

BOLETIM - ICCBLABORES – Laboratório Econômico
Social Universidade Católica de Santos

NUMERO 19- março de 2019

Este boletim é parte de um programa de pesquisa e extensão do curso de Ciências Econômicas da Universidade Católica de Santos que por intermédio de pesquisa estratificada realizada em supermercados e hipermercados do município de Santos coleta preços dos itens que compõem a cesta básica alimentícia conforme o Decreto-Lei nº 399/1938. Elaborado pelo Laboratório Econômico Social (LABORES) da Universidade Católica de Santos, reúne estudantes e docentes-pesquisadores dos cursos da área de Negócios.

ICCB – UNISANTOS: Índice do Custo da Cesta Básica de Alimentos

O ICCB-UNISANTOS indica que a cesta básica de alimentos em Santos apresentou redução em fevereiro, de cerca de -1,34% quando comparado ao mês de janeiro.

Tabela 1: Valor da cesta e variação mensal

Mês	Valor (R\$)	Variação (%)
Janeiro-2018	364,58	8,02
Fevereiro	351,09	-3,7
Março	360,84	2,8
Abril	347,82	-3,6
Maiο	348,18	0,10
Junho	365,05	4,85
julho	362,72	-0,64
agosto	353,11	-2,64
setembro	358,85	1,62
Outubro	378,12	5,31
Novembro	408,50	8,04
Dezembro	405,06	- 0,86
Janeiro-2019	406,79	0,41
fevereiro	401,31	-1,34

Fonte: LABORES - 02/2019

De acordo com a primeira coluna da Tabela 2, o feijão carioca teve um aumento fora da normalidade da média histórica (48,9%) e a batata (15,35%). As maiores reduções foram observadas no tomate (-23,68%) na banana (-2,85%) e no café em pó (-3,51%)

Tabela 2: Variação mensal e contribuição por produtos

	Variação (%)	Contribuição (p. p.)
Carne (acém)	1,33	26,5
Leite - caixa	0,81	6,7
Feijão carioca	48,20	7,2
Arroz branco	0,06	2,2
Farinha de mandioca	0,33	1,5
Batata	15,35	6,9
Legumes (tomate)	-23,68	11,4
Pão francês	-0,76	16,6
Café em pó	-3,51	2,7
Fruta (banana nanica)	-9,08	12,2
Açúcar refinado	-2,85	1,6
Óleo de soja	0,08	1,4
Margarina	-0,01	1,7

Fonte: LABORES 02/2109

O **feijão carioca** teve redução de fornecimento em supermercados santistas. Algumas redes pediram desculpas pelo desabastecimento alegando que as fortes chuvas reduziram a oferta

Cesta Básica de Alimentos - Decreto-Lei nº 399/1938

Os dados obtidos em fevereiro/2019 indicaram que o valor médio da cesta no município de Santos foi de R\$ 401,31 Este valor representa cerca de 36,2% do valor do salário mínimo mensal do Estado de São Paulo. O número de horas trabalhadas necessário para adquirir a cesta básica de alimentos foi de 79,6 horas, conforme Tabela 3.

Tabela 3: Dados gerais

Valor do Salário Mínimo em São Paulo	R\$ 1.108,38
Valor médio da cesta em Santos	R\$ 401,31
Percentual gasto do Salário Mínimo	36,2%
Total de horas trabalhadas/base S.M	79,6 Horas
Índice de Laspeyres, base junho	98,66
Redução	-1,34%

Fonte: LABORES – 02/2019

Aferindo os valores por zonas do município de Santos pode-se comparar o valor médio, conforme Tabela 4.

Tabela 4: Valores médios por zona (R\$)

Zona	Valor Médio
Central	379,45
Intermediário	385,27
Noroeste	410,01
Orla	406,54

Fonte: LABORES – 02/2019

Gráfico1 - Valores médios por zona (R\$)



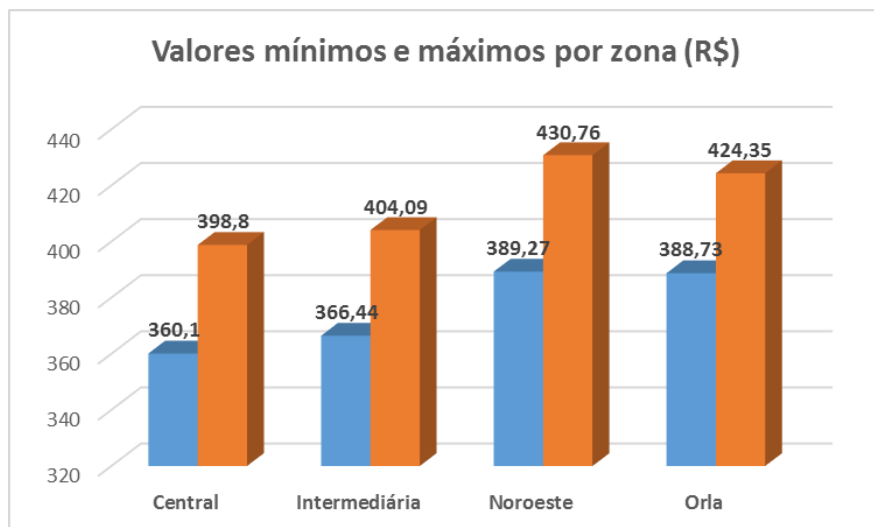
Fonte: LABORES – 02/2019

Aferindo os valores por zonas do município de Santos pode-se comparar o valor máximo e mínimo, Conforme Tabela 5.

Tabela 5: Valores mínimos e máximos por zona (R\$)

Zonas	Valor Mínimo	Valor Máximo
Central	360,10	398,80
Intermediária	366,44	404,09
Noroeste	389,27	430,76
Orla	388,73	424,35

Fonte: LABORES – 02/2019

Gráfico2- Comparativo dos valores *mínimos e máximos* por zona (R\$)


Fonte: LABORES –02/2019

Considerando o valor da cesta da Zona Noroeste como base, a Tabela 6 apresenta a diferença percentual dos valores: médio, mínimo e máximo da cesta.

Tabela 6: Diferença percentual entre zonas

Zonas	Valor Médio	Valor Mínimo	Valor Máximo
Noroeste	base	base	base
Central	-7,5	-7,5	-7,4
Intermediária	-6,0	-5,9	-6,2
Orla	-0,8	-0,1	-1,5

Fonte: LABORES – 02/2019

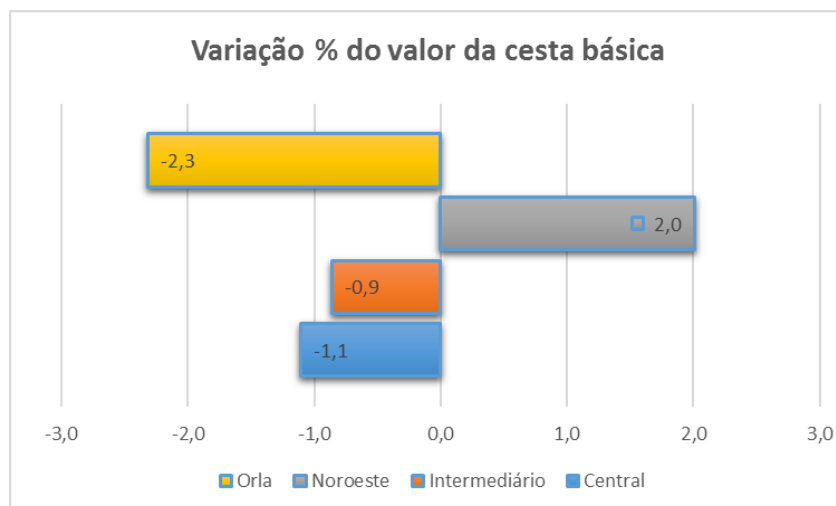
A Tabela 7 apresenta a variação do valor médio da cesta básica por zona. Destacamos a Zona da Orla com redução (-2,3%).

Tabela 7: Variação do valor médio da cesta básica

Zonas	fevereiro/19	janeiro/19	Variação
central	379,45	383,70	-1,1
Intermediária	385,27	388,61	-0,9
Noroeste	410,01	401,93	2,0
Orla	406,54	416,19	-2,3

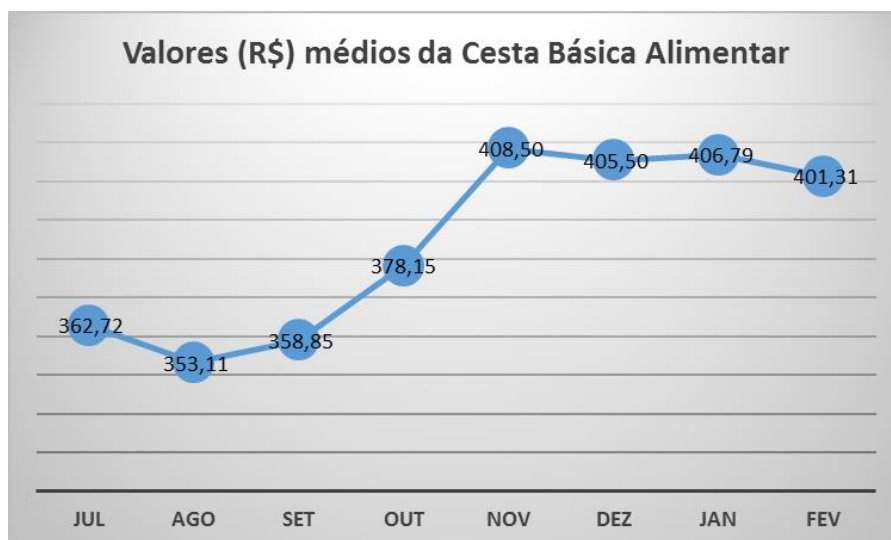
Fonte: LABORES - 02/2019

Gráfico3- Variação % do valor médio da cesta básica: fevereiro base janeiro



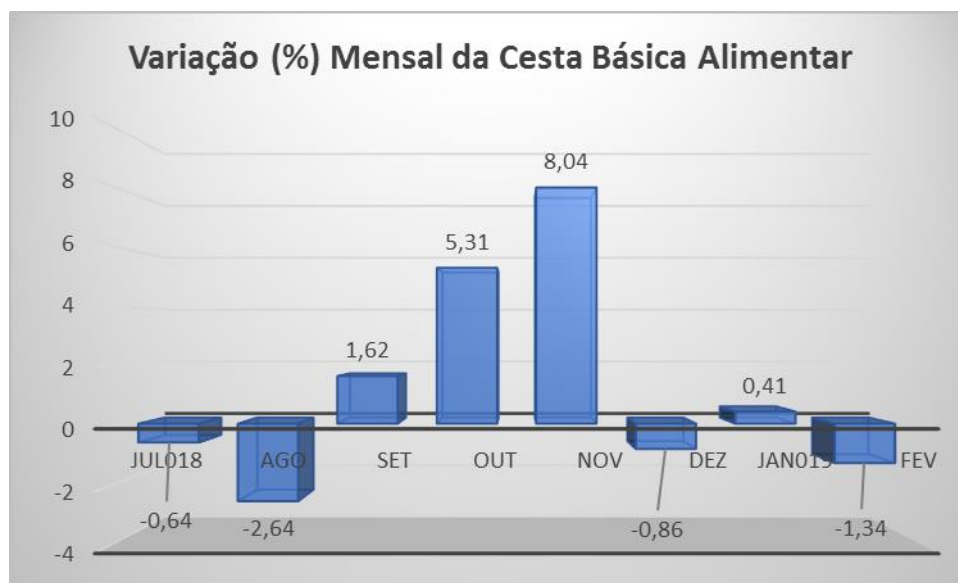
Fonte: LABORES - 02/2019

Gráfico 4 - Evolução dos valores médios da Cesta Básica (R\$) jul018 a jan019



Fonte: LABORES - 02/2019

Gráfico 5 - Evolução dos valores percentuais da Cesta Básica (%)



Fonte: LABORES - 02/2019

A Inflação acumulada no período de julho de 2018 a fevereiro de 2019 é de 9,84%

Metodologia

Neste boletim são apresentados os valores de uma cesta básica de alimentos, resultado de pesquisa realizada em supermercados e hipermercados do município de Santos, selecionados por meio de sua localização e representatividade na região instalada, utilizando por referência os produtos que compõem as provisões mínimas de uma cesta básica alimentícia conforme o Decreto-Lei nº 399/1938, que regulamentou a execução da Lei 185/1936, que por sua vez institui as comissões de salário-mínimo nacional, estabelece a fórmula para o cômputo do salário mínimo, previsto no artigo 6º do referido Decreto-Lei, através da fórmula: SM (Salário Mínimo) = a + b + c + d + e, onde “a”, “b”, “c”, “d” e “e”, representam respectivamente o valor das despesas com alimentação, habitação, vestuário, higiene e transporte.

A parcela referente à alimentação está baseada em um valor mínimo de provisões necessárias à alimentação de um trabalhador adulto, em conformidade aos anexos apresentados no mesmo dispositivo legal, onde os produtos poderão variar de acordo com a região do trabalhador, porém todas com o mesmo critério e objetivo de manutenção mínima referente à alimentação de um trabalhador adulto.

Para a região sudeste, os alimentos e suas respectivas quantidades com provisões legais estão demonstrados na Tabela 8.

Tabela 8: Tabela de provisões mínimas da Região 1.

Item	Quantidade	Unidade
Carne (acém)	6,0	Kg
Leite	7,5	L
Feijão (carioquinha)	4,5	Kg
Arroz	3,0	Kg
Farinha	750	g
Batata	6,0	Kg
Legumes	9,0	Kg
Pão francês	6,0	Kg
Café em pó	600	g
Banana (nanica)	90	Unidades
Açúcar	3,0	Kg
Banha/Óleo	1,5	L
Margarina	750	g

Fonte: Decreto-Lei nº 399/38

Estimam-se os valores máximo, médio e mínimo mensal praticados em supermercados e hipermercados de Santos, com o objetivo de calcular um índice de preços de alimentos similar ao do DIEESE (Departamento Intersindical de Estatística e Estudos Socioeconômico), com periodicidade mensal, utilizando a metodologia de Laspeyres¹.

O nome do índice, cuja fórmula é apresentada a seguir, é uma homenagem ao economista e estatístico alemão Ernst Louis Étienne Laspeyres.

$$L = \sum \left[\frac{p_0 \cdot q_0}{\sum p_0 q_0} * \frac{p_t}{p_0} \right] * 100 \quad \text{ou} \quad \omega * \frac{p_t}{p_0}$$

Onde:

P_t = preço atual

P_0 = preço na época básica

Q_0 = quantidade na época básica

A coleta foi realizada de segunda a sexta-feira, excluindo-se os dias de promoção de produtos, em 16 supermercados e hipermercados de Santos, a fim de evitar distorções no índice mensal geral.

Para obtenção dos dados, foi considerada a divisão por zonas do município de Santos da seguinte forma:

- Central, compreendendo os bairros: Vila Matias, Vila Nova e Paquetá.
 - Intermediária, com os bairros: Campo Grande, Macuco, Vila Belmiro, Estuário, Jabaquara e Encruzilhada.
 - Orla, tendo os bairros: Gonzaga, Ponta da Praia, Embaré, Aparecida, José Menino e Boqueirão.
 - Noroeste, atingindo os bairros: Areia Branca, Chico de Paula, Vila São Jorge, Jardim Castelo e Saboó.
-

Equipe responsável

Prof.^a Me. Dalva Mendes Fernandes

Prof.^o Me. João Alfredo Carvalho Rodrigues

Gonçalves Prof.^o Me. Kerginaldo Tomio

Yamashiro

Estudante Larissa Dias de Almeida - 7^o semestre do curso de Ciências Econômicas

Estudante Rodrigo Lima de Oliveira - 5^o semestre do curso de Ciências Contábeis

Estudante Roberta Fernanda Barbosa da Silva - 5^o semestre do curso de Ciências Contábeis

Coordenação do curso de Ciências Econômicas, Administração e Ciências Contábeis Prof.^o Me. Elias Salim Haddad Filho.

Diretora do Centro de Ciências Sociais Aplicadas e Saúde Prof.^a Me. Flávia Henriques.

¹CARMO, H.C.E. 2011. Como medir a inflação: os números-índices de preços In: D.B. PINHO; M.A.S. VASCONCELLOS, Manual de economia. 6^a ed., São Paulo, Saraiva.