Table 1: Teste de Chow em etapas

	Variável Dependente:  Log das exportações de Café		
	(1)	(2)	(3)
Log do preço médio do café	0.743***	-0.868**	0.646***
	(0.130)	(0.352)	(0.102)
Log das exportações de Açúcar	1.133***	1.770***	0.066
	(0.139)	(0.177)	(0.127)
Constant	-9.869***	-8.325**	3.468**
	(1.419)	(3.214)	(1.583)
Observations	80	30	50
$\mathbb{R}^2$	0.707	0.841	0.465
Adjusted $R^2$	0.699	0.829	0.443
Residual Std. Error	0.549 (df = 77)	0.335 (df = 27)	0.328 (df = 47)
F Statistic	$92.704^{***} (df = 2; 77)$	$71.409^{***} (df = 2; 27)$	$20.460^{***} (df = 2; 47)$

Note:

\*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01