



PREFEITURA MUNICIPAL DE ALUMÍNIO

Av. Engº Antonio de Castro Figueirôa nº 100 – Vila Santa Luzia
Alumínio – São Paulo – CEP 18125-000 - Fone/Fax (0XX11)7995-1099
C.N.P.J 58.987.629/0001-57 - E-mail:alumínio@uol.com.br

COMUNICADO

PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 24/2017- CPL Nº 40/2017

OBJETO: DESTINADO À CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE PREPARO, SELEÇÃO, ACONDICIONAMENTO, ENTREGA EM DOMICÍLIO E CONTROLE DE CESTAS DE ALIMENTOS PARA OS FUNCIONÁRIOS DESTA PREFEITURA.

ONDE CONSTA ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS DESCRITOS ABAIXO, CONSIDERAR AS ALTERAÇÕES.

ANEXO II			
ITEM	QTDE	PRODUTO	CONSIDERAR AS ALTERAÇÕES
001	10 Kg	ARROZ POLIDO AGULHINHA - TIPO 1 - 100% GRÃOS NOBRES Beneficiado, polido, grãos inteiros, limpo, longo e fino. Seleccionados, não sendo necessário escolher e nem lavar para sua preparação. Não poderá ser de safra recente. Deverá apresenta-se isento de matéria terrosa, parasitas, mofo, odores estranhos, detritos animais e vegetais e livre de substâncias nocivas. Características físico-químicas, biológicas e embalagens devem obedecer a legislação vigente. Embalagem plástica, atóxica, resistente, contendo peso líquido de 5 Kg cada pacote. Declarar marca nome e endereço do empacotador, prazo de validade, número de registro do produto no órgão competente e procedência.	ARROZ POLIDO AGULHINHA - TIPO 1 - 100% GRÃOS NOBRES Beneficiado, polido, grãos inteiros, limpo, longo e fino. Seleccionados, não sendo necessário escolher e nem lavar para sua preparação. Deverá apresenta-se isento de matéria terrosa, parasitas, mofo, odores estranhos, detritos animais e vegetais e livre de substâncias nocivas. Características físico-químicas, biológicas e embalagens devem obedecer à legislação vigente. Embalagem plástica, atóxica, resistente, contendo peso líquido de 5 Kg cada pacote. Declarar marca nome e endereço do empacotador, prazo de validade e demais informações de rotulagem conforme legislação vigente.
002	03 Kg	FEIJÃO CARIOCA – Tipo 1, grupo I - feijão comum, novo, limpo, grãos inteiros, classe cores, aspecto brilhoso, liso. Isento de matéria terrosa, de parasitas, de detritos animais ou vegetais, pedaços de grãos ardidos, brotados, chocos, imaturos, manchados, mofados, carunchados, descoloridos, excesso de grãos partidos que prejudiquem sua aparência e qualidade. Embalagem plástica, atóxica, resistente, contendo peso líquido de 1 kg cada pacote. Declarar marca nome e endereço do empacotador, prazo de validade, número de registro do produto no órgão competente e procedência.	FEIJÃO CARIOCA – Tipo 1, grupo I - feijão comum, novo, limpo, grãos inteiros, classe cores, aspecto brilhoso, liso. Isento de matéria terrosa, de parasitas, de detritos animais ou vegetais, pedaços de grãos ardidos, brotados, chocos, imaturos, manchados, mofados, carunchados, descoloridos, excesso de grãos partidos que prejudiquem sua aparência e qualidade. Embalagem plástica, atóxica, resistente, contendo peso líquido de 1 kg cada pacote. Declarar marca nome e endereço do empacotador, prazo de validade e demais informações de rotulagem conforme legislação vigente.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ALUMÍNIO

Av. Engº Antonio de Castro Figueirôa nº 100 – Vila Santa Luzia

Alumínio – São Paulo – CEP 18125-000 - Fone/Fax (0XX11)7995-1099

C.N.P.J 58.987.629/0001-57 - E-mail:alumínio@uol.com.br

006	01 Pct	MACARRÃO TIPO ESPAGUETE Nº 8 COM OVOS - O produto deverá ser classificado como massa seca em formato espaguete nº 8, com certificado de garantia ABIMA. Produto obtido da farinha de trigo especial (<i>Triticum aestivum</i> L.) adicionado de água potável e ovos de galinha, resultante do processo de empasto e amassamento mecânico. Ingredientes: Sêmola de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico (vitamina B 9), ovos e corantes naturais (cúrcuma e urucum), contém glúten. Saco plástico com capacidade de 500g, atóxico, termossoldado. O produto deverá ser rotulado de acordo com a legislação vigente.	MACARRÃO TIPO ESPAGUETE Nº 8 COM OVOS - O produto deverá ser classificado como massa seca em formato espaguete nº 8. Produto obtido da farinha de trigo especial (<i>Triticum aestivum</i> L.) adicionado de água potável e ovos de galinha, resultante do processo de empasto e amassamento mecânico. Ingredientes: Sêmola de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico (vitamina B 9), ovos e corantes naturais (cúrcuma e urucum), contém glúten. Saco plástico com capacidade de 500g, atóxico, termossoldado. O produto deverá ser rotulado de acordo com a legislação vigente.
007	01 Pct	MACARRÃO TIPO PARAFUSO COM OVOS - O produto deverá ser classificado como massa seca em formato parafuso, com certificado de garantia ABIMA. Produto obtido da farinha de trigo especial (<i>Triticum aestivum</i> L.) adicionado de água potável e ovos de galinha, resultante do processo de empasto e amassamento mecânico. Ingredientes: Sêmola de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico (vitamina B 9), ovos e corantes naturais (cúrcuma e urucum), contém glúten. Saco plástico com capacidade de 500g, atóxico, termossoldado. O produto deverá ser rotulado de acordo com a legislação vigente.	MACARRÃO TIPO PARAFUSO COM OVOS - O produto deverá ser classificado como massa seca em formato parafuso. Produto obtido da farinha de trigo especial (<i>Triticum aestivum</i> L.) adicionado de água potável e ovos de galinha, resultante do processo de empasto e amassamento mecânico. Ingredientes: Sêmola de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico (vitamina B9), ovos e corantes naturais (cúrcuma e urucum), contém glúten. Saco plástico com capacidade de 500g, atóxico, termossoldado. O produto deverá ser rotulado de acordo com a legislação vigente.
010	01 Kg	SAL REFINADO IODADO - Produto refinado, iodado, tipo I, com granulação uniforme e com cristais brancos, com no mínimo de 98,5% de cloreto de sódio e com dosagem de sais de iodo de no mínimo 10 mg e máximo de 15 mg de iodo por quilo de acordo com a Legislação Específica. Embalagem plástico de polietileno resistente de 1 Kg.	SAL REFINADO IODADO - Produto refinado, iodado, tipo I, com granulação uniforme e com cristais brancos, com dosagem de sais de iodo de no mínimo 15 mg e máximo de 45 mg de iodo por quilo de acordo com a legislação específica. Embalagem plástico de polietileno resistente de 1 Kg.
		LEITE EM PÓ INTEGRAL INSTÂNTANEO - Produto obtido por desidratação do leite de vaca integral, apto para a alimentação humana mediante processos tecnologicamente adequados. O leite em pó integral e instantâneo deverá estar de acordo com as especificações gerais do Regulamento Técnico de Identidade e Qualidade de Leite. O	LEITE EM PÓ INTEGRAL INSTÂNTANEO - Produto obtido por desidratação do leite de vaca integral, apto para a alimentação humana mediante processos tecnologicamente adequados. O leite em pó integral e instantâneo deverá estar de acordo com as especificações gerais do Regulamento Técnico de Identidade e Qualidade de Leite. O



PREFEITURA MUNICIPAL DE ALUMÍNIO

Av. Engº Antonio de Castro Figueirôa nº 100 – Vila Santa Luzia
Alumínio – São Paulo – CEP 18125-000 - Fone/Fax (0XX11)7995-1099
C.N.P.J 58.987.629/0001-57 - E-mail:alumínio@uol.com.br

016	400 gr.	<p><i>produto, ao ser reconstituído, conforme indicação na rotulagem deverá satisfazer aos padrões de leite integral. O produto deve conter 15% da IDR (Ingestão Diária Recomendada) para adultos por 100 ml de produto reconstituído. A reconstituição com 13,5g de pó e 90ml de água = 100ml de produto reconstituído.</i></p> <p><i>Embalagem primária do produto deverá ser:</i> <i>OPÇÃO A: Lata de folhas de flandres, com capacidade para 400 (quatrocentos) gramas.</i> <i>OPÇÃO B: Filme composto de polietileno, poliéster e alumínio ou similar, hermeticamente fechado, com capacidade para 400 (quatrocentos) gramas. As embalagens deverão apresentar os dados de identificação, procedência, informações nutricionais, número de lote, validade, quantidade do produto e atender as especificações técnicas vigentes.</i></p>	<p>produto, ao ser reconstituído, conforme indicação na rotulagem deverá satisfazer aos padrões de leite integral.</p> <p>Embalagem primária do produto deverá ser: OPÇÃO A: Lata de folhas de flandres, com capacidade para 400 (quatrocentos) gramas. OPÇÃO B: Filme composto de polietileno, poliéster e alumínio ou similar, hermeticamente fechado, com capacidade para 400 (quatrocentos) gramas. As embalagens deverão apresentar os dados de identificação, procedência, informações nutricionais, número de lote, validade, quantidade do produto e atender as especificações técnicas vigentes.</p>
-----	---------	--	---

ANEXO III			
ITEM	QTDE	PRODUTO	CONSIDERAR AS ALTERAÇÕES
06	01 caixa	Bombom – 400 gr.	Serão aceitas caixas de bombons com mínimo de 300g.
17	01 pacote	Biscoito tipo champagne 180 gr.	Serão aceitas embalagens de biscoito champagne com mínimo de 150g.

Alumínio, 21 de julho de 2017.

Vanessa Pereira da Silva
Nutricionista – CRN3: 22.293