524	0.606	-2.726	0.014	-2.931	-0.373
np.log(trabalho)	0.3397	0.186	1.830	0.085	-0.052	0.732
np.log(capital)	0.8460	0.093	9.062	0.000	0.649	1.043

Omnibus:	0.254	Durbin-Watson:	0.426
Prob(Omnibus):	0.881	Jarque-Bera (JB):	0.438
Skew:	-0.037	Prob(JB):	0.803
Kurtosis:	2.279	Cond. No.	1.58e+03

Notes:

[1] Standard Errors assume that the covariance matrix of the errors is correctly specified.

[2] The condition number is large, 1.58e+03. This might indicate that there are strong multicollinearity or other numerical problems.

Também foi gerado o gráfico da regressão automaticamente, abaixo:

