



## PREFEITURA MUNICIPAL DE ALUMÍNIO

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

Alumínio – São Paulo – CEP 18125-000 - Fone/Fax (0XX11)4715-5500

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

### ATA DE ANÁLISE E RESULTADO DAS AMOSTRAS DA SEGUNDA MELHOR CLASSIFICADA REFERENTE AO PPRP 24/2017- CPL Nº 40/2017 - DESTINADO À CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE PREPARO, SELEÇÃO, ACONDICIONAMENTO, ENTREGA EM DOMICILIO E CONTROLE DE CESTAS DE ALIMENTOS PARA OS FUNCIONÁRIOS DESTA PREFEITURA.

No dia dezesseis do mês de agosto do ano de dois mil e dezessete as 14h00 (quatorze horas), a Comissão para Avaliação e Aprovação dos produtos que compõe a Cesta Básica dos Empregados Públicos Municipais e o licitante: José Marcelo Cattai (representante da Comercial João Afonso Ltda.) reuniu-se na sala de reuniões de Licitações para análise e avaliação do objeto deste certame, segue abaixo os produtos:

| Lote 001 |      |       |   |
|----------|------|-------|---|
| Item     | Qtde | Unid. | PRODUTO   |
| 001      | 10   | kg.   | <b>ARROZ POLIDO AGULHINHA</b> - 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 físicoquímicas, 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    | <b>FEIJÃO CARIOCA</b> – 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)4715-5500

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

|     |    |         |  |
|-----|----|---------|--|
| 003 | 04 | Frascos | <p><b>ÓLEO DE SOJA REFINADO</b> – Tipo 1 - Produto obtido do grão de soja que sofreu processo tecnológico adequado. Líquido viscoso refinado, fabricado a partir de matérias primas sãs e limpas. Óleo refinado de soja é o que sofreu processo tecnológico adequado como degomagem, neutralização, clarificação, frigorificação ou não e desodorização, ou aqueles que se apresentarem com características iguais aos assim tratados. O óleo deverá apresentar a composição e as características de identidade que lhe sejam próprias. O óleo de soja obedecerá aos seguintes critérios de qualidade para óleos comestíveis: a) Apresentação, aspecto, cheiro, sabor e cor peculiares ao mesmo e deverá estar isento de ranço e de outras características indesejáveis. b) Deverá ser obtido de matérias - primas de origem vegetal em bom estado sanitário, c) Apresentarem isentos de substâncias estranhas à sua composição e, de componentes indicativos de alteração do produto ou de emprego de tecnologia de fabricação inadequada.</p> <p>Características Organolépticas, Físico-Químicas, Microbiológicas e Microscópicas deverão obedecer ao Código Sanitário vigente. Rotulagem de acordo com legislação vigente.</p> <p>Embalagem de frascos plásticos com peso líquido de 900 ml</p> |
| 004 | 04 | kg      | <p><b>AÇÚCAR REFINADO</b> - Especial, filtrado ou peneirado. É a sacarose obtida da cana de açúcar purificada por processo tecnológico adequado, isento de fermentações, de matéria terrosa, de parasitas e detritos animais e vegetais. Aspecto: próprio do tipo de açúcar. Cor: própria do tipo de açúcar. Cheiro: próprio. Sabor: doce Embalagem primária: Saco plástico com capacidade de 01 Kg, atóxico, termossoldado. O produto deverá ser rotulado de acordo com a legislação vigente.</p>   |
| 005 | 01 | kg      | <p><b>CAFÉ EM PÓ</b> - Café torrado e moído de 1ª qualidade, categoria extra forte, Torra Escura Tipo 2, embalado à alto vácuo puro, acondicionado em embalagem (tipo tijolinho) de 500g.</p>  |



## PREFEITURA MUNICIPAL DE ALUMÍNIO

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

Alumínio – São Paulo – CEP 18125-000 - Fone/Fax (0XX11)4715-5500

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

|     |    |         |  |
|-----|----|---------|--|
|     |    |         | Rotulagem: rótulo contendo todas as informações do produto (composição: VARIEDADE, com selo ABIC e demais exigências legais).  |
| 006 | 01 | Pct.    | <b>MACARRÃO TIPO ESPAGUETE Nº 8 COM OVOS</b> - 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.    | <b>MACARRÃO TIPO PARAFUSO COM OVOS</b> – 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.                     |
| 008 | 02 | Latas   | <b>SARDINHA EM CONSERVA:</b> Sardinha em conserva, preparada com pescado fresco, limpo (isento de cabeça, cauda, escamas e nadadeiras), eviscerado, cozido. Imersa em óleo comestível. Acondicionado em recipiente de folha de flandres íntegro, resistente, vedado hermeticamente e limpo, contendo aproximadamente 125g de peso líquido mínimo e 83 gramas drenado. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação e procedência (registro no ministério da Agricultura e Abastecimento e SIF), informação nutricional, número do lote, data de validade, quantidade do produto. |
| 009 | 01 | Unidade | <b>EXTRATO DE TOMATE</b> - Produto elaborado a base de polpa de tomate por processo tecnológico. Preparado com frutos sadios, maduros, selecionados, sem pele, sem sementes e corantes artificiais. Isento de sujidades e fermentação.   |



## PREFEITURA MUNICIPAL DE ALUMÍNIO

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

Alumínio – São Paulo – CEP 18125-000 - Fone/Fax (0XX11)4715-5500

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

|     |     |     |   |
|-----|-----|-----|---|
|     |     |     | Apresentar cor, sabor e odor característico e agradável, sem glúten. Embalagem: saco plástico flexível ou lata, atóxicos e resistentes, contendo 340 a 350 gramas.  |
| 010 | 01  | kg. | <b>SAL REFINADO IODADO</b> - Produto refinado, iodado, tipo I, com granulção 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.   |
| 011 | 500 | Gr. | <b>FARINHA DE MILHO AMARELA</b> - Em flocos íntegros de 1ª linha Produto obtido pela torração do grão de milho (Zea maya, L.), desgerminado ou não, previamente macerado, socado e peneirado. Fabricadas a partir de matérias primas sãs e limpas, isentas de matéria terrosa, parasitos e larvas. Não podem estar úmidas, fermentado ou rançosas. Rotulagem: No rótulo deve constar a denominação do produto de acordo com sua designação ou classificação e estar de acordo com a legislação vigente. O produto deve estar acondicionado em embalagem sacos plástico resistente, transparente, atóxico de 500 gr. |
| 012 | 01  | kg  | <b>FARINHA DE TRIGO TRADICIONAL TIPO 1</b> - Produto obtido pela moagem exclusiva do grão de trigo, isento de terra, sem umidade (tolerado máximo 14% de umidade). Sem fermento. O produto deverá ter aspecto de pó fino branco, com cheiro e sabor próprios. O produto deve atender a Resolução nº 344 - 13/12/02 (fortificação de farinhas com ferro e ácido fólico). O produto deve estar acondicionado em embalagem sacos plástico resistente, transparente, atóxico de 01 Kg.  |



## PREFEITURA MUNICIPAL DE ALUMÍNIO

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

Alumínio – São Paulo – CEP 18125-000 - Fone/Fax (0XX11)4715-5500

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

|     |    |      |  |
|-----|----|------|--|
| 013 | 01 | Pote | <p><b>ACHOCOLATADO EM PÓ INSTANTÂNEO</b> - Composto de Açúcar, cacau, extrato de malte e/ou maltodextrina, sal, leite em pó desnatado, soro de leite em pó, vitaminas (A, B1, B2, B6, C e D), e outras substâncias comestíveis aprovadas. O produto deverá estar isento de soja e derivados, exceto lecitina de soja, e de farinhas na sua formulação. Deverá ser preparado com ingredientes sãos e limpos, de primeira qualidade.</p> <p>Embalagem primária do produto deverá ser:</p> <p>OPÇÃO A: Lata de folhas de flandres, com capacidade para 400 (quatrocentos) gramas.</p> <p>OPÇÃO B: Pote plástico atóxico, resistente, fechado, com capacidade para 400 (quatrocentos) gramas.</p>  |
| 014 | 01 | Pct. | <p><b>BISCOITO DOCE TIPO MAISENA/ LEITE</b> – Produto obtido pelo amassamento e cozimento conveniente de acordo com a legislação vigente. Contendo: farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, gordura vegetal, creme de milho e/ou amido, açúcar invertido, sal, emulsificante lecitina de soja, fermentos químicos: bicarbonato de amônio e bicarbonato de sódio, melhorador de farinha e aromatizante. Contém glúten.</p> <p>Biscoito tipo maisena ou leite em formato característico. Deverão ser fabricados a partir de matérias primas sãs e limpas, isentas de matéria terrosa, parasitos, devendo estar em perfeito estado de conservação. São rejeitados os biscoitos ou bolachas mal cozidos, queimados, amolecidos ou excessivamente duros, quebrados e de caracteres organolépticos anormais. As características gerais do produto deverão atender a legislação vigente e normas sanitárias. Embalagem plástica resistente, mínimo de 400g, hermeticamente vedada. As embalagens deverão apresentar os dados de identificação, procedência, informações nutricionais, número de lote, validade, quantidade do produto e atender as especificações técnicas vigentes. Deverá ser isento de gordura trans.</p> |



## PREFEITURA MUNICIPAL DE ALUMÍNIO

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

Alumínio – São Paulo – CEP 18125-000 - Fone/Fax (0XX11)4715-5500

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

|     |     |        |  |
|-----|-----|--------|--|
| 015 | 02  | Pct.   | <p><b>BISCOITO TIPO CREAM CRACKER-</b> Produto obtido pelo amassamento e cozimento conveniente de massa preparada com farinha, amido, féculas fermentadas ou não ou outras substâncias alimentícias. Biscoito salgado contém cloreto de sódio em quantidade que acentue o sabor salgado, além das substâncias normais do produto e deverá ser designado “Biscoito cream-cracker”. Deverão ser fabricados a partir de matérias primas sãs e limpas, isentas de matéria terrosa, parasitos, devendo estar em perfeito estado de conservação. São rejeitados os biscoitos ou bolachas mal cozidos, queimados, amolecidos ou excessivamente duros, quebrados e de caracteres organolépticos anormais. As características gerais do produto deverão atender a legislação vigente e normas sanitárias. Embalagem plástica resistente de 200g, hermeticamente vedada. As embalagens deverão apresentar os dados de identificação, procedência, informações nutricionais, número de lote, validade, quantidade do produto e atender as especificações técnicas vigentes. Deverá ser isento de gordura trans.</p> |
| 016 | 400 | gramas | <p><b>LEITE EM PÓ INTEGRAL INSTÂNTANEO -</b> 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 produto, ao ser reconstituído, conforme indicação na rotulagem deverá satisfazer aos padrões de leite integral. Embalagem primária do produto deverá ser:<br/>OPÇÃO A: Lata de folhas de flandres, com capacidade para 400 (quatrocentos) gramas.<br/>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,</p>   |



## PREFEITURA MUNICIPAL DE ALUMÍNIO

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

Alumínio – São Paulo – CEP 18125-000 - Fone/Fax (0XX11)4715-5500

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

|     |   |         |  |
|-----|---|---------|--|
|     |   |         | quantidade do produto e atender as especificações técnicas vigentes.   |
| 017 | 1 | Pct.    | <b>FUBÁ</b> - Fubá mimoso de milho enriquecido com ferro e ácido fólico. Produto obtido pela trituração dos grãos degerminados, secos, limpos, isentos de pragas e contaminações. Isento de matéria terrosa, fungos e parasitos, livre de umidade, fermentação ou ranço. A embalagem primária do produto deverá ser saco de polietileno atóxico, incolor, transparente, termossoldado, resistente com capacidade para 500 g. |
| 018 | 1 | Frasco  | <b>CREME DENTAL:</b> Proporcione até 12 horas de proteção contra as bactérias, composto dos seguintes Ingredientes Ativos: Fluoreto de Sódio e Triclosan, entre outros. Embalagem 90g.   |
| 019 | 2 | Unid.   | <b>SABONETE:</b> Em pedra, suave, perfumado, com ingredientes hidratantes, peso aproximado de 90 gramas.   |
| 020 | 3 | Frascos | <b>LAVA LOUÇAS:</b> Detergente líquido, contendo tensoativo biodegradável, tipo neutro, dermatologicamente testado, em frasco de 500 ml cada.  |
| 021 | 1 | Kg      | <b>SABÃO EM PÓ</b> – tipo lava roupas, contendo tensoativo biodegradável, tensoativo aniônico, alcalinizante, sequestrante, carga, coadjuvantes, branqueador óptico, Bentonita sódica, Corante, Enzimas, agente antiredepositante, Fragrância e Água. Em embalagem plástica, resistente, de 1 kg.  |
| 022 | 2 | Unid.   | <b>SABÃO EM BARRA</b> , glicerinado de 200g: Composição: sabão em barra, neutro e/ou multiuso, dermatologicamente testado  |
| 23  | 1 | Pct.    | <b>01 PACOTE DE PAPEL HIGIÊNICO</b> branco, neutro, macio, folha dupla de alta qualidade, picotado e grofado, pacote com 4 rolos de 30 m x 10 cm. Testado Dermatologicamente.  |



## PREFEITURA MUNICIPAL DE ALUMÍNIO

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

Alumínio – São Paulo – CEP 18125-000 - Fone/Fax (0XX11)4715-5500

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

|     |    |        |   |
|-----|----|--------|---|
| 024 | 1  | Pct    | <b>ESPONJA LÃ DE AÇO</b> , composição aço carbono, pacote plástico com 8 unidades totalizando 60 gramas.  |
| 025 | 01 | Frasco | <b>01 FRASCO DE DESINFETANTE LÍQUIDO</b> – Com as funções de desinfetar, limpar, perfumar e eliminar germes e bactérias – Composto de Tensoativos catiônicos, ténsoativo não iônico, conservantes, sequestrante, corantes, fragrância e veículo. FRASCO com 500 ml. |
| 026 | 01 | Frasco | <b>01 FRASCO DE AMACIANTE DE ROUPAS</b> – Concentrado, composto de Sal de amônio quartenário dedimetildietanol mono/dialquiloil éster, atenuador de espuma, dispersante, espessante, conservante, fragrância, corante e água. FRASCO com 500 ml.                    |
| 027 | 1  | Unid.  | Caixa de papelão reforçada, para materiais de higiene e limpeza. 255x195x260.   |
| 028 | 1  | Unid.  | Caixa de papelão reforçada “tríplex”, para os gêneros alimentícios.400x330x305.   |

Perguntado aos integrantes da Comissão quanto a análise, todos os presentes responderam que todos os produtos que compõe a cesta apresentada pela segunda colocada atendem a qualidade exigida, bem como as fichas técnicas.

Sendo assim, fica determinada para o dia 21/08/2017 às 9h00 para abertura do “Envelope Documentação” da empresa Comercial João Afonso Ltda.

Nada mais havendo a tratar, encerramos a presente sessão.

COMISSÃO DE ANÁLISE

VANESSA PEREIRA DA SILVA  
Presidente

ROGÉRIO NICÁCIO CAETANO  
Vice Presidente





## **PREFEITURA MUNICIPAL DE ALUMÍNIO**

Av. Engº Antonio de Castro Figueirôa nº 100 – Vila Santa Luzia  
Alumínio – São Paulo – CEP 18125-000 - Fone/Fax (0XX11)4715-5500  
C.N.P.J 58.987.629/0001-57 - E-mail:alumínio@uol.com.br

Membros:  
JOSÉ CARLOS REIS

KATIA OCILENE DA CRUZ NOGUEIRA

MÁRCIA CRISTINA FERREIRA DE LIMA CARNEIRO

KATIA ROSEMARY CORRÊA DE MOURA VICENTE

CASTRO ANTÔNIO DUARTE

ADRIANA ALCÂNTARA NEPOMUCENO PENA

EDINEI ROBERTO DE CAMARGO

MARLENE DE SOUZA TIBURCIO TISÊO

MARIA CECÍLIA HILÁRIO LACERDA

***REPRESENTANTE:***

José Marcelo Cattai