

## ANEXO II - PROPOSTA DE PREÇOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS  
87455531/0001-57  
CHAMADA PÚBLICA

Processo: <b>200.032061/2023</b>		Número: <b>05/2023</b>		Data da Emissão: _____		Pagina: _____	
Fornecedor: _____		CNPJ/CPF: _____		Fone/Fax: _____			
Endereço: _____		Complemento: _____		Número: _____		Tipo Logradouro: _____	
Cidade: _____		Bairro: _____		Estado: _____		CEP: _____ E-Mail: _____	
Banco: _____		Agência: _____		Conta: _____			
Nome do Representante Legal da Empresa(Para Fins de Assinatura de Contrato): _____				CPF: _____			
Fone: _____							
Abertura: Dia: _____		Hora: _____					
Modalidade de Julgamento: <b>Prioridade Legal de Seleção</b>				Modalidade de Aquisição: <b>Por Item</b>			
Objeto Resumido: <b>ANEXO II - PROPOSTA DE PREÇOS</b> <b>AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS HORTIFRUTIGRANJEIROS DA AGRICULTURA FAMILIAR E DO EMPREENDEDOR FAMILIAR RURAL, PARA O ATENDIMENTO AO PROGRAMA NACIONAL DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR – SMED – SLs 003332/2023, 003333/2023, 003334/2023, 003335/2023 e 003336/2023.</b>							
Observação: _____							
Item	Especificação	Unidade	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca	
1	Abacate da variedade fortuna, tamanho grande, peso médio 0,5 kg, precocidade média, casca de coloração verde e rugosidade média, polpa de coloração amarela, sem fibras, sem defeitos graves (podridão, defeito de pola, defeito de casca, dano mecânico), pedúnculo cortado rente à superfície do fruto, sem ferir o mesmo. Acondicionados em caixas com 10 unidades.	Kg	694	_____	_____	_____	
2	Abóbora da variedade cabotiá, de boa qualidade, inteira, com casca esverdeada, sem excesso de terra aderida, livre de sinais de ferimentos, mofo ou podridão. Em unidades de aproximadamente 2,0 Kg, acondicionados em sacos com 12 a 15 unidades.	Kg	7.810	_____	_____	_____	
3	Abobrinha italiana de primeira qualidade; tamanho e coloração uniformes devendo ser bem desenvolvida; sem manchas, bolores ou machucaduras, sujidades, ferrugem, perfurações, cortes ou outros defeitos que possa afetar sua qualidade ou aparência. Sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte; acondicionada em rede de 2kg.	Kg	680	_____	_____	_____	
4	Aipim minimamente processado, congelado, coloração uniforme, de boa qualidade embalados em pacotes plásticos transparentes, atóxicos em embalagens de 01 quilo. Transportado em veículo refrigerado. Acondicionado em caixas plásticas limpas.	Kg	400	_____	_____	_____	
5	Alface lisa ou crespas, fresca, com folhas brilhantes e firmes, sem áreas escuras, murchas, ou com podridão, sem excesso de sujidades. Em unidades de aproximadamente 0,3 kg,	Kg	357	_____	_____	_____	

## ANEXO II - PROPOSTA DE PREÇOS

## PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS

8745531/0001-57

## CHAMADA PÚBLICA

	acondicionadas em caixas plásticas limpas com 12 unidades.					
6	Alho nobre in natura, de primeira qualidade, com polpa clara, dentes grandes e consistência firme, recobertos por uma película fina e brilhante, isento de fungos, sujidades e brotações. Acondicionado em embalagens de 0,15 Kg.	Kg	440	_____	_____	_____
7	Banana da variedade prata, de boa qualidade, categoria 1, com polpa firme e intacta, escala de maturação mais amarelo do que verde. Em pencas de 10 ou mais frutos, de 32 mm de diâmetro cada, acondicionada em caixas plásticas limpas de 20,0 Kg.	Kg	68.530	_____	_____	_____
8	Batata tipo doce, de primeira qualidade, com consistência firme, sem rachaduras na casca, excesso de terra aderida, início de brotação, coração negro, podridão seca ou úmida, de tamanho uniforme, devendo ser graúdas. Em redes de 2,0 kg, acondicionada em caixas plásticas limpas com 8 a 10 redes.	Kg	3.150	_____	_____	_____
9	Batata tipo inglesa, rosa, de primeira qualidade, com consistência firme, sem início de brotação, coração negro, podridão seca ou úmida, de tamanho uniforme, devendo ser graúdas. Em redes de 2,0 Kg, acondicionada em caixas plásticas limpas com 8 a 10 redes.	Kg	13.134	_____	_____	_____
10	Bergamota tipo comum, de primeira qualidade, categoria 1, bem desenvolvida, grau médio de maturação, com polpa firme e intacta, sem apresentar sinais de mofo, podridão, amolecimento ou escurecimento. Em redes de 2,0 kg, com aproximadamente 16 unidades, acondicionada em caixas plásticas limpas com 8 a 10 redes.	Kg	19.124	_____	_____	_____
11	Beterraba de boa qualidade, com consistência firme, coloração característica, sem rachaduras na casca, excesso de terra aderida, podridão seca ou úmida, tamanho uniforme. Em redes de 1,0 Kg, acondicionada em caixas plásticas limpas com 10 a 12 redes.	Kg	3.809	_____	_____	_____
12	Brócolis híbrido, minimamente processado, congelado, coloração uniforme, de boa qualidade embalados em pacotes plásticos transparentes, atóxicos em embalagens de 01 quilo. Transportado em veículo refrigerado, entregue no departamento de alimentação escolar, conforme cronograma. Acondicionado em caixas plásticas limpas.	Kg	2.000	_____	_____	_____
13	Caqui fughí, de primeira qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, casca lisa, sem sinais de ferimentos, mofo ou podridão, como também livre de danos físicos ou mecânicos recorrentes do transporte. Acondicionado em caixas plásticas	Kg	4.502	_____	_____	_____

## ANEXO II - PROPOSTA DE PREÇOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS  
87455531/0001-57  
CHAMADA PÚBLICA

	limpas.					
14	Cebola tipo branca, de boa qualidade, com casca lisa e íntegra, sem sinais de podridão, de tamanho médio. Em redes de 2,0 Kg, acondicionada em caixas plásticas limpas com 8 a 10 redes.	Kg	8.652	_____	_____	_____
15	Cenoura de boa qualidade, com consistência firme, coloração laranja intensa, sem pigmentação roxa ou verde na parte superior, sem rachaduras, deformação ou brotamento, de diâmetro médio. Em redes de 2,0 Kg, acondicionada em caixas plásticas limpas com 8 a 10 redes.	Kg	5.612	_____	_____	_____
16	Chuchu de boa qualidade, fisiologicamente bem formado, com coloração verde intensa, casca lisa, livre de danos mecânicos, tamanho médio. Em redes de 2,0 Kg, acondicionada em caixas plásticas limpas com 8 a 10 redes.	Kg	2.072	_____	_____	_____
17	Couve fresca de boa qualidade, com folhas frescas e firmes, coloração verde escuro, sem folhas amareladas, escurecidas, manchas, furos ou rasgos, sem sujidades em excesso. Em molhos de 0,5 Kg, acondicionada em caixas plásticas limpas com 18 a 20 molhos.	Kg	690	_____	_____	_____
18	Couve-Flor fresca de boa qualidade, com coloração creme uniforme, consistência firme, sem sinais de escurecimento, mofo ou podridão. Em unidades de 0,7 a 1,0 Kg, acondicionada em sacos com 8 a 10 unidades.	Kg	1.681	_____	_____	_____
19	Espinafre de boa qualidade, com folhas frescas e firmes, coloração verde intensa, sem folhas amareladas, escurecidas, manchas, furos ou rasgos, sem sujidade em excesso. Em molhos de 0,5 kg, acondicionada em caixas plásticas limpas com 18 a 20 molhos.	Kg	418	_____	_____	_____
20	Goiaba paluma, de primeira qualidade, unidades de tamanho médio, integras, com polpa firme e intacta, grau médio de amadurecimento, sem danos físicos e mecânicos oriundos de manuseio e transporte. Acondicionadas em caixas plásticas limpas.	Kg	2.670	_____	_____	_____
21	Laranja tipo valência ou pera, de primeira qualidade, com grau de maturação médio, frescas, íntegras, polpa suculenta, casca lisa e brilhante, sem sinais de mofo, podridão ou escurecimento da fruta. Em redes de 2,0 Kg, com aproximadamente 12 unidades, acondicionada em caixas plásticas limpas, com 8 a 10 redes.	Kg	20.500	_____	_____	_____

## ANEXO II - PROPOSTA DE PREÇOS

## PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS

87455531/0001-57

## CHAMADA PÚBLICA

22	Limão tipo cravo, de boa qualidade, com casca lisa e brilhante, sem sinais de podridão, mofo ou escurecimento, tamanho médio. Em redes de 1,0 Kg, acondicionados em caixas plásticas limpas, com 18 a 20 redes.	Kg	2.760	_____	_____	_____
23	Louro em folhas frescas, sãs, limpas de coloração esverdeada, com aspecto, cor, cheiro e sabor próprio. Acondicionado em molhos de 100 gramas.	Kg	48	_____	_____	_____
24	Maçã nacional tipo gala, fugi ou eva, de primeira qualidade, com consistência firme, casca íntegra, sem lesões, machucados, mofo ou podridão seca e úmida, de tamanho médio. Em redes de 2,0 Kg, com aproximadamente 14 unidades, acondicionadas em caixas plásticas limpas, com 8 a 10 redes, entregue de acordo com a safra.	Kg	48.910	_____	_____	_____
25	Maracujá tipo amarelo, de boa qualidade, grau de maturação apropriado para suco, com polpa com grande quantidade de sementes, casca rugosa e enrugada, coloração amarela intensa, tamanho médio. Em redes de 1,0 kg, acondicionados em caixas plásticas limpas, com 8 a 10 redes.	Kg	1.556	_____	_____	_____
26	Melancia comum, de primeira qualidade, apresentando grau de maturação entre 70 a 80% com polpa firme e intacta, devendo o lote apresentar homogeneidade visual de tamanho e coloração, não deverá apresentar defeitos. Peso médio de 10 (dez) quilos.	Kg	6.520	_____	_____	_____
27	Melão gaúcho, categoria I, de tamanho médio aproximadamente 1 quilo, de boa qualidade, maturação uniforme, consistente e firme, não podendo apresentar sinais de escurecimento ou machucados, mofo ou podridão, acondicionado em rede de 2(dois) quilos. Acondicionada em caixas plásticas.	Kg	1.800	_____	_____	_____
28	Milho novo em espiga com meia palha, apresentado em embalagem plástica transparente e atóxicas com 03(três) unidades. Acondicionada em caixas plásticas limpas.	Eb	1.140	_____	_____	_____
29	Pepino in natura, variedade comum. Deve estar maduro, com aroma, sabor e cor próprios da espécie. Não estar danificado por lesões de origem física ou mecânica que afetam a sua aparência. Com ausência de umidade e bolor. Acondicionado em redes de 1 quilo.	Kg	612	_____	_____	_____
30	Pêssego em Calda, em metades, sem caroço, sem corantes e aromatizantes. Em latas de 0,82 Kg de peso líquido e validade mínima de 12 meses.	Kg	5.136	_____	_____	_____

