

**Boletim
ACCB/UESC**

ISSN 2763-8936



Boletim ACCB/UESC, ano 22, n. 3, mar. 2025, ISSN 2763-8936.

Projeto Acompanhamento do Custo da Cesta Básica
Departamento de Ciências Econômicas - DCEC
Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC
Rodovia Ilhéus - Itabuna, km 16 - Salobrinho - Ilhéus-BA

EQUIPE:

Mônica de Moura Pires - Coordenadora
Dany Sanchez Dominguez
Gustavo Joaquim Lisboa
Hermano Caixeta Ibrahim
Marcelo Inácio Ferreira Ferraz

Açucena Silva Azevedo - Estagiária
Lais de Matos Pereira - Estagiária
Paulo César Cruz Dantas - Colaborador
Matheus Santos Silva - Colaborador



Leia o QR Code em seu celular e
conheça mais sobre o ACCB, ou
acesse:

 /CBUESC

 @CBUESC

 @CESTABASICA_UESC

 cestabasica@uesc.br

<http://boletimaacb.ccam.uesc.br/>



ITABUNA - BAHIA

CUSTO DA CESTA BÁSICA REDUZIU -1,64% EM MARÇO

A ração essencial mínima, definida pelo Decreto lei 399, de 30 de abril de 1938, que estabelece 12 produtos alimentares (feijão, arroz, farinha de mandioca, pão, carne, leite, açúcar, banana, óleo, manteiga, tomate e café) e suas respectivas quantidades, passou a custar R\$589,44 no mês de março em Itabuna, uma redução de -1,64% comparativamente ao mês de fevereiro (Tabela 1).

Tabela 1 - Custo da Cesta Básica (em R\$) na cidade de Itabuna, Bahia, 2025

Mês	Gasto Mensal (R\$)	Varição Mensal (%)
Janeiro	596,36	1,86
Fevereiro	599,24	0,48
Março	589,44	-1,64

Cesta Básica de acordo com o Decreto-Lei nº399 de 30 de abril de 1938, que instituiu as Comissões do Salário Mínimo.

Fonte: Projeto de extensão Acompanhamento do Custo da Cesta Básica - ACCB/UESC.

Dos doze produtos que compõem, sete reduziram de preço: arroz (-9,92%), manteiga (-8,74%), óleo (-8,11%), carne (-6,24%), feijão (-5,63%), farinha (-1,67%) e açúcar (-0,22%). Em contrapartida, cinco aumentaram de preço: café (11,08%), pão (7,80%), tomate (4,14%), leite (0,64%) e banana (0,57%), conforme as tabelas 2 e 3.



Tabela 2 - Preço Médio, Gasto Mensal e tempo de trabalho necessário, Cesta Básica, Itabuna, Bahia

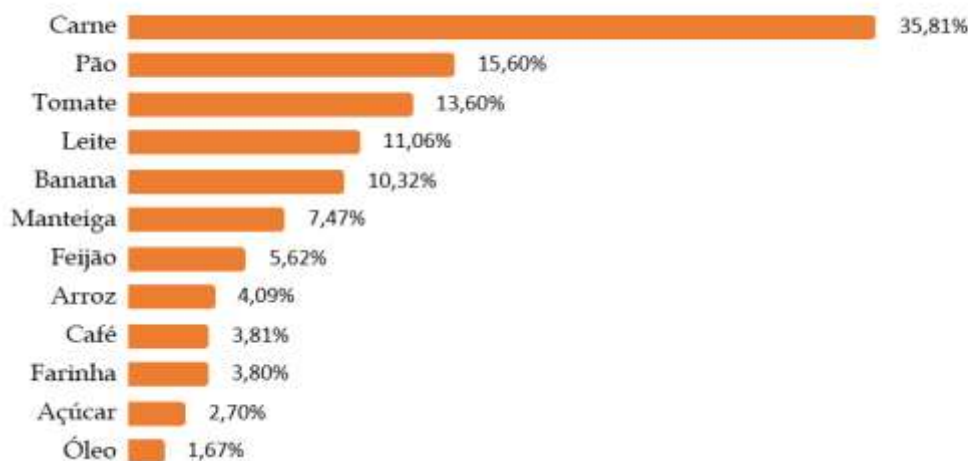
Produtos	Preço Médio (R\$)		Qtde.	Gasto Mensal (R\$)	Tempo de Trabalho Necessário
	Fevereiro	Março			
Carne (Kg)	43,30	40,60	4,50	182,70	28h 37min
Leite (L)	9,34	9,40	6,00	56,40	8h 50min
Feijão (Kg)	6,75	6,37	4,50	28,67	4h 29min
Arroz (Kg)	6,44	5,80	3,60	20,88	3h 16min
Farinha (Kg)	6,57	6,46	3,00	19,38	3h 2min
Tomate (Kg)	5,55	5,78	12,00	69,36	10h 52min
Pão (Kg)	12,30	13,26	6,00	79,56	12h 27min
Café (Kg)	58,37	64,83	0,30	19,45	3h 2min
Banana (Dz)	6,98	7,02	7,50	52,65	8h 14min
Açúcar (Kg)	4,60	4,59	3,00	13,77	2h 9min
Óleo (900mL)	9,25	8,50	1,00	8,50	1h 19min
Manteiga (Kg)	55,69	50,82	0,75	38,12	5h 58min
TOTAL				589,44	92h 21min

Cesta Básica de acordo com o Decreto-Lei nº399 de 30 de abril de 1938, que instituiu as Comissões do Salário Mínimo.

Fonte: Projeto de extensão Acompanhamento do Custo da Cesta Básica - ACCB/UESC.

No mês de março, os produtos com maior participação no custo da cesta básica foram: carne bovina (35,81%), pão (15,60%) e tomate (13,60%). Por outro lado, os itens com menor participação no custo da cesta básica foram: café (3,80%), açúcar cristal (2,70%) e óleo (1,67%), Figura 1.

Figura 1 - Participação dos produtos no custo total da cesta básica, março de 2025, Itabuna, Bahia





Observando os últimos seis meses (Tabela 3), o custo da cesta básica aumentou (14,23%) em Itabuna. Nesse período, o tomate teve o maior aumento de preço (160,36%) e o arroz a maior redução de preço (-17,96%). Nos últimos 12 meses o custo da cesta reduziu (-0,62%), nesse período a banana foi o item que apresentou a maior redução de preço (-29,73%) e o café o maior aumento de preço (121,27%).

Tabela 3 - Variação mensal, semestral e anual, Cesta Básica, Itabuna, Bahia

Produtos	Qtde.	Variação Mensal %	Variação Semestral %	Variação Anual %
Carne (Kg)	4,50	-6,24	12,81	17,95
Leite (L)	6,00	0,64	1,51	7,92
Feijão (Kg)	4,50	-5,63	0,31	-24,51
Arroz (Kg)	3,60	-9,92	-17,96	-12,12
Farinha (Kg)	3,00	-1,67	-12,94	-20,44
Tomate (Kg)	12,00	4,14	160,36	-16,23
Pão (Kg)	6,00	7,80	21,43	5,91
Café (Kg)	0,30	11,08	61,81	121,27
Banana (Dz)	7,50	0,57	-8,36	-29,73
Açúcar (Kg)	3,00	-0,22	0,66	-1,92
Óleo (900mL)	1,00	-8,11	21,95	25,00
Manteiga (Kg)	0,75	-8,74	-4,51	1,90
TOTAL		-1,64	14,23	-0,62

Cesta Básica de acordo com o Decreto-Lei nº399 de 30 de abril de 1938, que instituiu as Comissões do Salário Mínimo.

Fonte: Projeto de extensão Acompanhamento do Custo da Cesta Básica - ACCB/UESC.

* Fevereiro a Março de 2025.

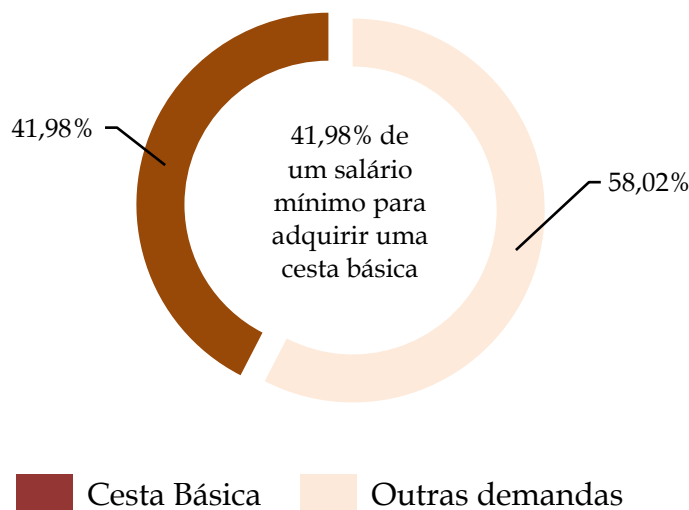
** Outubro de 2024 a Março de 2025.

*** Março de 2024 a Março de 2025.

Em março, o tempo despendido por trabalhador para adquirir os 12 itens da cesta básica na cidade de Itabuna foi de 92 horas 21 minutos (Tabela 2), e um comprometimento de 41,98% (Figura 2) do salário mínimo líquido de R\$1.404,15 - descontando-se 7,5% de contribuição previdenciária do salário bruto de R\$1.518,00.



Figura 2 – Comprometimento do salário mínimo em relação ao custo da cesta básica (em %), março de 2025, Itabuna, Bahia

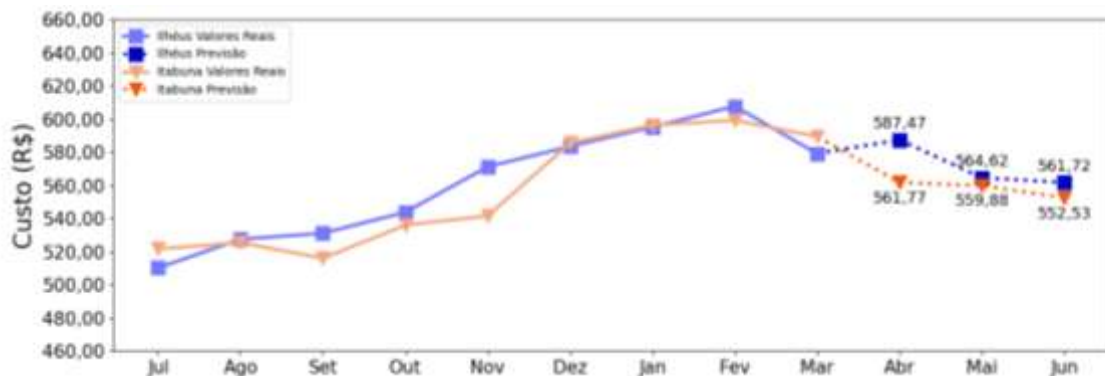


Em março, o arroz e a manteiga foram os itens que tiveram as maiores reduções de preço. A queda no preço do arroz deveu-se ao avanço da colheita e expectativa de uma safra maior, o que aumentou a oferta e pressionou os preços para baixo. Já a redução no preço da manteiga foi ocasionada pelo aumento da oferta de leite no mercado interno, que resultou em maior produção de derivados lácteos.

Para os próximos três meses (Figura 3), a expectativa é de redução do custo da cesta básica até junho de 2025.

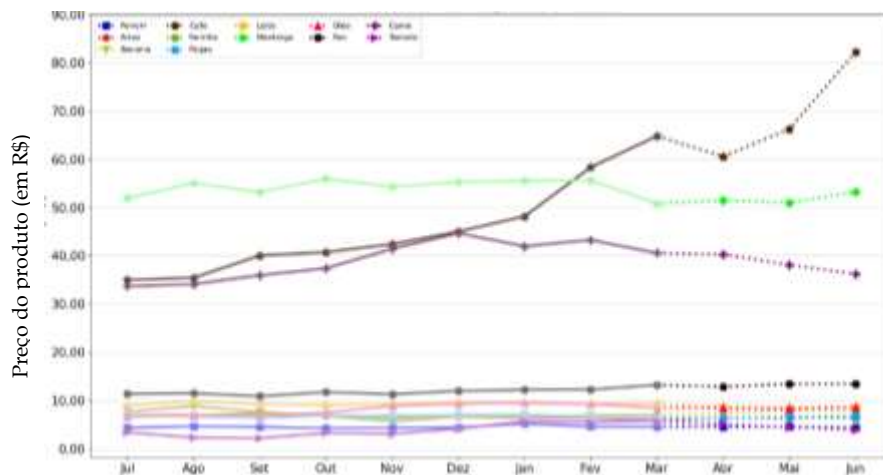


Figura 3 – Previsão¹ do custo total da cesta básica até junho de 2025, Itabuna, Bahia



Em relação à previsão do comportamento dos preços dos 12 itens que compõem a cesta básica, a expectativa é de preços relativamente estáveis para a maioria deles, exceto para café e manteiga que poderão aumentar de preço nos próximos três meses, enquanto para carne a expectativa é de redução (Figura 4).

Figura 4 – Previsão do comportamento do preço dos 12 itens que compõem a cesta básica de Itabuna, Bahia até junho de 2025



Nota: Os itens apresentados estão na seguinte dimensão Açúcar (Kg), Arroz (Kg), Banana (Dz), Café (Kg), Carne (Kg), Farinha (Kg), Feijão (Kg), Leite (L), Manteiga (Kg), Óleo (900 mL), Pão (Kg), Tomate (Kg).

¹ As previsões foram feitas utilizando rede neural do tipo MultilayerPerceptron, implementada no framework Tensorflow.