

Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Doce de Coco Quebra Queixo com aproximadamente 300g	474413	1.280	Pacote	R\$ 10,42	R\$ 13.337,60

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA  Soma dos valores coletados / Número de fontes pesquisadas (1.280/3)	R\$ 10,00 + R\$ 10,00 + R\$ 11,25 = R\$ 31,25	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes  R\$ 31,25 / 3 = R\$ 10,42	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
	Banco de Preços 3				R\$ 10,42 X 1.280 = R\$ 13.337,60

000206



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Doce de banana açucarado - tipo "nego bom" pacote com 50 unidades	462666	1.280	Pacote	R\$ 12,59	R\$ 16.115,20

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		METODO UTILIZADO MÉDIA	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas (quantidade)	R\$ 11,22 + R\$ 14,37 =	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA UNITÁRIA 1 MÊS  MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
R\$ 11,22	R\$ 14,37		R\$ 37,76	R\$ 37,76 / 3 =	R\$ 12,59 x 1.280 =
				R\$ 12,59	R\$ 16.115,20

000207



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Pirulito - sabores variados pacotes com 50 unidades	483634	1.385	Pacote	R\$ 13,67	R\$ 18.932,95

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$	METODO UTILIZADO MÉDIA	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO	
				MÉDIA UNITÁRIA LIMES	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	Banco de Preços 3	de 14,50 + R\$ 12,00 + R\$ 14,50 =	R\$ 13,67	R\$ 13,67
			R\$ 41,00 / 3 =	R\$ 13,67	R\$ 13,67
		R\$ 41,00	R\$ 13,67	R\$ 13,67	R\$ 18.932,95

000208



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Mariola - doce de banana 300g.	481267	3.800	Unidade	R\$ 8,19	R\$ 31.122,00

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS RS		METODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CALCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MEDIA	R\$ 0,00 + R\$ 7,50 + R\$ 7,00 = R\$ 24,57	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MEDIA GLOBAL 12 MESES
	Banco de Preços 3	Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas (3 fontes)			MEDIA UNITÁRIA 12 MESES
				$R\$ 24,57 / 3 =$	R\$ 8,19
					R\$ 8,19 X 3.800 =
					R\$ 31.122,00

000209





Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Suco pronto a base de frutas isento de sujidade e materiais estranhos, acondicionado em embalagem tetra pak de 1 LITRO, com respectiva informação nutricional, data de fabricação/validade/lote. (sabores variados)	464758	2.086	Unidade	R\$ 4,58	R\$ 9.553,88

**Memória de cálculo**

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA			MÉDIA GLOBAL 12 MESES
		Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas		Soma dos valores dividido pelo número de fontes	Valor unitário X Quantidade
			R\$ 4,34 + R\$ 4,22 + R\$ 5,19 = R\$ 13,75	R\$ 13,75 / 3 = R\$ 4,58	R\$ 4,58 X 2.086 = R\$ 9.553,88

000210



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Refrigerante EM LATA- 350ML, Água gaseificada, açúcar, cola, caféina, corante caramelo IV e outros ingredientes permitido pela ANVISA, contendo, embalagem com respectiva informação nutricional, data de fabricação, lote e validade.	347150	1.360	Unidade	R\$ 3,51	R\$ 4.773,60

**Memória de cálculo**

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
		MÉDIA			MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas (considerando)	R\$ 3,40 + R\$ 3,89 + R\$ 3,24 = R\$ 10,53	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	R\$ 3,51 X 1.360 = R\$ 4.773,60
R\$ 3,40	R\$ 2,90	R\$ 3,24	R\$ 10,53 / 3 = R\$ 3,51	R\$ 10,53 / 3 = R\$ 3,51	R\$ 3,51 X 1.360 = R\$ 4.773,60

000211



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Refrigerante EM LATA- 350ML, Ingredientes: Água gaseificada, açúcar, extrato de guaraná e outros ingredientes permitido pela ANVISA, contendo, embalagem com respectiva informação nutricional, data de fabricação, lote e validade.	314061	1.360	Unidade	R\$ 3,17	R\$ 4.311,20

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO MÉDIA	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CALCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas (quantidade)	R\$ 3,48 + R\$ 2,89 + R\$ 3,15 = R\$ 9,52	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
R\$ 3,48	R\$ 2,89			R\$ 9,52 / 3 = R\$ 3,17	R\$ 3,17 X 1.360 R\$ 4.311,20

000212



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Refrigerante EM LATA- 350ML, Água gasificada, açúcar, suco natural de laranja 10%, aroma artificial e outros ingredientes permitido pela ANVISA, contendo, embalagem com respectiva informação nutricional, data de fabricação, lote e validade.	232699	1.360	Unidade	R\$ 3,12	R\$ 4.243,20

**Memória de cálculo**

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS		METODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CALCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA		MÉDIA UNITÁRIA 1 MES	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
		Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas	R\$ 2.66 + R\$ 3.54 + R\$ 3.15 =	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	
R\$ 2.66	R\$ 3.54		R\$ 9,35	R\$ 9.35 / 3 =	R\$ 3,12
				R\$ 3,12	R\$ 4.243,20

000213



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Coco fresco ralado (in natura)	421669	1.380	Unidade	R\$ 5,39	R\$ 7.438,20

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		METODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA			MÉDIA GLOBAL 12 MESES
		Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas		Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	Valor unitário X Quantidade
			R\$ 5,99 + R\$ 5,49 + R\$ 4,70 =	R\$ 16,18 / 3 =	R\$ 5,39
			R\$ 16,18	R\$ 5,39	1.380 =
					R\$ 7.438,20

000214



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Massa para pastel pronta - massa em rolo 1kg	462245	2.790	Unidade	R\$ 11,84	R\$ 33.033,60

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO MÉDIA	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO	
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	Soma dos valores coletados / Número de fontes pesquisadas (fontes pesquisadas)	R\$ 11,59 + R\$ 11,40 + R\$ 12,25 = R\$ 35,24	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA UNITÁRIA 1 MES	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
	Banco de Preços 3				R\$ 11,84 X 2.790 = R\$ 33.033,60	

000215



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
CHANTILLY 250g	466074	100	Unidade	R\$ 29,06	R\$ 2.906,00

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		METODO UTILIZADO MÉDIA	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CALCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas (considerando)	R\$ 27,90 + R\$ 30,21 + R\$ 29,07	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
			R\$ 87,18 / 3 =	R\$ 29,06	R\$ 29,06
			R\$ 27,90		X
			R\$ 87,18		100 =
			R\$ 27,90		R\$ 2.906,00

000216



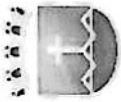


Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Fórmulas infantil indicada para lactantes de 0 a 06 meses, adicionada de parabióticos, contendo proteínas lacteas, óleos vegetais, enriquecida com vitaminas, nucleotídeos, minerais, ferro e outros, oligoelementos, embalagem de 400g, atendendo as recomendações do cordex alimentarius fao/oms. Tipo: APTAMIL 1	485449	40	Unidade	R\$ 59,37	R\$ 2.374,80

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		METODO UTILIZADO MEDIA	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CALCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas (considerando)	R\$ 61,07 + R\$ 58,05 + R\$ 59,00	$\frac{\text{Soma dos valores}}{\text{Número de Fontes}}$ $\frac{R\$ 178,12}{3} =$	MEDIA UNITÁRIA R\$ 59,37
					MEDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade R\$ 59,37 X 40 = R\$ 2.374,80

000217

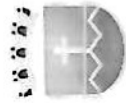


Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Fórmulas infantil indicada para lactantes a partir de 06 meses, adicionada de parabióticos, contendo proteínas lacteas, óleos vegetais, enriquecida com vitaminas, nucleotídeos, minerais, ferro e outros oligoelementos, embalagem de 400g, atendendo as recomendações do cordex alimentarius fao/oms tipo: APTAMIL 2	485449	60	Unidade	R\$ 65,44	R\$ 3.926,40

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS RS		METODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CALCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA		Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
R\$ 71,67	R\$ 59,67	Soma dos valores coletados / Número de fontes pesquisadas (considerados)	R\$ 71,67 + R\$ 59,67 + R\$ 64,99	R\$ 196,33 / 3 =	R\$ 65,44
	R\$ 64,99		R\$ 196,33	R\$ 65,44	X
					OU
					R\$ 3.926,40

000218



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Fórmulas infantil indicada para lactantes de 0 a 06 meses, adicionada de parabióticos, contendo proteínas lacteas, óleos vegetais, enriquecida com vitaminas, nucleotídeos, minerais, ferro e outros oligoelementos, embalagem de 400g, atendendo as recomendações do cordex alimentarius fao/oms tipo: NESTOGENO I	439865	40	Unidade	R\$ 52,22	R\$ 2.088,80

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		METODO UTILIZADO MÉDIA	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO	
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas (considerados)	R\$ 51,15 + R\$ 53,14	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA UNITÁRIA 1 MÊS	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
	Banco de Preços 3				R\$ 52,22	R\$ 52,22 X 40
			R\$ 51,15 + R\$ 53,14 + R\$ 52,38	R\$ 156,67 / 3 =	R\$ 52,22	

000219



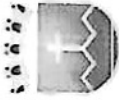
Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Fórmulas infantil indicada para lactantes a partir dos 06 meses, adicionada de parabióticos, contendo proteínas lacteas, óleos vegetais, enriquecida com vitaminas, nucleotídeos, minerais, ferro e outros oligoelementos, embalagem de 400g, atendendo as recomendações do cordex alimentarius fao/oms tipo: NESTOGENO 2	439865	60	Unidade	R\$ 66,08	R\$ 3.964,80

### Memória de cálculo

+

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS		METODO UTILIZADO MÉDIA	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO	
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	Banco de Preços 3	R\$ 65,22 + R\$ 58,68 + R\$ 74,33 = R\$ 198,23	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes R\$ 198,23 / 3 = R\$ 66,08	MÉDIA UNITÁRIA 1 MES	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
R\$ 65,22	R\$ 58,68	R\$ 74,33			R\$ 66,08	R\$ 66,08 X 60 = R\$ 3.964,80

000220



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Fórmulas infantil indicada para lactantes de 0 a 06 meses, adicionada de parabióticos, contendo proteínas lácteas, óleos vegetais, enriquecida com vitaminas, nucleotídeos, minerais, ferro e outros oligoelementos, embalagem de 400g, atendendo as recomendações do cordexalimentarius fao/oms. NAN PRO 1	439865	40	Unidade	R\$ 67,14	R\$ 2.685,60

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA  Soma dos valores coletados / Número de fontes pesquisadas (considerados)	R\$ 71,34 + R\$ 54,62 + R\$ 75,47 = R\$ 201,43	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA GLOBAL 12 MESES
R\$ 71,34	R\$ 54,62				R\$ 75,47
					Valor unitário X Quantidade
				R\$ 201,43 / 3 = R\$ 67,14	R\$ 67,14 X 40 = R\$ 2.685,60

*[Handwritten signature]*

000221

*[Handwritten signature]*



### Memória de cálculo

Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Fórmulas infantil indicada para lactantes de 0 a 06 meses, contendo proteínas lácteas, óleos vegetais, enriquecida com vitaminas, nucleotídeos, minerais, ferro e outros oligoelementos, embalagem de 400g, atendendo as recomendações do cordexalimentarius fao/oms. NAN PRÓ 2	439865	60	Unidade	R\$ 61,16	R\$ 3.669,60

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
		MÉDIA			MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	Soma dos valores coletados / Número de fontes consideradas	R\$ 59,90 + R\$ 61,97 + R\$ 61,60 =	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA UNITÁRIA 1 MÊS
R\$ 59,90	R\$ 61,97	(considerados)	R\$ 183,47	R\$ 183,47 / 3 =	R\$ 61,16
	R\$ 61,60			R\$ 61,16	R\$ 61,16 x 60 = R\$ 3.669,60

000222





Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Leite integral, zero lactose indicado especialmente para as crianças em idade pré-escolar que possuem restrição à lactose .Contendo 21 vitaminas e minerais sendo fonte de cálcio ,zinco ferro(cálcio fosforo tricálcico),ferro (pirofosfato férrico ,zinco (sulfato de zinco ) ,enzima lactose ,vitaminas (vitamina c (ácido ascórbico ),vitamina e(acetato de DL-alfa-tocoférol),vitamina A (acetato de retinila ),vitamina D (colecalférol),estabilizantes (citrato de sódio,trifosfato de sódio ,monofosfato de sódio).embalagem de 380g, atendendo as recomendações do cordexalimentarius fao/oms .NINHO FASES	439865	30	Unidade	R\$ 45,47	R\$ 1.364,10

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA  Soma dos valores coletados / Números de fontes		Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
R\$ 42,00	R\$ 24,40		R\$ 42,00 + R\$ 24,40 = R\$ 66,40	R\$ 66,40 / 3 = R\$ 22,13	R\$ 45,47
			= R\$ 136,40	R\$ 45,47	X 30 = R\$ 1.364,10

000223





Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
SUPLEMENTO INFANTIL com nutrientes que ajudam a atingir e manter um peso saudável como: carboidratos e gorduras saudáveis, como o ômega 3 e 6, dha/ara: para o desenvolvimento cerebral. Vitaminas e minerais essenciais que ajudam a manter um apetite saudável. Proteínas de alto valor biológico, cálcio e vitamina d: para o desenvolvimento ósseo e muscular. Sem glúten e sem lactose embalagem de 400g	439865	60	Unidade	R\$ 73,44	R\$ 4.406,40

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MEDIA		Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MEDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
R\$ 70,13	R\$ 75,86	Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas (considerados)	R\$ 220,32	R\$ 73,44	R\$ 73,44 X 60 = R\$ 4.406,40

000224

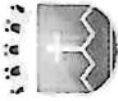


Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Abacaxi BOA QUALIDADE uniforme, sem ferimentos ou defeitos com grau apropriado de maturação, com ausência de sujidades	464374	1.390	Kg	R\$ 6,29	R\$ 8.743,10

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		METODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CALCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MEDIA		Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MEDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
		Soma dos valores coletados / Números de fontes	R\$ 18,87	R\$ 6,29	R\$ 6,29 X 1.390 = R\$ 8.743,10

000225



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Abóbora leite de primeira qualidade, in natura, apresentando grau de maturidade apropriado para consumo. Com ausência de sujidades, parasitas ou larvas.	463747	450	Kg	R\$ 6,47	R\$ 2.911,50

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA		Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
R\$ 6,79	R\$ 6,30	Soma dos valores coletados / Número de fontes pesquisadas (considerados)	R\$ 19,41	R\$ 19,41 / 3 = R\$ 6,47	R\$ 6,47 X 450 = R\$ 2.911,50

000226



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Acerola BOA QUALIDADE uniforme, sem fermentos ou defeitos com grau apropriado de maturação, Com ausência de sujidades.	464340	450	Kg	R\$ 7,22	R\$ 3.249,00

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA	SOMA DOS VALORES COLETADOS  = R\$ 21,66	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
R\$ 7,00	R\$ 7,66	Soma dos valores coletados / Número de fontes fornecedores			MÉDIA UNITÁRIA 12 MES
					R\$ 7,22
					X 450 = R\$ 3.249,00

000227



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Alface fresca, de primeira qualidade, tamanho e coloração uniforme, devendo ser bem desenvolvida, firme e intacta, livre de sujidades, parasitas e larvas.	463845	760	Kg	R\$ 3,82	R\$ 2.903,20

### Memória de cálculo

FONTE PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS		METODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CALCULO	RESULTADO	
		MEDIA		Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MEDIA UNITARIA 1 MES	MEDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	Banco de Preços 3				
R\$ 3,83	R\$ 3,85	R\$ 3,79	R\$ 3,03 + R\$ 3,03 + R\$ 3,79 = R\$ 11,47	R\$ 11,47 / 3 = R\$ 3,82	R\$ 3,82	R\$ 3,03 X 760 = R\$ 2.903,20

000228



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Alho de 1ª qualidade nacional médio - in natura - de boa qualidade, compacto e firme. Devem apresentar suficiente evolução de tamanho, cor e sabor típicos da espécie. Não danificado por quaisquer lesões de origem física ou mecânica que afetem a sua aparência. Não devem conter substâncias terrosas, sujidades ou corpos estranhos aderentes à superfície. Deverá estar acondicionado em embalagem com identificação do produto, marca do fabricante, prazo de validade e peso líquido. O produto deverá ter registro no Ministério da Agricultura.	611980	130	Kg	R\$ 20,75	R\$ 2.697,50

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA		Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
		Soma dos valores coletados / Números de fontes DESQUISADAS (considerados)	R\$ 62,25	R\$ 20,75	R\$ 20,75 X 130 = R\$ 2.697,50
R\$ 17,95	R\$ 21,25		R\$ 23,05	R\$ 20,75	

000229



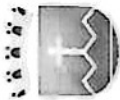
Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Banana prata – de primeira qualidade, in natura, de aspecto firme e integro, frutos de tamanho médio, aroma e sabor da espécie, sem ferimentos ou defeitos apresentando grau de maturidade apropriado para consumo, com ausência de sujidades	464449	1.390	Kg	R\$ 7,99	R\$ 11.106,10

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO	
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA  Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas (consumo anual)		Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA UNITÁRIA 1 MÊS	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
R\$ 7,99	R\$ 8,00		R\$ 23,96	R\$ 7,99	R\$ 7,99	R\$ 11.106,10

000230





Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Batata doce BOA QUALIDADE uniforme, sem ferimentos ou defeitos com grau apropriado de maturação, Com ausência de sujidades	463761	500	Kg	R\$ 4,27	R\$ 2.135,00

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CALCULO	RESULTADO	
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA		Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA UNITÁRIA 1 MÊS	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
R\$ 4,39	R\$ 4,18	Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas (considerados)	R\$ 7,57 + R\$ 7,10 = R\$ 14,67 = R\$ 12,80	R\$ 12,80 / 3 = R\$ 4,27	R\$ 4,27	R\$ 4,27 X 500 = R\$ 2.135,00

000231

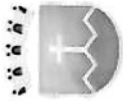


Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Batata inglesa de primeira qualidade, in natura, apresentando grau de maturação apropriado para o consumo. Com ausência de sujidades	463762	1.400	Kg	R\$ 9,61	R\$ 13.454,00

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		METODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MEDIA		MEDIA UNITÁRIA 1 MÊS	MEDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
R\$ 9,79	R\$ 9,51	Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas (considerados)	R\$ 28,84	R\$ 9,61	R\$ 9,61 X 1.400 = R\$ 13.454,00

000232



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Beterraba de primeira qualidade, in natura, apresentando grau de maturação apropriado para o consumo. Com ausência de sujidades	463768	110	Kg	R\$ 7,28	R\$ 800,80

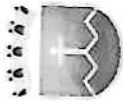
### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		METODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO	
		MÉDIA			MÉDIA UNITÁRIA 1 MÊS	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	Banco de Preços 3	R\$ 7,49 + R\$ 7,19 + R\$ 7,15 = R\$ 21,83	R\$ 21,83 / 3 = R\$ 7,28	R\$ 7,28	R\$ 7,28 x 110 = R\$ 800,80
R\$ 7,49	R\$ 7,19	R\$ 7,15				
Soma dos valores coletados / Número de fontes pesquisadas (considerados)						

*[Handwritten signature]*

000233

*[Handwritten signature]*



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Caju BOA QUALIDADE uniforme, sem ferimentos ou defeitos com grau apropriado de maturação, Com ausência de sujidades	464383	230	Kg	R\$ 7,53	R\$ 1.731,90

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS		MÉTODO UTILIZADO		SOMA DOS VALORES COLETADOS		CÁLCULO		RESULTADO	
Banco de Preços	Banco de Preços	MÉDIA	Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas	Soma dos valores coletados	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA UNITÁRIA 1 MES	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade		
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas	R\$ 7,50	R\$ 7,50	R\$ 22,59 / 3 =	R\$ 7,53	R\$ 7,53	R\$ 7,53	R\$ 1.731,90
				R\$ 22,59	R\$ 7,53	R\$ 7,53	R\$ 7,53	R\$ 7,53	R\$ 1.731,90

00023



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Cebola branca de primeira qualidade não brotada, sem danos fisiológicos ou mecânicos, tamanho médio, uniforme, sem ferimentos ou defeitos. Com ausência de sujidades	463784	630	Kg	R\$ 9,42	R\$ 5.934,60

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS		METODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas (consultas)	R\$ 10,03	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
R\$ 9,10	R\$ 9,14		R\$ 28,27	R\$ 9,42	R\$ 5.934,60

00235

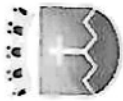


Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Cebolinha folha fresca, de primeira qualidade, tamanho e coloração uniforme, devendo ser bem desenvolvida, firme, livre de sujidades, parasitas e larvas.	463880	250	Molho	R\$ 3,04	R\$ 760,00

### Memória de cálculo

FONTE PESQUISADA PREÇOS COLETADOS		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO	
		MÉDIA			MÉDIA UNITÁRIA 1 MÊS	MÉDIA GLOBAL 12 MESES
Banco de Preços 1				Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes		Valor unitário X Quantidade
Banco de Preços 2	R\$ 3,10	Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas	R\$ 9,12	R\$ 3,04	R\$ 3,04	250 x 3,04 =
Banco de Preços 3	R\$ 3,06					R\$ 760,00

000236



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Cenoura 1ª QUALIDADE sem folhas, tamanho médio, uniforme, sem ferimentos ou defeitos, sem corpos estranhos, com ausência de sujidades	463773	760	Kg	R\$ 6,47	R\$ 4.917,20

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA			MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
		Soma dos valores coletados / Números de fontes		Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	
R\$ 6,53	R\$ 6,33		R\$ 19,41	R\$ 6,47	R\$ 6,47 X 760 = R\$ 4.917,20

000237



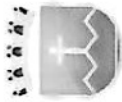


Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Chuchu – de primeira qualidade, in natura, apresentando grau de maturação apropriado para consumo. Com ausência de sujidades	463779	120	Kg	R\$ 5,47	R\$ 656,40

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA			
		Soma dos valores coletados / Números de fontes		Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
R\$ 5,22	R\$ 5,46		R\$ 16,41	R\$ 5,47	R\$ 656,40
					R\$ 5,47 x 120 = R\$ 656,40

000238



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Coentro folha fresca, de primeira qualidade, tamanho e coloração uniforme, devendo ser bem desenvolvida, firme, livre de sujidades, parasitas e larvas.	479694	695	Molho	R\$ 2,95	R\$ 2.050,25

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO	
		MÉDIA			MÉDIA UNITÁRIA 1 MÊS	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	Banco de Preços 3		Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes		
R\$ 2,91	R\$ 3,01	R\$ 2,93	R\$ 2,91 + R\$ 3,01 + R\$ 2,93 = R\$ 8,85	R\$ 8,85 / 3 = R\$ 2,95	R\$ 2,95	R\$ 2,95 x 695 = R\$ 2.050,25

*[Handwritten signature]*

000239

*[Handwritten signature]*



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Goiaba vermelha BOA QUALIDADE uniforme, sem ferimentos ou defeitos com grau apropriado de maturação, Com ausência de sujidades	464392	695	Kg	R\$ 6,55	R\$ 4.552,25

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS RS		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA Soma dos valores coletados / Números de fontes		Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA UNITÁRIA 1 MÊS
					MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
			R\$ 19,64	R\$ 19,04 / 3 = R\$ 6,35	R\$ 6,55 X 695 = R\$ 4.552,25

000240

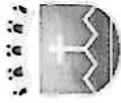


Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Inhame BOA QUALIDADE uniforme, sem ferimentos ou defeitos com grau apropriado de maturação, Com ausência de sujidades	483497	580	Kg	R\$ 11,61	R\$ 6.733,80

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA	R\$ 34,82	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA UNITÁRIA
	Banco de Preços 3	Soma dos valores coletados / Número de fontes			MÉDIA GLOBAL 12 MESES
R\$ 10,00	R\$ 10,00		R\$ 34,82 / 3 =	R\$ 11,61	Valor unitário
					X
					Quantidade
					580 =
					R\$ 6.733,80

20 000241



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Laranja Pera- madura, frutos de tamanho médio, no grau máximo de evolução no tamanho, aroma e sabor da espécie, uniformes, firmes, sem ferimentos ou defeitos. Com ausência de sujidades	464393	1.100	Kg	R\$ 5,78	R\$ 6.358,00

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CALCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas (considerados)	R\$ 5,66	R\$ 5,70	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
			R\$ 5,97	R\$ 5,78	R\$ 6.358,00
			R\$ 17,33	R\$ 5,78	R\$ 6.358,00

ESD

000242



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Limão- frutos de tamanho médio, no grau máximo de evolução no tamanho, aroma e sabor da espécie, uniformes, firmes, sem ferimentos ou defeitos. Com ausência de sujidades	464398	500	Kg	R\$ 5,89	R\$ 2.945,00

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA	SOMA dos valores coletados / Números de fontes	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA UNITÁRIA 1 MES
	Banco de Preços 3				MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
R\$ 5,74	R\$ 3,98		R\$ 5,89	R\$ 5,89	R\$ 5,89
			R\$ 17,67	R\$ 5,89	R\$ 2.945,00

000243

*[Handwritten signature]*



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Maçã vermelha nacional de 1ª QUALIDADE de aspecto, uniforme, firme e inteiro, frutos de tamanho médio, no grau máximo de evolução no tamanho, aroma e sabor da espécie, sem ferimentos ou defeitos. Com ausência de sujidades.	464400	1.100	Kg	R\$ 9,66	R\$ 10.626,00

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS		METODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CALCULO	MEDIA UNITARIA 1 MES	MEDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	Banco de Preços 3	R\$ 28,99	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	R\$ 9,66	R\$ 9,66 X 1.100 = R\$ 10.626,00
R\$ 8,00	R\$ 10,00	R\$ 9,99	R\$ 28,99	$R\$ 28,99 / 3 = R\$ 9,66$	R\$ 9,66	R\$ 9,66 X 1.100 = R\$ 10.626,00

000244





Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Macaxeira BOA QUALIDADE uniforme, sem ferimentos ou defeitos com grau apropriado de maturação, Com ausência de sujidades	463813	630	Kg	R\$ 4,52	R\$ 2.847,60

### Memória de cálculo

FONTE SOLICITADAS PREÇOS COLETADOS		METODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA Soma dos valores coletados / Números de fontes	R\$ 4,07 + R\$ 9,00 = R\$ 13,07	R\$ 4,52	MÉDIA UNITÁRIA 1 MÊS X Quantidade
Banco de Preços 3					
			R\$ 13,57	R\$ 4,52	R\$ 2.847,60
					630 =
					R\$ 2.847,60

000245



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Mamão Havai de 1ª QUALIDADE de aspecto, uniforme, firme e inteiro, frutos de tamanho médio, no grau máximo de evolução no tamanho, aroma e sabor da espécie, sem ferimentos ou defeitos. Com ausência de sujidades	467418	1.100	Kg	R\$ 4,93	R\$ 5.423,00

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA Soma dos valores coletados / Números de fontes	R\$ 14,79	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA UNITÁRIA 1 MESES
R\$ 4,91	R\$ 4,93		R\$ 14,79	R\$ 14,79 / 3 = R\$ 4,93	Valor unitário X Quantidade
					R\$ 4,93 X 1.100 = R\$ 5.423,00

000246



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Manga BOA QUALIDADE uniforme, sem ferimentos ou defeitos com grau apropriado de maturação, Com ausência de sujidades	464413	550	Kg	R\$ 4,80	R\$ 2.640,00

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CALCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA		Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário
		Soma dos valores coletados / Números de fontes			Quantidade
			R\$ 14,40	R\$ 4,80	550 =
					R\$ 2.640,00

000247



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Maracujá BOA QUALIDADE uniforme, sem fermentos ou defeitos com grau apropriado de maturação, Com ausência de sujidades	464416	1.100	Kg	R\$ 9,04	R\$ 9.944,00

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		METODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CALCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MEDIA	R\$ 27,13	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MEDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
R\$ 9,03	R\$ 9,20	R\$ 9,04			R\$ 9,04 X 1.100 = R\$ 9.944,00
		Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas (consuetaus)	R\$ 27,13 =		

000248

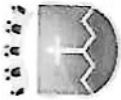


Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Maxixe BOA QUALIDADE uniforme, sem ferimentos ou defeitos com grau apropriado de maturação, Com ausência de sujidades	463791	250	Kg	R\$ 5,72	R\$ 1.430,00

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA			
		Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas		Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MEDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
	R\$ 5,02		R\$ 17,15	R\$ 17,15 / 3 = R\$ 5,72	R\$ 5,72 X 250 = R\$ 1.430,00

000249



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Melancia de aspecto firme e integro ,frutos de tamanho médio, aroma e sabor da espécie, sem ferimentos ou defeitos. Com ausência de sujidades	467419	1.380	Kg	R\$ 9,46	R\$ 13.054,80

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS RS		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CALCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA			
		Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas (consideramos)		Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
R\$ 9,30	R\$ 9,32		R\$ 28,37	R\$ 20,5713 - R\$ 9,46	R\$ 9,46 X 1.380 = R\$ 13.054,80

000250



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Melão BOA QUALIDADE uniforme, sem ferimentos ou defeitos com grau apropriado de maturação, Com ausência de sujidades	464423	760	Kg	R\$ 5,89	R\$ 4.476,40

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CALCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MEDIA			
		Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas		Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MEDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
R\$ 6,20	R\$ 6,18		R\$ 17,68	R\$ 17,08 / 3 = R\$ 5,89	R\$ 5,89 X 760 = R\$ 4.476,40

000251





Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Pimentão verde BOA QUALIDADE uniforme, sem ferimentos ou defeitos com grau apropriado de maturação, Com ausência de sujidades	463812	345	Kg	R\$ 6,02	R\$ 2.076,90

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO	
		MÉDIA			MÉDIA UNITÁRIA 1 MÊS	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	Banco de Preços 3	R\$ 18,06	R\$ 6,02	R\$ 6,02	R\$ 2.076,90
R\$ 5,99	R\$ 6,03	R\$ 6,04				
$\frac{\text{Soma dos valores coletados}}{\text{Números de fontes pesquisadas}} = \frac{R\$ 18,06}{3} = R\$ 6,02$						

*[Handwritten signature]*

000252

*[Handwritten signature]*



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Pêra de 1ª QUALIDADE de aspecto, uniforme, firme e inteiro, frutos de tamanho médio, no grau máximo de evolução no tamanho, aroma e sabor da espécie, sem ferimentos ou defeitos. Com ausência de sujidades.	464428	1.000	Kg	R\$ 15,41	R\$ 15.410,00

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS		METODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CALCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas		Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
R\$ 12,10	R\$ 14,91		R\$ 46,23	R\$ 15,41	R\$ 15.410,00
	R\$ 16,16				

000253



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Quiabo BOA QUALIDADE uniforme, sem ferimentos ou defeitos com grau apropriado de maturação, Com ausência de sujidades	609440	250	Kg	R\$ 6,44	R\$ 1.610,00

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA	R\$ 19,33	R\$ 19,33 / 3 = R\$ 6,44	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
		Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas (considerar anos)			MÉDIA UNITÁRIA 1 MÊS

000254

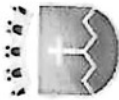


Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Repolho verde BOA QUALIDADE uniforme, sem ferimentos ou defeitos com grau apropriado de maturação, Com ausência de sujidades	467414	380	Kg	R\$ 8,08	R\$ 3.070,40

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA			MÉDIA GLOBAL 12 MESES
R\$ 8,02	R\$ 8,10	Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas (consultradas)	R\$ 24,24	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	Valor unitário X Quantidade
	R\$ 8,12		R\$ 24,24 / 3 = R\$ 8,08	R\$ 8,08	380 = R\$ 3.070,40

000255



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Tangerina BOA QUALIDADE de aspecto firme e inteiro, frutos de tamanho médio, aroma e sabor da espécie, sem ferimentos ou defeitos. Com ausência de sujidades	464435	1.390	Kg	R\$ 10,14	R\$ 14.094,60

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		METODO UTILIZADO MÉDIA	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO	
Banco de Preços	Banco de Preços	Soma dos valores coletados / Números de fontes pesquisadas (consuetaus)		Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA UNITÁRIA 1 MÊS	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
Banco de Preços 1	Banco de Preços 3					
R\$ 11,06	R\$ 9,36		R\$ 11,06 + R\$ 10,00 + R\$ 9,36 = R\$ 30,42	R\$ 30,42 / 3 = R\$ 10,14	R\$ 10,14	R\$ 10,14 X 1.390 = R\$ 14.094,60

000256



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Tomate 1ª QUALIDADE de aspecto firme e inteiro com 50% de maturação. Com ausência de sujidades	481106	550	Kg	R\$ 4,93	R\$ 2.711,50

### Memória de cálculo

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços 1	Banco de Preços 2	MÉDIA Soma dos valores coletados / Número de fontes	R\$ 14,78	Soma dos valores dividido pelo Número de Fontes	MÉDIA UNITÁRIA 1 MÊS R\$ 4,93
			R\$ 14,78		MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X Quantidade
			R\$ 14,78	R\$ 4,93	550 X R\$ 4,93 = R\$ 2.711,50

000257



**GOVERNO MUNICIPAL DE ITABAIANA GRANDE**  
**SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL**  
 Setor de Compras - FMA/SI



Descrição do item	Código do CATMAT	Quantidade	Unidade de fornecimento	Valor unitário	Valor total
Milho desolhado: para preparo de mungunzá, contendo 80% de grãos inteiros e no máximo 15% de umidade. Acondicionado em embalagem primária em polietileno atóxico transparente (embalagem de 500 g), com respectiva informação nutricional, com data de fabricação, lote e prazo de validade de no mínimo 06 meses. Fardo com 10 Kg.	884	490	Pacote	R\$ 4,52	R\$ 2.214,80

FONTES PESQUISADAS PREÇOS COLETADOS R\$		MÉTODO UTILIZADO	SOMA DOS VALORES COLETADOS	CÁLCULO	RESULTADO
Banco de Preços	Banco de Preços	MÉDIA		Soma dos valores dividido pelo Número de fontes	MÉDIA GLOBAL 12 MESES Valor unitário X
1	2	Soma dos valores coletados			
R\$ 4,76	R\$ 4,40	pesquisadas (considerados)	R\$ 4,76 + R\$ 4,40 + R\$ 4,39 = R\$ 13,55	R\$ 13,55 / 3 = R\$ 4,52	R\$ 4,52 X 490 = R\$ 2.214,80

000179