

Alimentação Escolar 2025

Per capita e frequência dos gêneros - MODALIDADE CRECHE

Tel capita e frequencia dos generos - modacidade oriconic							
Gêneros alimentícios	6 a <i>1</i>	11 meses	1 a 3 anos		TOTAL DE ALUNOS	979	
HORTIFRUTI	Per capita	Frequência mês	Per capita	Frequência mês	PARA 1 MÊS Em kg	PARA 12 MESES Em kg	
Abacaxi in natura kg	30	6	30	6	176,22	2114,64	
Alho in natura kg	2	40	2	40	78,32	939,84	
Batata baroa in natura kg	40	2	40	2	78,32	313,28	
Batata inglesa in natura kg	40	4	40	4	156,64	1879,68	
Brócolis in natura unidade	50	1	50	1	48,95	839,1428571	
Cebola in natura kg	3	40	3	40	117,48	1409,76	
Couve-flor in natura unidade	50	1	50	1	48,95	587,4	
Goiaba vermelha in natura kg	40	6	40	6	234,96	2819,52	
Laranja lima in natura kg	80	4	80	4	313,28	3759,36	
Limão in natura - tempero kg	5	4	5	4	19,58	234,96	
Maçã gala in natura kg	60	4	60	4	234,96	2819,52	
Mamão formosa in natura kg	40	8	40	8	313,28	3759,36	
Manga palmer in natura kg	40	4	40	4	156,64	1879,68	
Melancia in natura kg	40	4	40	4	156,64	1879,68	
Milho verde in natura bandeja c/ 3	60	1	60	1	58,74	1006,971429	
Pera portuguesa in natura Kg	80	4	80	4	313,28	3759,36	
Pimentão amarelo kg	5	1	5	1	4,895	58,74	
Pimentão verde kg	5	1	5	1	4,895	58,74	
Pimentão vermelho kg	5	1	5	1	4,895	58,74	
Repolho roxo Kg	10	1	15	1	9,79	117,48	
Vagem in natura Kg	25	1	25	1	24,475	293,7	



Alimentação Escolar 2025

Per capita e frequência dos gêneros - MODALIDADE PRÉ ESCOLA

Gêneros alimentícios	4 e 5 anos		TOTAL DE ALUNOS	1393
HORTIFRUTI	Per capita	Frequência mês	PARA 1 MÊS/kg	PARA 12 MESES/kg
Abacaxi in natura kg	40	4	222,88	2674,56
Alho in natura kg	2	20	55,72	668,64
Batata inglesa in natura kg	40	4	222,88	2674,56
Brócolis in natura kg	40	1	55,72	334,32
Cebola in natura kg	2	20	55,72	668,64
Couve-flor in natura unidade	40	1	55,72	334,32
Goiaba vermelha in natura kg	20	4	111,44	1337,28
Limão in natura - tempero/suco kg	20	2	55,72	668,64
Maçã gala in natura kg	40	4	222,88	2674,56
Mamão formosa in natura kg	40	4	222,88	2674,56
Manga palmer in natura kg	40	4	222,88	2674,56
Melancia in natura kg	40	4	222,88	2674,56
Pimentão amarelo kg	5	1	6,965	83,58
Pimentão verde kg	5	1	6,965	83,58
Pimentão vermelho kg	5	1	6,965	83,58
Pera portuguesa in natura Kg	40	4	222,88	2674,56
Repolho roxo in natura kg	10	1	13,93	167,16
Vagem in natura Kg	20	1	27,86	334,32



Alimentação Escolar 2025

Per capita e frequência dos gêneros - MODALIDADE ENSINO FUNDAMENTAL

Gêneros alimentícios			TOTAL DE ALUNOS	6807
HORTIFRUTI	Per capita	Frequência mês	PARA 1 MÊS	PARA 12 MESES
Abacaxi in natura kg	40	4	1089,12	13069,44
Alho in natura kg	2	20	272,28	3267,36
Batata inglesa in natura kg	40	4	1089,12	13069,44
Brócolis in natura kg	40	1	272,28	1633,68
Cebola in natura kg	2	20	272,28	3267,36
Couve-flor in natura unidade	40	1	272,28	1633,68
Goiaba vermelha in natura kg	20	4	544,56	6534,72
Limão in natura - tempero/suco kg	20	1	136,14	1633,68
Maçã gala in natura kg	40	4	1089,12	13069,44
Mamão formosa in natura kg	40	4	1089,12	13069,44
Manga palmer in natura kg	40	4	1089,12	13069,44
Melancia in natura kg	40	4	1089,12	13069,44
Pera portuguesa in natura Kg	40	4	1089,12	13069,44
Pimentão amarelo kg	5	1	34,035	408,42
Pimentão verde kg	5	1	34,035	408,42
Pimentão vermelho kg	5	1	34,035	408,42
Repolho roxo in natura kg	10	1	68,07	816,84
Vagem in natura Kg	20	1	136,14	1633,68



Alimentação Escolar 2025

Per capita e frequência dos gêneros Gêneros alimentícios MODALIDADE AEE **TOTAL DE ALUNOS** 260 Per capita Frequência mês PARA 1 MÊS **PARA 12 MESES HORTIFRUTI** Abacaxi in natura kg 40 41.6 499.2 10.4 124.8 Alho in natura kg 2 20 40 41.6 499.2 Batata inglesa in natura kg 4 Brócolis in natura kg 62,4 40 10,4 Cebola in natura kg 2 20 10,4 124,8 Couve-flor in natura unidade 40 10,4 62,4 20 20,8 Goiaba vermelha in natura kg 4 249.6 20 2 Limão in natura - tempero/suco kg 10,4 124,8 Maçã gala in natura kg 40 4 41.6 499.2 41,6 499,2 Mamão formosa in natura kg 40 4 Manga palmer in natura kg 40 4 41,6 499,2 Melancia in natura kg 40 4 41,6 499,2 Pera portuguesa in natura Kg 40 4 41,6 499.2 Pimentão amarelo kg 5 1,3 15,6 Pimentão verde kg 5 1,3 15,6 Pimentão vermelho kg 5 15,6 1,3 10 2,6 31,2 Repolho roxo in natura kg Vagem in natura Kg 20 62,4



Alimentação Escolar 2025

Per capita e frequência dos gêneros

Gêneros alimentícios	M	ODALIDADE EJA	TOTAL DE ALUNOS	98
HORTIFRUTI	Per capita	Frequência mês	PARA 1 MËS	PARA 12 MESES
Abacaxi in natura kg	40	4	15,68	188,16
Alho in natura kg	2	20	3,92	47,04
Batata inglesa in natura kg	40	4	15,68	188,16
Brócolis in natura kg	40	1	3,92	23,52
Cebola in natura kg	2	20	3,92	47,04
Couve-flor in natura unidade	40	1	3,92	23,52
Goiaba vermelha in natura kg	20	4	7,84	94,08
Limão in natura - tempero/suco kg	20	2	3,92	47,04
Maçã gala in natura kg	40	4	15,68	188,16
Mamão formosa in natura kg	40	4	15,68	188,16
Manga palmer in natura kg	40	4	15,68	188,16
Melancia in natura kg	40	4	15,68	188,16
Pera portuguesa in natura Kg	40	4	15,68	188,16
Pimentão amarelo kg	5	1	0,49	5,88
Pimentão verde kg	5	1	0,49	5,88
Pimentão vermelho kg	5	1	0,49	5,88
Repolho roxo in natura kg	10	1	0,98	11,76
Vagem in natura Kg	20	1	1,96	23,52



Alimentação Escolar 2025

Per capita e frequência dos gêneros							
Gêneros alimentícios	MODALIDAD	E QUILOMBO	TOTAL DE ALUNOS	21			
HORTIFRUTI	Per capita	Frequência mês	PARA 1 MËS	PARA 12 MESES			
Abacaxi in natura kg	40	4	3,36	40,32			
Alho in natura kg	2	20	0,84	10,08			
Batata inglesa in natura kg	40	4	3,36	40,32			
Brócolis in natura kg	40	1	0,84	5,04			
Cebola in natura kg	2	20	0,84	10,08			
Couve-flor in natura unidade	40	1	0,84	5,04			
Goiaba vermelha in natura kg	20	4	1,68	20,16			
Limão in natura - tempero/suco kg	20	2	0,84	10,08			
Maçã gala in natura kg	40	4	3,36	40,32			
Mamão formosa in natura kg	40	4	3,36	40,32			
Manga palmer in natura kg	40	4	3,36	40,32			
Melancia in natura kg	40	4	3,36	40,32			
Pera portuguesa in natura Kg	40	4	3,36	40,32			
Pimentão amarelo kg	5	1	0,105	1,26			
Pimentão verde kg	5	1	0,105	1,26			
Pimentão vermelho kg	5	1	0,105	1,26			
Repolho roxo in natura kg	10	1	0,21	2,52			
Vagem in natura Kg	20	1	0,42	5,04			



Alimentação Escolar 2025

Per capita e frequência dos gêneros

Gêneros alimentícios	MODALIDADES						
HORTIFRUTI	CRECHE	PRE-ESCOLA	FUNDAMENTAL	QUILOMBO	AEE	EJA	TOTAL
Abacaxi in natura kg	2114,64	2674,56	13069,44	40,32	499,2	188,16	18586,32
Alho descascado in natura kg	939,84	668,64	3267,36	10,08	124,8	47,04	5057,76
Batata baroa in natura kg	313,28	0	0	0	0	0	313,28
Batata inglesa in natura kg	1879,68	2674,56	13069,44	40,32	499,2	188,16	18351,36
Brócolis in natura unidade	839,14	334,32	1633,68	5,04	62,4	23,52	2898,1
Cebola in natura kg	1409,76	668,64	3267,36	10,08	124,8	47,04	5527,68
Couve-flor in natura unidade	587,4	334,32	1633,68	5,04	62,4	23,52	2646,36
Goiaba vermelha in natura kg	2819,52	1337,28	6534,72	20,16	249,6	94,08	11055,36
Laranja lima in natura kg	3759,36	0	0	0	0	0	3759,36
Limão in natura - tempero kg	234,96	668,64	1633,68	10,08	124,8	47,04	2719,2
Maçã gala in natura kg	2819,52	2674,56	13069,44	40,32	499,2	188,16	19291,2
Mamão formosa in natura kg	3759,36	2674,56	13069,44	40,32	499,2	188,16	20231,04
Manga palmer in natura kg	1879,68	2674,56	13069,44	40,32	499,2	188,16	18351,36
Melancia in natura kg	1879,68	2674,56	13069,44	40,32	499,2	188,16	18351,36
Milho verde in natura bandeja c/ 3	1006,97	0	0	0	0	0	1006,97
Pera portuguesa in natura Kg	3759,36	2674,56	13069,44	40,32	499,2	188,16	20231,04
Pimentão amarelo in natura kg	58,74	83,58	408,42	1,26	15,6	5,88	573,48
Pimentão verde in natura kg	58,74	83,58	408,42	1,26	15,6	5,88	573,48
Pimentão vermelho in natura kg	58,74	83,58	408,42	1,26	15,6	5,88	573,48
Repolho roxo Kg	117,48	167,16	816,84	2,52	31,2	11,76	1146,96
Vagem in natura Kg	293,7	334,32	1633,68	5,04	62,4	23,52	2352,66

Alimentos em vermelho serão ofertados somente para a creche.