1 Introdução

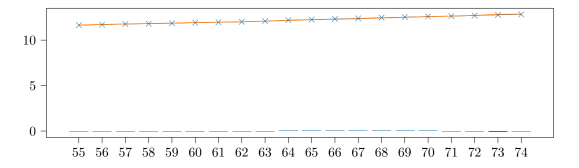
Este documento é um exemplo de documento em L^ATEXutilizado na live prática de Jornada de Carreiras do Econobytes.

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

Dep. Variable:	np.log(pib)		\mathbf{R} - $\mathbf{s}\mathbf{q}$	R-squared:		0.995
Model:	OLS		$\mathbf{Adj}.$	Adj. R-squared:		0.995
Method:	Leas	Least Squares		F-statistic:		1719.
Date:	Sat, 0	Sat, $04 \text{ Sep } 2021$		Prob (F-statistic):		2.41e-20
Time:	11	11:03:13		Log-Likelihood:		44.552
No. Observations	:	20		AIC:		-83.10
Df Residuals:		17		BIC:		-80.12
Df Model:	2					
	\mathbf{coef}	std err	\mathbf{t}	$\mathbf{P} > \mathbf{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:	0.5	0.254 Durbin-Watson:			0.426	
Prob(Omnibus): 0.881 Jarque-Bera			ra (JB):	0.438		
Skew:	-0.037 Prob(JB):			0.803		
Kurtosis:	2.279 Cond. No.				1.58e + 03	

Notes:

Também foi gerado o gráfico da regressão automaticamente, abaixo:



^[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.