

Projeções do IPCA feitas pelo CEMAP sugerem inflação abaixo do centro da meta em 2017.

O objetivo desta Nota é apresentar as projeções do Índice de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA) para o ano de 2017. Estas projeções são realizadas através de diversos modelos SARIMA, que utilizam como fonte dados tanto séries agregadas como desagregadas do índice. As projeções dos modelos SARIMA, que possuem ajustes para correção de outliers, são realizados em diversos níveis de agregação: índice agregado, índice desagregado por itens, por grupos e por regiões, somando 4 modelos distintos. O primeiro modelo faz a projeção do índice cheio sem qualquer desagregação. Já nos modelos desagregados, é feita a previsão individual dos fatores que compõem o índice para, posteriormente, serem reagrupados e formar o índice cheio.

Os modelos sugerem que o IPCA deve ficar com alta probabilidade abaixo do centro da meta, podendo ficar próximo ao piso da meta. Os resultados sugerem que há espaço para a continuidade do ciclo de redução de juros nos próximos meses.

	Modelos Desagregados					
	Média dos Modelos	Modelo Agregado	Por grupo	Por subgrupo	Por item	Por Subitem
Aug-17	2.68%	2.58%	2.66%	2.74%	2.66%	2.74%
Sep-17	3.13%	2.86%	3.14%	3.24%	3.15%	3.26%
Oct-17	3.36%	2.98%	3.30%	3.50%	3.44%	3.58%
Nov-17	3.80%	3.20%	3.79%	4.02%	3.89%	4.08%
Dec-17	4.03%	3.30%	4.05%	4.31%	4.12%	4.38%

Elaboração: CEMAP-EESP-FGV.

Tabela 1: Previsões para o IPCA sob os diversos modelos (diferentes desagregações)

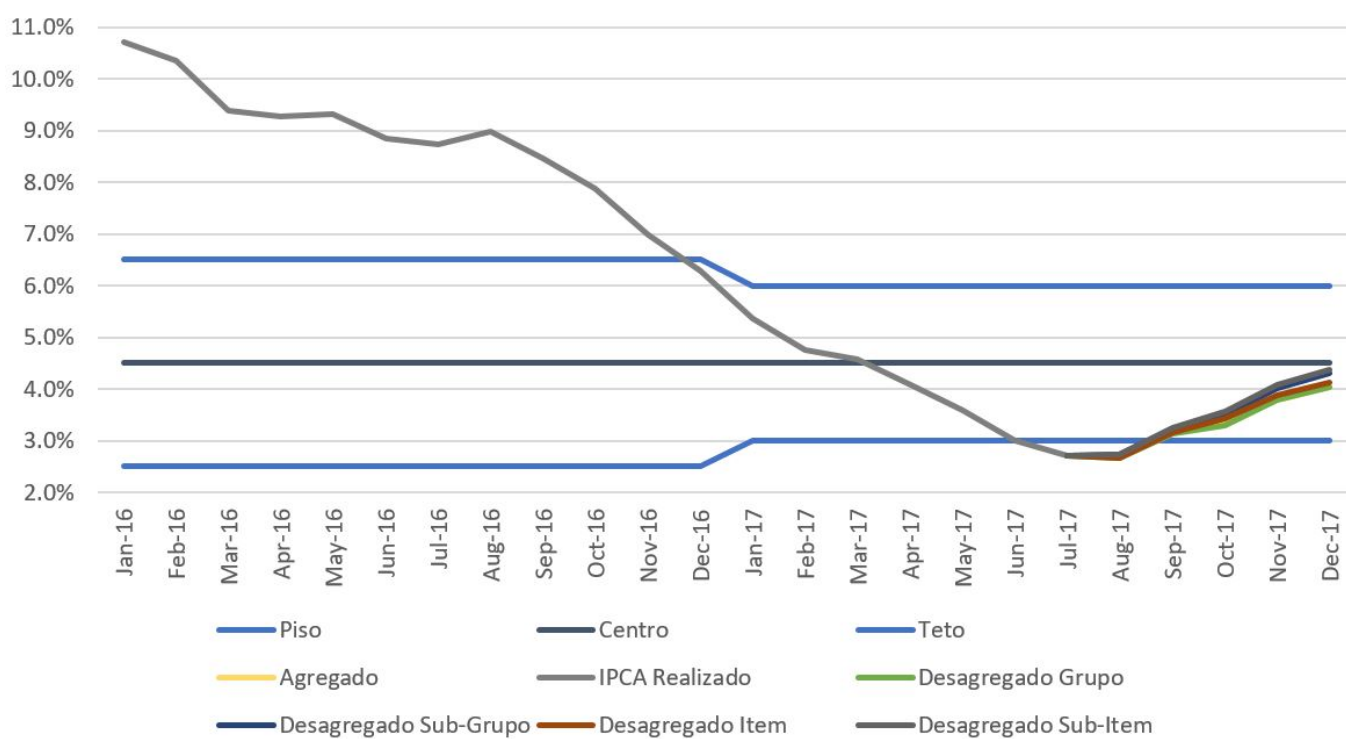


Figura 1: Previsões para o IPCA sob os diversos modelos (diferentes desagregações)

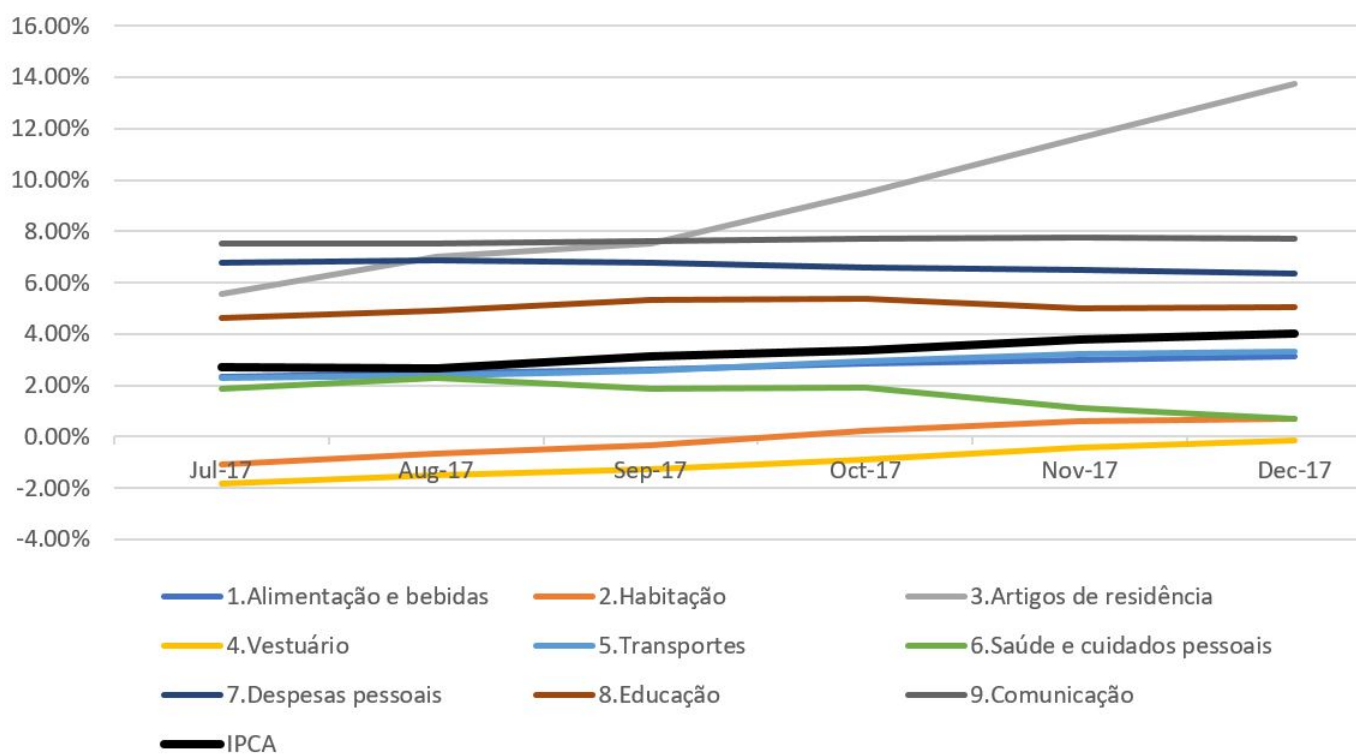


Figura 2: Previsão dos índices acumulados em 12 meses desagregado por grupo