

BOLETIM - ICCBLABORES – Laboratório Econômico
Social Universidade Católica de Santos

NUMERO 22- junho 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 aumento em maio, de cerca de 3,72% quando comparado ao mês de abril.

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
Maio	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
Março	423,83	5,64
Abril	446,36	5,34
Maio	462,99	3,72

Fonte: LABORES - 05/2019

De acordo com a primeira coluna da Tabela 2, a batata liderou o aumento atingindo a marca de 16,43%; a farinha de mandioca atingiu 12,94%; a carne (acém) 8,71% e o acém também apresentou alta significativa (8,71%). As reduções mais significativas foram observadas no leite - 2,81%; na banana -2,40% e no açúcar refinado (-2,34%)

Tabela 2: Variação mensal e contribuição por produtos

	Variação (%)	Contribuição (p. p.)
Carne (acém)	8,71	26,0
Leite - caixa	-2,81	5,7
Feijão carioca	2,12	7,7
Arroz branco	-1,25	1,9
Farinha de mandioca	12,94	1,5
Batata	16,43	8,4
Legumes (tomate)	6,43	17,5
Pão francês	-2,16	15,1
Café em pó	-1,43	2,5
Fruta (banana nanica)	-2,40	13,1
Açúcar refinado	-2,34	1,3
Óleo de soja	-1,42	1,3
Margarina	-1,07	1,6

Fonte: LABORES 05/2109

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

Os dados obtidos em maio/2019 indicaram que o valor médio da cesta no município de Santos foi de R\$ 462,99. Este valor representa cerca de 39,8% 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 87,7 horas, conforme Tabela 3.

Tabela 3: Dados gerais

Valor do Salário Mínimo em São Paulo	*R\$ 1.163,55
Valor médio da cesta em Santos	R\$462,99
Percentual gasto do Salário Mínimo	39,8%
Total de horas trabalhadas/base S.M	87,7 Horas
Índice de Laspeyres maio	103,72
Aumento	3,72%

Fonte: LABORES – 05/2019

*atualização -SP

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	427,67
Intermediário	466,06
Noroeste	456,46
Orla	466,89

Fonte: LABORES – 05/2019

Gráfico1 - Valores médios por zona (R\$)



Fonte: LABORES – 05/2019

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	412,97	442,38
Intermediária	447,09	485,03
Noroeste	440,89	472,03
Orla	452,45	481,32

Fonte: LABORES – 05/2019

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


Fonte: LABORES –05/2019

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	-6,3	-6,1	-6,3
Intermediária	2,1	1,4	2,8
Orla	2,3	2,6	2,0

Fonte: LABORES – 05/2019

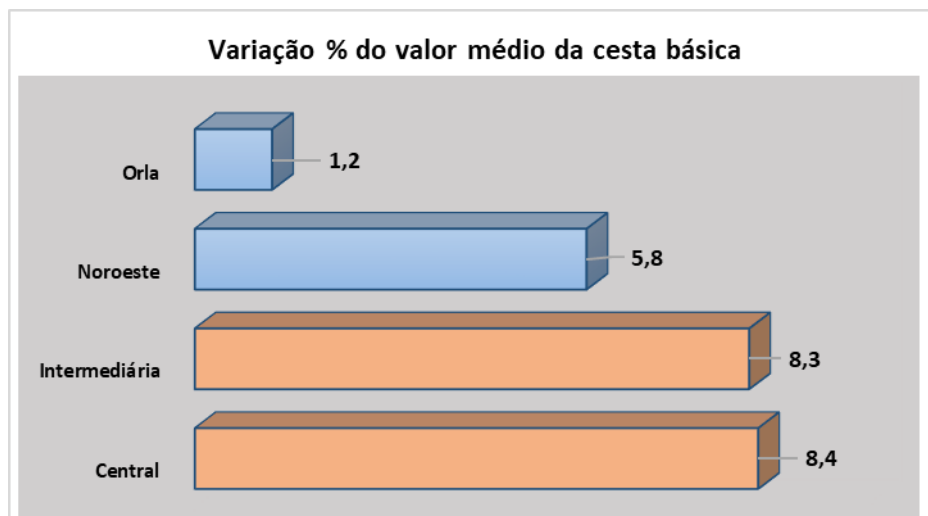
A Tabela 7 apresenta a variação do valor médio da cesta básica por zona. Destacamos a Zona Central e Noroeste com aumentos de cerca de 8,3%

Tabela 7: Variação do valor médio da cesta básica

Zonas	maio/19	abril/19	Variação
central	427,67	394,49	8,4
Intermediária	466,06	430,43	8,3
Noroeste	456,46	431,,24	5,8
Orla	466,89	461,57	1,2

Fonte: LABORES - 05/2019

Gráfico3- Variação % do valor médio da cesta básica: maio base abril



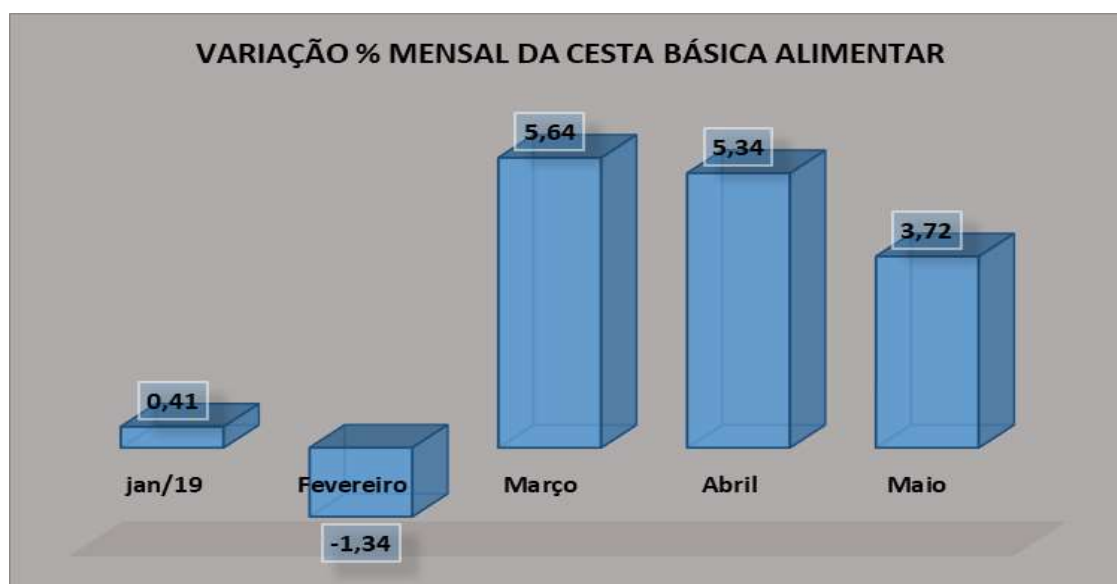
Fonte: LABORES - 05/2019

Gráfico 4 - Evolução dos valores médios da Cesta Básica (R\$) jan. 019 a maio 019



Fonte: LABORES - 05/2019

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



Fonte: LABORES - 05/2019

A Inflação acumulada no período de julho de 2018 a maio de 2019 é de 26,8%

A Inflação acumulada no período de janeiro de 2018 a maio de 2019 é de 14,3%

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 instituiu 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.

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

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 Gabriel Massa do Nascimento- 3^o semestre de Administração

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

Estudante Nicolas Abib de Souza – 7^o semestre de Ciências Econômicas

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.