

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

1- OBJETO

O presente Termo de Referência visa aquisição de gêneros alimentícios estocáveis, com fornecimento parcelado de acordo com a necessidade da Secretaria Municipal de Educação, Assistência Social, Administração, Secretaria Municipal Cultura, Secretaria Municipal de Serviços Públicos, Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano e Obras Públicas, Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Agricultura, Secretaria Municipal de Esportes, Secretaria Municipal de Segurança Pública e Defesa Civil, Secretaria Municipal de Saúde e Secretaria Municipal de Governo e Relações Institucionais, pelo período de 4 meses, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

2- DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DE CONTRATAÇÃO

A contratação do objeto, tem por finalidade garantir o abastecimento contínuo e regular dos itens necessários ao funcionamento das unidades administrativas e escolares.

Os itens que compõem essa contratação são indispensáveis haja vista que, em sua maioria, são itens de merenda escolar para alunos matriculados na rede pública.

- Educação infantil 7.813
- Ensino fundamental..... 6.027
- Alunos EJA 112
- Educação Especial 66

3- ESTÁ PREVISTO NO PLANO ANUAL DE CONTRATAÇÕES

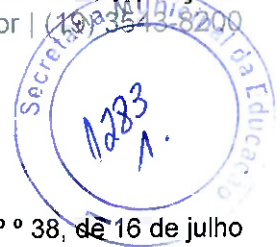
O objeto da contratação esta previsto no Plano de Contratação Anual 2026.

4- REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

A contratada deverá fornecer diretamente o objeto, não podendo transferir a responsabilidade pelo objeto demandado para nenhuma outra empresa ou instituição de qualquer natureza.

A empresa licitante vencedora deverá apresentar 02 (DUAS) amostras originais do produto cotado correspondente aquele a ser entregue, em embalagem primária, devidamente identificada e rotulada de acordo com a legislação vigente e identificada com nome da empresa, e número do edital, obrigatoriamente, na Divisão de Alimentação Escolar, à Av. Fabio da Silva Prado Nº 40, no prazo de 05 dias após o encerramento da disputa (prorrogáveis por mais 05 dias), acompanhadas da documentação técnica

As amostras serão submetidas à análise laboratorial e sensorial desses alimentos perecíveis de acordo com o que vem sendo amplamente aceito pelos órgãos de controle, analisar as características organolépticas, abrangendo: cor, odor, sabor, textura e aparência, que devem ser próprias do produto. A análise será feita pela Equipe Técnica de Nutrição (nutricionistas e técnicos em nutrição) da Divisão Central de Alimentação Escolar, acompanhada por membro do Conselho de Alimentação Escolar – CAE, conforme



Art. 41 da Resolução nº 06, de 08 de maio de 2020 e Art. 27 da Resolução/CD/FNDE nº 038, de 16 de julho de 2009.

PARÂMETROS DA ANÁLISE SENSORIAL:

Cor: O tom, a intensidade e o brilho são os atributos necessários para perceber a cor de um alimento. Quando qualquer uma destas propriedades for alterada, seja por fatores internos ou externos, a qualidade de alimentos pode ser afetada.

Aroma: Existem substâncias no alimento que evaporam e são captadas pelo olfato, e que podem indicar alguma alteração no produto.

Textura: Esta propriedade é percebida assim que mordemos, cortamos ou pressionamos o alimento. Por meio da textura, pode-se avaliar sua maciez, elasticidade, crocância, entre outras características;

Sabor: O gosto do alimento é percebido ao identificar características primárias (doce, amargo, ácido, etc.). O paladar é responsável por identificar o sabor.

A aprovação das amostras se dará desde que a documentação técnica solicitada seja devidamente entregue e que os produtos estejam em conformidade;

O produto entregue pelo licitante vencedor deverá possuir as mesmas características da amostra aprovada nos testes sensoriais e ter data de fabricação recente.

Se a(s) amostra(s) apresentadas(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), será analisada a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações.

No caso de não haver entrega de amostra ou ocorrer atraso na entrega sem justificativa aceita, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas, a proposta será recusada.

É facultada prorrogação o prazo estabelecido a partir de solicitação fundamentada no chat pelo interessado, antes de findo o prazo.

Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.

Os itens deverão ser entregues PONTO A PONTO, nas unidades escolares e demais departamentos administrativos, devendo passar primeiramente pela Divisão Central de Alimentação Escolar, no endereço Av. Fabio da Silva Prado nº 40, para conferencia dos produtos e das condições de transporte.

A contratada será responsável pela substituição, troca ou reposição dos produtos porventura entregues com avarias, danificados, ou não compatíveis com as especificações.

A contratada deverá arcar com todas as despesas, diretas ou indiretas, decorrentes do fornecimento dos produtos, sem qualquer ônus para a contratante.



A contratada deverá repetir procedimentos às suas próprias custas para correção de falhas verificadas, principalmente na hipótese de aquisição do objeto em desacordo com as condições pactuadas.

5- ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES

Os quantitativos estimados para a contratação foram determinados com base nas necessidades de demanda de todas as secretarias da Prefeitura Municipal de Araras.

LOTE 01			
ITEM	ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	QUANT	UNID
1	Fórmula infantil de segmento à base de proteína isolada de soja, enriquecida com vitaminas e minerais. Indicada para lactentes de 06 a 12 meses - lata de 400 a 1000 gr. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informação nutricional, número de lote, data de validade, quantidade do produto, número do registro no Ministério da Agricultura (SIF ou SISP ou SIM) e Ministério da Saúde conforme RDC 42/2011 e RDC 45/2011 e carimbo de inspeção. Embalagem primária: lata. Validade mínima de 6 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	24	KG
2	Fórmula infantil de partida em pó para lactentes - lata de 400 a 1000 gr. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informação nutricional, número de lote, data de validade, quantidade do produto, número do registro no Ministério da Agricultura (SIF ou SISP ou SIM) e Ministério da Saúde conforme RDC 42/2011 e RDC 45/2011) e carimbo de inspeção. Embalagem primária: Lata. Validade mínima de 6 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	40	KG
3	Fórmula infantil de segmento em pó para lactentes - lata de 400 a 1000 gr. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informação nutricional, número de lote, data de validade, quantidade do produto, número do registro no Ministério da Agricultura (SIF ou SISP OU SIM) e Ministério da Saúde, conforme a RDC 42/2011 e RDC 44/2011 e carimbo de inspeção. Embalagem primária: lata. Validade mínima de 6 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	200	KG
4	Fórmula infantil antirregurgitação enriquecida com ferro - lata de 400 a 1000 gr. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informação nutricional, número de lote, data de validade, quantidade do produto, número do registro no Ministério da Agricultura (SIF ou SISP ou SIM) e Ministério da Saúde, conforme RDC 42/2011 e RDC 45/2011 e carimbo de inspeção. Embalagem primária: lata. Validade mínima de 6 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	6	KG
LOTE 02			
ITEM	ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	QUANT	UNID
1	Colorífico em pó fino: Obtido de frutos maduros de espécies genuínos, grãos são, limpos, dessecados e moídos, de coloração vermelho intenso, com aspecto, cor, cheiro e sabor próprios, isento de farináceos e amidos, materiais estranhos a sua espécie,	30	KG



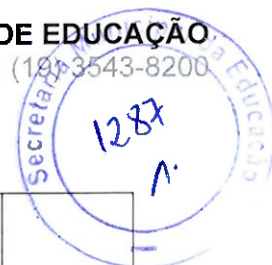
	acondicionado em saco plástico transparente, atóxico, resistente. Embalagem com identificação do produto, marca do fabricante, prazo de validade. Embalagem 50g a 100g. Validade mínima de 6 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.		
2	Fermento químico em pó - pote de 250 g. Embalagem primária em pote atóxico com 250g, rotulado conforme legislação vigente e com informação nutricional. Validade mínima de 6 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	685	POTE
3	Folhas de louro: Desidratadas, sem adição de corantes, aromatizantes, conservantes e outros aditivos alimentares. Embalagem transparente atóxica, com rotulagem adequada, contendo marca, peso, data de validade e demais informações e requisitos de acordo com a legislação vigente. Embalagem com identificação do produto, marca do fabricante, prazo de validade. Embalagem 50g a 100g. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	24	KG
4	Fubá de milho, embalagem de 500g. Ingredientes: Farinha de milho, ferro e ácido fólico (vitamina B9). Informação Nutricional na porção de 50g: valor calórico 180kcal a 190kcal; Carboidratos 35g a 40g; açúcares totais 0g; açúcares adicionados 0g; proteínas 2,8g a 3,2g; Gorduras totais 1,5g a 2,0g; Gorduras Saturadas 0,3g a 0,7g; Gorduras Trans 0g; Fibra alimentar 1,8g a 2,2g; Sódio 0mg; Ácido fólico 100mcg a 110mcg; ferro 4,0mg a 5,0mg. Embalagem primária: Em saco plástico atóxico transparente de 500g. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	5020	KG
5	Farinha de Arroz "sem Glúten" - Embalagem de 1 kg; Farinha de arroz, de primeira qualidade, isenta de corantes e conservantes artificiais, obtida de grãos de arroz, limpa, seca, isenta de sujidades, fungos e parasitas. Aspecto branco, sabor e odor característicos. Embalagem primária Inteira, saco plástico ou similar, transparente e atóxico. Embalagem secundária resistente, intacta e devidamente lacradas. Rotulado de acordo com a legislação vigente da ANVISA, tendo claro no rótulo a informação "NÃO CONTÉM GLÚTEN". O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	65	KG
6	Aveia em Flocos Finos - Embalagem de 170 grs. a 500 grs.; Produto obtido pela moagem de semente de aveia (avena sativa), beneficiada. Os flocos de aveia devem ser fabricados com produto de primeira qualidade, isento de matéria terrosa, parasitas, e em perfeito estado de conservação. Serão rejeitados os flocos de aveia que apresentem odor oxidado, mofo, sujidades e cascas. Embalagem secundária resistente, intacta e devidamente lacrada. Rotulado de acordo com a legislação vigente da ANVISA. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	565	KG
7	Milho para pipoca: Descrição do objeto: milho para pipoca selecionado com grãos graúdos e sadios, da variedade amarela, tipo 1. O produto deve ser fabricado com matéria prima de primeira qualidade, isenta de matéria terrosa, parasitos e em perfeito estado de conservação. O produto deverá ter validade mínima de 04 (quatro) meses a partir da data de fabricação. Embalagem: deverá estar embalado em saco plástico transparente, atóxico,	1.015	KG



	reforçado, termossoldado contendo 500g. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.		
8	Orégano: Desidratado, sem adição de corantes, aromatizantes, conservantes e outros aditivos alimentares. Embalagem transparente atóxica com rotulagem adequada, contendo marca, peso, data de validade e demais informações e requisitos de acordo com a legislação vigente. Embalagem com identificação do produto, marca do fabricante, prazo de validade. Embalagem 50g a 100gr. Validade mínima de 4 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	25	KG
9	Amido de Milho - Amido de milho sob a forma em pó. Embalagem: Saco metalizado ou plástico, resistente, atóxico, com 500g a 1 kg. Validade mínima de 6 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	1.000	KG
10	Mistura para preparo de torta salgada, composta pelos seguintes ingredientes: farinha de arroz, amido de milho, polvilho doce, leite em pó integral, óleo vegetal, fermento químico, ovo em pó integral, açúcar, farinha de banana verde, cúrcuma, sal e antiaglutinante INS 551. Produto isento de glúten. Embalagem contendo no mínimo 01 quilo. Validade mínima de 06 meses a partir da fabricação. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	1.000	KG

LOTE 03

ITEM	ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	QUANT	UNID
1	Massa alimentícia tipo padre nosso seca, composto de sêmola ou farinha de trigo enriquecido com ferro e ácido fólico, ovo e podendo ou não conter corantes naturais urucum e/ou cúrcuma. Isento de sujidades, parasitas, admitindo umidade máxima de 13%; contém glúten. Devendo conter em suas informações nutricionais para porção de 80g: Valor energético 250kcal a 290kcal, carboidratos 50g a 60g, açúcares totais 1,5g a 2,9g proteínas 6g a 10g, gorduras totais 1g a 2,5g, Gorduras saturadas 0g a 0,8g fibra alimentar 1g a 3g, Gordura Trans 0g, Sódio 0mg a 20mg. Isenta de corantes artificiais, sujidades e parasitas. Pacote contendo 500 gramas. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	6.000	KG
2	Massa alimentícia tipo letrinha seca, composto de sêmola ou farinha de trigo enriquecido com ferro e ácido fólico, ovo e podendo ou não conter corantes naturais urucum e/ou cúrcuma. Isento de sujidades, parasitas, admitindo umidade máxima de 13%; contém glúten. Devendo conter em suas informações nutricionais para porção de 80g: Valor energético 250kcal a 290kcal, carboidratos 50g a 60g, açúcares totais 1,5g a 2,9g proteínas 6g a 10g, gorduras totais 1g a 2,5g, Gorduras saturadas 0g a 0,8g fibra alimentar 1g a 3g, Gordura Trans 0g, Sódio 0mg a 20mg. Isenta de corantes artificiais, sujidades e parasitas. Pacote contendo 500 gramas. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	1.000	KG
3	Massa alimentícia tipo parafuso seca, composto de sêmola ou farinha de trigo enriquecido com ferro e ácido fólico, ovo e	10.040	KG



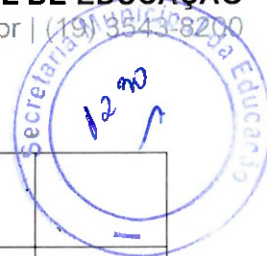
	podendo ou não conter corantes naturais urucum e/ou cúrcuma. Isento de sujidades, parasitas, admitindo umidade máxima de 13%; contém glúten. Devendo conter em suas informações nutricionais para porção de 80g: Valor energético 250kcal a 290kcal, carboidratos 50g a 60g, açúcares totais 1,5g a 2,9g proteínas 6g a 10g, gorduras totais 1g a 2,5g, Gorduras saturadas 0g a 0,8g fibra alimentar 1g a 3g, Gordura Trans 0g, Sódio 0mg a 20mg. Isenta de corantes artificiais, sujidades e parasitas. Pacote contendo 500 gramas. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.		
4	Massa alimentícia tipo penne seca, composto de sêmola ou farinha de trigo enriquecido com ferro e ácido fólico, ovo e podendo ou não conter corantes naturais urucum e/ou cúrcuma. Isento de sujidades, parasitas, admitindo umidade máxima de 13%; contém glúten. Devendo conter em suas informações nutricionais para porção de 80g: Valor energético 250kcal a 290kcal, carboidratos 50g a 60g, açúcares totais 1,5g a 2,9g proteínas 6g a 10g, gorduras totais 1g a 2,5g, Gorduras saturadas 0g a 0,8g fibra alimentar 1g a 3g, Gordura Trans 0g, Sódio 0mg a 20mg. Isenta de corantes artificiais, sujidades e parasitas. Pacote contendo 500 gramas. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	1.000	KG
5	Macarrão fusilli 8 grãos integral, composto por Farinha de trigo integral, farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, soja tostada fragmentada, aveia em flocos, centeio em flocos, farinhas de linhaça, cevada, girassol, gergelim e clara de ovo. Embalagem de 500 gramas. Validade mínima de 10 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	2.000	KG
6	Macarrão Penne integral, composto por farinha de trigo integral, farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, farinha de grão-de-bico e clara de ovo em pó. Embalagem de 500 gramas. Validade mínima de 10 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	1.000	KG
7	Macarrão talharim integral, composto por farinha de trigo integral, farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, espinafre desidratado em pó e clara de ovo. Embalagem de 500 gramas. Validade mínima de 10 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	1.000	KG
8	Massa alimentícia de Arroz " <u>Sem Glúten</u> " - Tipo Parafuso - Pacote de 500 g; massa seca, do tipo parafuso, elaborada farinha de arroz, isenta de corantes e conservantes artificiais, sem ovos, sem leite e sem glúten. Produto íntegro, sem presença de fragmentos, parasitas ou corpos estranhos. Embalagem primária de polietileno atóxico, devidamente selada, e embalagem secundária resistente, intacta e devidamente lacrada. Rotulado de acordo com a legislação vigente da ANVISA, tendo claro no rótulo a informação "NÃO CONTÉM GLÚTEN". O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	335	KG
9	Massa alimentícia tipo gravata seca, composto de sêmola ou farinha de trigo enriquecido com ferro e ácido fólico, ovo e podendo ou não conter corantes naturais urucum e/ou cúrcuma. Isento de sujidades, parasitas, admitindo umidade máxima de	2.000	KG



	13%; contém glúten. Isenta de corantes artificiais, sujidades e parasitas. Pacote contendo 500 gramas. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.		
LOTE 04			
ITEM	ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	QUANT	UNID
1	Arroz agulhinha polido, longo fino, tipo 01, 100% grãos nobres, safra velha. Isento de sujidades e materiais estranhos; Composição nutricional por porção de 50g: VCT: 180Kcal a 185kcal, Carboidratos 40g a 42g, Proteínas 3,5g a 3,7g, Fibras 0,7g a 0,9g, ferro 0,3mg a 0,5mg, vitamina E 0,1mg a 0,9mg, gorduras totais, gorduras saturadas, gordura trans e sódio = 0. Aspecto: Grãos íntegros, Cor: Branca polida, Odor: Inodoro e Sabor: Próprio. Embalagem primária: saco plástico contendo 5Kg. Prazo de validade Fabricação: mínima de 390 dias. O rótulo e a embalagem devem obedecer à legislação vigente em especial ao Instrução Normativa nº 6, 16/02/2009 - MA e suas alterações posteriores. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade. O produto deve comprovar que atende aos limites máximos de agrotóxicos permitidos pela Lei, mediante apresentação de laudo ou documento técnico do fabricante.	40.030	KG
2	Farinha de milho amarela - Farinha de milho, obtido a partir do grão de milho são, limpo, isento de terra, com no máximo 15% de umidade. Aspecto amarelo, cheiro e sabor próprios (amarelo, com aspecto, cor, e cheiro padrão). Embalagem primária: integra, saco plástico transparente e atóxico, peso mínimo 500g, com as devidas informações do produto a exemplo (data de validade, data de embalagem, valor nutricional, lote) e outras exigidas pela vigilância sanitária. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	2.335	KG
3	FARINHA DE TRIGO TIPO 1, enriquecida com ferro e ácido fólico, embalagem de 01 kg, devendo conter os seguintes valores nutricionais para porção de 50 gr: 170 Kcal a 175kcal de Valor Energético; 32gr a 36gr de Carboidratos; 0g a 0,7g de açúcares; 5,0g a 5,8g de Proteínas; 0g a 0,8g de Gorduras Totais; 0g a 0,5g de Gorduras saturadas; 0 g de Gorduras Trans; 1,2g a 2g Fibra Alimentar; 0mg a 4,5mg sódio. Validade mínima de 60 dias de fabricação. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	3.350	KG
4	FEIJÃO CARIOCA: Grupo: I; Feijão Comum; Classe: Cores; Tipo 01, safra nova e de procedência nacional. Deverá apresentar-se em bom estado de conservação isento de fermentação e mofo, de odores estranhos e de substâncias nocivas à saúde. Composição nutricional por porção de 60g: Valor Energético 210kcal a 220kcal, Carboidratos 40g a 44g, açúcares totais 0,4g a 0,7g, Proteínas 13g a 15g, Gorduras totais 0,6g a 0,9g, Gorduras Saturadas 0g a 0,3g, sódio e gordura trans = 0, Cálcio 79mg a 81mg, Fibra Alimentar 11g a 13g e Ferro 5,2mg a 5,5mg. Aspecto: Grãos íntegros, Cor: Característica, Odor: Inodoro e Sabor: Próprio. Embalagem primária: saco plástico, atóxico, contendo 1Kg. Validade mínima de fabricação de 05 (cinco) meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	11.075	KG
5	Feijão Preto - Feijão Preto carioca, tipo 1, safra nova, grãos inteiros e são, aspecto brilhoso, liso, isento de material terroso,	4.000	KG



	sujidades, pedras, fungos ou parasitas, e mistura de outras variedades e espécies. Deverá conter informação nutricional por porção, com os seguintes dados: valor energético (kcal), carboidratos (g), proteínas (g), gorduras totais (g), gorduras saturadas (g), isento de gorduras trans 0g, fibra alimentar (g), cálcio (mg), ferro (mg). Sem glúten. Embalagem primária: deverá ser em saco plástico atóxico, transparente, termossoldado, resistente, com peso líquido de 1 kg, rotulada conforme legislação vigente; O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.		
6	Óleo de soja refinado - pet de 900 ml: produto alimentício, originário da soja, refinado dentro de padrão rigoroso de qualidade com obtenção de óleo claro, sem cheiro, leve e saudável, de acordo com os padrões legais, produzido com matérias primas de primeira qualidade e em perfeito estado de conservação. Embalagem primária em pet com 900 ml. acondicionadas em caixa de papelão devidamente lacrada, contendo aproximadamente 20 unidades, rotuladas conforme legislação vigente. Validade mínima de 12 meses de fabricação. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	10.070	LT
7	Sal refinado iodado, produto beneficiado e isento de impurezas orgânicas, areias e fragmentos de conchas. Produzido e embalado em conformidade com a legislação vigente. Embalagem plástica de 01 kg, rotulada conforme legislação vigente e com informação nutricional. Validade mínima de 6 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	3.345	KG
8	Vinagre de álcool - frasco 750 ml: Produto fermentado asséptico de álcool, translúcido de cor, sabor e odor característico, produzido com matérias primas de primeira qualidade, e estar em perfeito estado de conservação. Embalagem primaria em frasco plástico de polietileno, integro, atóxico, resistente, com 750 ml, rotuladas conforme legislação vigente. Validade mínima de 6 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	3.020	Frascos
LOTE 05			
ITEM	ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	QUANT	UNID
1	Suco de laranja integral, composto por suco de laranja integral, pasteurizado. Informações nutricionais na porção de 100ml: Valor energético (kcal) 36 a 40; Carboidratos (g) 8,6 a 9,2; Açúcares totais (g) 7,5 a 8,2; Proteínas (g) 0 a 0,7; Gorduras totais (g) 0 a 0,2g; Fibras alimentares (g) 0 a 0,6g; Vitamina C (mg) 34 a 60. Embalagem cartonado asséptico formado por sobreposição de materiais, como filmes plásticos (polietileno), metalizado (folha de alumínio) e papel (papel cartão), com tampa rosqueável na embalagem de 1L. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	33.535	litros
2	Suco de uva, composto por suco de uva reconstituído (65%) e suco de maçã clarificado reconstituído (35%). Informações nutricionais na porção de 100ml: Valor energético (kcal) 45 a 51; Carboidratos (g) 10 a 13; Açúcares totais (g) 10 a 12; Sódio (mg) 0 a 4. Embalagem cartonado asséptico formado por sobreposição de materiais, como filmes plásticos (polietileno), metalizado (folha de alumínio) e papel (papel cartão), com tampa rosqueável na	33.435	litros



	embalagem de 1L. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.		
3	Suco de maçã, composto por suco de maçã reconstituído (75%), suco de maçã clarificado reconstituído (25%) e aromatizante natural de maçã, pasteurizado. Informações nutricionais na porção de 100ml: Valor energético (kcal) 40 a 44; Carboidratos (g) 10 a 13; Açúcares totais (g) 8 a 10. Embalagem: Polietileno de baixa densidade linear, contendo 200ml. Produto refrigerado. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	12.000	litros
LOTE 06			
ITEM	ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	QUANT	UNID
1	Biscoito doce tipo maisena - Composição: O produto deverá conter basicamente: farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico açúcar, amido de milho, gordura vegetal, sal e fermentos químicos. Poderá conter outros ingredientes desde que declaradas e que não descaracterizem o produto. Isento de Lactose. Características Físico-química centesimal aproximada. Gordura trans: 0 g. Embalagem: Primária: pacotes em filme de polipropileno, atóxico, hermeticamente vedado. Cada unidade deverá conter 400 gramas. Rotulagem: O produto deverá ser rotulado de acordo com a legislação vigente. Prazo mínimo de fabricação: 08 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	6.850	KG
2	Biscoito doce tipo maria - Composição: O produto deverá conter basicamente: farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico açúcar, gordura vegetal, sal e fermentos químicos. Poderá conter outros ingredientes desde que declaradas e que não descaracterizem o produto. Isento de Lactose. Características Físico-química centesimal aproximada. Gordura trans: 0 g. Embalagem: Primária: pacotes em filme de polipropileno, atóxico, hermeticamente vedado. Cada unidade deverá conter 200gr a 400 gr. Rotulagem: O produto deverá ser rotulado de acordo com a legislação vigente. Prazo mínimo de fabricação: 08 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	500	KG
3	Biscoito doce tipo rosquinha sabor coco - Composição: O produto deverá conter basicamente: farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, coco ralado, gordura vegetal, sal e fermentos químicos. Poderá conter outros ingredientes desde que declaradas e que não descaracterizem o produto. Características Físico-química centesimal aproximada. Gordura trans: 0 g. Embalagem: Primária: pacotes em filme de polipropileno, atóxico, hermeticamente vedado. Cada unidade deverá conter 200gr a 400 gr. Rotulagem: O produto deverá ser rotulado de acordo com a legislação vigente. Prazo mínimo de fabricação: 08 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	6.747	KG
4	Biscoito doce tipo rosquinha sabor Leite - Composição: O produto deverá conter basicamente: farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, sal e fermentos químicos. Poderá conter outros ingredientes desde que declaradas e que não descaracterizem o produto. Características Físico-química centesimal aproximada. Gordura trans: 0 g. Embalagem: Primária:	6.685	KG



PREFEITURA DE ARARAS

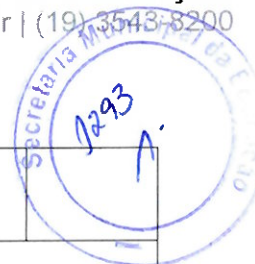
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
educacao@araras.sp.gov.br | (19) 3543-8200



	pacotes em filme de polipropileno, atóxico, hermeticamente vedado. Cada unidade deverá conter 200gr a 400 gr. Rotulagem: O produto deverá ser rotulado de acordo com a legislação vigente. Prazo mínimo de fabricação: 08 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.		
5	Biscoito doce tipo rosquinha sabor chocolate - Composição: O produto deverá conter basicamente: farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, chocolate em pó, gordura vegetal, sal e fermentos químicos. Poderá conter outros ingredientes desde que declaradas e que não descaracterizem o produto. Características Físico-química centesimal aproximada. Gordura trans: 0 g. Embalagem: Primária: pacotes em filme de polipropileno, atóxico, hermeticamente vedado. Cada unidade deverá conter 200gr a 400 gr. Rotulagem: O produto deverá ser rotulado de acordo com a legislação vigente. Prazo mínimo de fabricação: 08 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	6.797	KG
6	Biscoito doce integral chocolate, composto por Farinha de trigo integral, farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, gordura vegetal de palma, amido de milho, açúcar invertido, cacau em pó, sal, aromatizante, emulsificante lecitina de soja, fermentos químicos bicarbonato de amônio e bicarbonato de sódio, melhorador de farinha metabissulfito de sódio e corante caramelo IV. Isento de Lactose. Embalagem contendo 400 gramas. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	6.680	PCT
7	Biscoito doce aveia e mel, composto por farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, gordura vegetal de palma, açúcar invertido, amido de milho, aveia em flocos, farinha de aveia, mel, sal, emulsificante lecitina de soja, fermentos químicos bicarbonato de amônio, bicarbonato de sódio e pirofosfato ácido de sódio, melhorador de farinha metabissulfito de sódio e aromatizantes. Isento de Lactose. Embalagem contendo 400 gramas. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	6.665	PCT
8	Biscoito de polvilho salgado, assado., isento de glúten. Embalado individual, próprio pra consumo unitário, com peso líquido entre 30 e 50g. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	5.000	KG
9	Biscoito tipo pão mel com cobertura sabor chocolate, composto por farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, cobertura sabor chocolate (gordura vegetal, cacau em pó, liquor de cacau, edulcorante: maltitol, emulsificante lecitina de soja, estabilizante ins 476 e aroma), amido, gordura vegetal, sal, edulcorante: maltitol, sorbitol, sucralose e acessulfame de potássio, fermentos químicos: bicarbonato de sódio, bicarbonato de amônio, pirofosfato ácido de sódio, corante caramelo, emulsificante: lecitina de soja, aromatizante idêntico ao natural, conservador: sorbato de potássio, melhorador de farinha: metabissulfito de sódio, acidulante: ácido cítrico. zero adição de açúcar, zero lactose, produto vegano. Embalagem contendo 30 gramas. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	26.000	UNID



10	Bolinho sabor churros, com recheio de doce de leite, composto por: recheio sabor doce de leite (leite em pó, soro de leite em pó, gordura vegetal, amido modificado, edulcorantes: sorbitol, sucralose e acessulfame de potássio, aroma idêntico ao natural, corantes: cúrcuma, caramelo, amarelo sunset e dióxido de titânio, conservador: sorbato de potássio.), farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, ovo, gordura vegetal, leite em pó desnatado, amido modificado, canela. edulcorantes: maltitol, sorbitol, sucralose e acessulfame de potássio, fermentos químicos: pirofosfato ácido de sódio e bicarbonato de sódio, umectante: glicerina, emulsificantes: lecitina de soja, mono e diglicerídeos de ácidos graxos, éster de ácidos graxos com poliglicerol e estearato de sódio, conservadores: propionato de sódio e sorbato de potássio, aromatizante artificial, estabilizante: goma guar e goma xantana. Zero adição de açúcar. Embalagem contendo 40 gramas. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	26.000	UNID
LOTE 07			
ITEM	ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	QUANT	UNID
1	Leite em pó enriquecido com no mínimo 10 vitaminas e minerais. Contendo leite integral, emulsificante lecitina de soja, sem adição de açúcar e não deve conter glúten. Composição na porção de 26g de no máximo 74mg de sódio. Características organolépticas: pó fino e sem grumos, cor branco amarelado, sabor e odor característicos, semelhante ao leite fluido. A dissolução deve ser feita em água de qualquer temperatura. Embalagem: o produto deverá ser embalado em filme de poliéster metalizado e selado automaticamente acondicionado em sacos de PEBD, folha simples, identificado conforme legislação, com peso líquido de 1KG. Validade mínima de 12 meses a partir da data de fabricação. Embalagem, rotulagem e validade conforme legislação vigente e de forma indelével. Sendo registrado no MAPA (Portaria 369 de 04/09/1997). Será considera imprópria e será recusada a embalagem defeituosa ou inadequada que exponha o produto à deterioração e/ou contaminação ou que não permita o perfeito armazenamento do mesmo. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	20.180	KG
2	Leite integral zero lactose - 1 litro, leite integral zero lactose UHT líquido. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informação nutricional, número de lote, data de validade, quantidade do produto, número do registro no Ministério da Agricultura (SIF ou SISP ou SIM) e carimbo de inspeção. Embalagem primária: tetra pack. Validade mínima de 4 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	100	LT
3	Leite em pó sem lactose - Embalagem de 300grs a 1 kg; isento de lactose, obtido a partir de leite de vaca sadio, isento de sujidades, grumos, parasitas ou qualquer matéria estranha. Cor característica, sabor e odor próprios do leite. Embalagem primária íntegra em lata lacrada com película de alumínio e tampa plástica resistente, atóxica ou saco de polietileno metalizado atóxico, resistente, com fechamento termossoldado, devidamente vedado, que preserve a qualidade do produto. Embalagem secundária resistente, devidamente lacrada. Rotulado conforme legislação vigente da ANVISA e MAPA, incluindo menção "sem lactose". O	510	KG

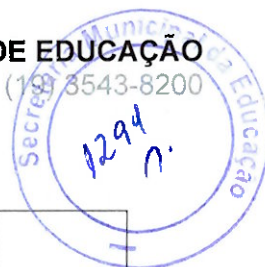


	prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.		
LOTE 08			
ITEM	ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	QUANT	UNID
1	Pasta de alho: Produto obtido a partir de bulbos de alho (<i>Allium sativum</i> L.) são, limpos, maduros, descascados e macerados, sem sal, devendo apresentar-se na consistência de pasta. Fabricado com alho de primeira qualidade, pode conter conservantes autorizados pela legislação e deve respeitar a RDC nº 716/22. Deve estar livre de matéria terrosa, parasitas, larvas, detritos animais e vegetais respeitando a RDC 724/22. Será rejeitado caso apresente mofo, fermentação, odor oxidado ou alterações nas características organolépticas do produto. A embalagem primária feita de pote plástico atóxica, transparente, limpo, resistente e intacto. Contendo 1 kg de produto já processados. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	2.000	KG
2	Extrato de tomate - preparado com frutos maduros, sem sementes e sem pele. Ingredientes: Polpa de tomate, açúcar, sal e conservante benzoato de sódio. Brix 18° (+ ou - 1°). Informações nutricionais porção 30g: Valor Energético: 15kcal a 20 kcal; Carboidratos: 2g a 4,5g; açúcares totais: 1,8g a 2,8g; açúcares adicionados: 0,8g a 1,5g; Proteínas 0,6g a 1,8g; Fibra Alimentar 0,7g a 1,2g; Sódio máximo de 100mg. Embalagem tipo bag peso líquido de 2kg. Validade mínima de 03 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	11.020	KG
3	Molho de tomate, composto por polpa de tomate, sal, cebola, salsa, alho, aipo e conservante benzoato de sódio. Informações nutricionais porção 60g: Valor Energético: 12kcal a 20 kcal; Carboidratos: 2g a 4,5g; açúcares totais: 1,8g a 2,8g; açúcares adicionados: 0g; Proteínas 0,6g a 1,8g; Fibra Alimentar 0,7g a 1,2g; Sódio máximo de 110mg. Embalagem tipo bag pelo líquido de 2kg. Validade mínima de 03 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	2.015	KG
4	Patê de frango, composto por água, frango desfiado, óleo de soja, amido modificado, açúcar líquido invertido, vinagre duplo, ovo em pó integral, sal e estabilizante goma xantana. Não podendo conter glutamato monossódico. Embalagem pouch de filme laminado de poliéster, alumínio, nylon e polipropileno de 500 gramas. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	3.000	KG
LOTE 09			
ITEM	ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	QUANT	UNID
1	Margarina com sal - potes de 500 g: oriunda de óleo vegetal comestível, cremosa, com adição de sal e demais ingredientes permitidos pela legislação vigente, com no mínimo 80% de lipídios. Produzida com matérias primas de primeira qualidade e em perfeito estado de conservação. Embalagem primária em potes plásticos atóxicos de 500 gramas, acondicionados em caixa de papelão resistente devidamente lacrada, contendo aproximadamente 12 potes. Validade mínima de 6 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	184	KG



PREFEITURA DE ARARAS

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
educacao@araras.sp.gov.br | (19) 3543-8200



2	Margarina com sal "sem lactose"- Potes de no mínimo 200 grs.; Margarina SEM LACTOSE. Apresentação, aspecto, cheiro, sabor e cor peculiares aos mesmos e deverão estar isentos de ranço e de outras características indesejáveis, sem lactose e sem leite na composição. Embalagem plástica atóxica, resistente, com boa vedação com registro no ministério da agricultura e embalagem secundária resistente, intacta e devidamente lacrada. Rotulado de acordo com a legislação vigente da ANVISA. Na ocasião da entrega, o prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	33	KG
LOTE 10			
ITEM	ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	QUANT	UNID
1	Chocolate em pó 50% cacau. Chocolate em pó com malte e ovos, rico em fibra, produzido a partir de matérias-primas selecionadas. Composto pelos seguintes ingredientes: Cacau em pó alcalino, solúvel, açúcar orgânico, fibra polidextrose, extrato de malte e ovo integral desidratado. O produto deverá ser embalado em sacos de poliéster metalizado/PEBD, atóxico, hermeticamente selados, com peso líquido de 1kg cada. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	1.000	KG
2	Cacau em pó. Cacau em Pó Alcalino, produzido a partir de matérias-primas selecionadas. Composto pelos seguintes ingredientes: Cacau em pó alcalino, sem açúcar, sem lactose e sem glúten. O produto deverá ser embalado em sacos de poliéster metalizado/PEBD, atóxico, hermeticamente selados, com peso líquido de 1kg cada. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	1.000	KG
3	Chocolate em pó 50% cacau. Cacau em pó alcalino e açúcar orgânico. Deverá conter aspecto de pó fino e homogêneo, não devendo formar grumos quando diluído, ficando totalmente homogêneo. O produto é embalado em sacos de poliéster metalizado/PEBD, atóxico, hermeticamente selados, com peso de 01quilo cada. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	4.015	KG
4	Flocos de milho sem adição de açúcar - cereal matinal laminado natural de milho, compostos pelos seguintes ingredientes: Milho, sal, vitaminas A, C, B1, B2, niacina, B6, ácido fólico, B12, minerais ferro e zinco, antioxidante lecitina de soja. Produto isento de glúten. embalagem primaria plástica, própria para alimentos, atóxica e resistente, pesando de 500g a 2kg. Os dados do rótulo devem ser impressos de forma clara e indelével, com todas as informações exigidas pela legislação. Validade mínima de 6 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	3.000	KG
LOTE 11			
ITEM	ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	QUANT	UNID
1	Leite de soja - 1 litro, bebida a base de soja original UHT. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informação nutricional, número de lote, data de validade, quantidade do produto, número do registro no Ministério da Agricultura (SIF ou SISP ou SIM) e carimbo de inspeção.	100	LT



	Embalagem primária: tetra pak. Validade mínima de 4 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.		
2	Bebida de soja em pó - Embalagem 130grs a 800 grs.; produto instantâneo, isento de lactose e derivados de leite de vaca, obtido a partir de grãos de soja são e limpos, isento de sujidades, grumos, parasitas ou qualquer matéria estranha. Cor branca ou levemente amarelada, sabor e odor característicos do produto. Embalagem primária íntegra em lata lacrada com película de alumínio e tampa plástica resistente e atóxica ou saco de polietileno metalizado resistente e atóxico com fechamento de termos soldagem, devidamente vedado, que preserve a qualidade do produto. Embalagem secundária resistente, devidamente lacrada. Rotulado conforme legislação vigente da ANVISA e MAPA, incluindo menção "sem lactose". O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	100	KG
LOTE 12			
ITEM	ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	QUANT	UNID
1	Biscoito tipo cookie de baunilha " <u>sem glúten e sem açúcar</u> " - Pacote de 30 a 70 g; Produto crocante de boa qualidade, inteiros, com características organolépticas adequadas. Sem lactose, sem leite, sem açúcar, sem ovos, sem soja. Embalagem primária de polietileno atóxico, íntegra, termosoldada, acondicionada em caixas de papelão resistentes, devidamente lacradas. Rotulado conforme legislação vigente da ANVISA. Tendo claro no rótulo a informação: 'NÃO CONTÉM GLÚTEN' e 'ZERO AÇÚCAR'. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	35	KG
2	Biscoito tipo cookie de coco " <u>sem glúten sem açúcar</u> " - Pacote de 30 a 70 g; Produto crocante de boa qualidade, inteiros, com características organolépticas adequadas. Sem lactose, sem leite, sem açúcar, sem ovos, sem soja. Embalagem primária de polietileno atóxico, íntegra, termosoldada, acondicionada em caixas de papelão resistentes, devidamente lacradas. Rotulado conforme legislação vigente da ANVISA. Tendo claro no rótulo a informação: 'NÃO CONTÉM GLÚTEN' e 'ZERO AÇÚCAR'. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	35	KG
3	Biscoito tipo cookie de coco " <u>sem glúten</u> " - Pacote de 30 a 70 g; Produto crocante de boa qualidade, inteiros, com características organolépticas adequadas. Sem lactose, sem ovos, sem soja. Embalagem primária de polietileno atóxico, íntegra, termosoldada, acondicionada em caixas de papelão resistentes, devidamente lacradas. Rotulado conforme legislação vigente da ANVISA. Tendo claro no rótulo a informação: 'NÃO CONTÉM GLÚTEN'. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	45	KG
4	Bisnaguinha sem glúten - Pacote de 200 grs., contendo aproximadamente de 8 a 10 unidades de bisnaguinhas sem glúten. Preparado com farinhas sem glúten, óleo vegetal, açúcar, ovos, sal, não podendo conter leite nem lactose. Embalagem primária de polipropileno, atóxica, termo lacrada. Embalagem secundária resistente, intacta e devidamente lacrada. Rotulado de acordo com a legislação da ANVISA vigente. Tendo claro no rótulo a	45	PCT



	informação: "NÃO CONTÉM GLÚTEN". O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.		
5	Caixa com 40 grs. de adoçante dietético a base de stévia em pó para dietas de ingestão controlada de açúcares. Ingredientes: edulcorante natural glicosídeo de steviol, antiemético. A embalagem deve estar intacta, contendo 50 sachês de 800mg cada. Rotulado de acordo com a legislação da ANVISA vigente. Na ocasião da entrega, o prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade. Será considerado o prazo de validade constante na embalagem. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	56	caixa
LOTE 13			
ITEM	ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	QUANT	UNID
1	Pó de café tradicional - pacote de 0,5 kg a 1 kg. produto beneficiado, torrado e moído, rotulado conforme legislação vigente, com informação nutricional e apresentar selo de pureza ABIC. Validade mínima de 5 meses. O prazo restante de validade deverá ser igual ou superior à metade do período entre sua data de fabricação e sua data final de validade.	12.184	KG

6. LEVANTAMENTO DE MERCADO E JUSTIFICATIVA DA ESCOLHA DA SOLUÇÃO A CONTRATAR

Após levantamento não identificamos alternativas de solução no mercado para o problema apresentado que não seja a aquisição na forma descrita nesse estudo. Para a contratação em tela, verificou-se contratações similares feitas por outros órgãos e entidades da Administração, no intuito de identificar melhores práticas, metodologias e soluções que melhor se adequassem a nossa necessidade. Na oportunidade, constatamos que a forma de contratação é similar aos modelos adotados em outras contratações no âmbito da Administração Pública. Salienta-se ainda que esta é a forma atual adotada, atendendo perfeitamente as necessidades da administração.

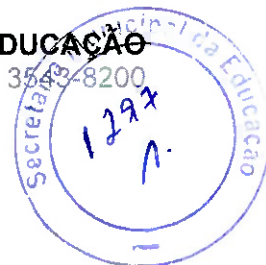
Há, um grande número de fabricantes, distribuidores e comerciantes no mercado nacional que comercializam os produtos solicitados, não havendo, portanto, restrições de mercado.

6- ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Em cumprimento a Lei 14.133/2021, as estimativas de preços foram apuradas mediante pesquisa de mercado a fim de obter o valor de referência que será considerado para fins de julgamento da Proposta de Preços.

7- VIGÊNCIA DA CONTRATAÇÃO

A vigência do contrato será de 04 (quatro) meses, contados da assinatura, podendo ser prorrogada por igual período, mediante justificativa da Secretaria de Educação e concordância da contratada, nos termos do art. 107 da Lei nº 14.133/2021.



8- JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO DA SOLUÇÃO

Análise da viabilidade técnica: Considerando as especificações e a diversidade dos gêneros alimentícios a serem adquiridos, que vão desde grãos até perecíveis, a divisão em lotes pode ser tecnicamente viável e favorecer a participação de um maior número de fornecedores, de acordo com os artigos 40 e 42 da Lei 14.133/2021.

Economicidade: A divisão em lotes é considerada econômica se houver evidências de que tal medida pode resultar em ganhos financeiros para a Administração Pública, seja pela redução nos preços devido à concorrência, seja pela diminuição de riscos associados à dependência de um único fornecedor.

Estratégia de gestão de contratos: O parcelamento também pode facilitar a gestão dos contratos, permitindo um controle mais efetivo da qualidade e do cumprimento dos prazos de entrega. A exigibilidade gerencial vai ao encontro dos princípios de eficiência e eficácia, como determina o artigo 5º da Lei.

Capacidade de armazenamento: As unidades escolares do município possuem limitações quanto à capacidade de armazenamento dos gêneros alimentícios, logo, o parcelamento pode ser essencial para adequar as entregas à capacidade de estocagem e à demanda real, em conformidade com o artigo 40.

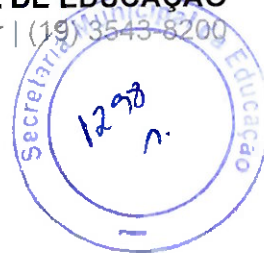
Promover o desenvolvimento sustentável: Em alinhamento com o artigo 3º da Lei que rescreve o desenvolvimento nacional sustentável como um dos objetivos das contratações públicas.

Aspectos logísticos: É preciso considerar fatores como a distribuição geográfica das escolas e a periodicidade de consumo da merenda. A definição do parcelamento deverá levar em conta estes aspectos de modo a otimizar a logística de entrega sem comprometer a qualidade dos produtos.

9- RESULTADOS PRETENDIDOS

Espera-se com esta contratação suprir a demanda das secretarias da Prefeitura Municipal de Araras, bem como das escolas municipais.

Quanto a contratação, os benefícios diretos e indiretos podem ser percebidos na economicidade, uma vez que o procedimento licitatório permite a contratação de empresa especializada por preço competitivo no mercado, uma vez que há concorrência entre as empresas do ramo de atividades, com a oferta de menor preço, considerando os requisitos previamente estabelecidos no edital da licitação, sempre embasados nos princípios de eficiência e sustentabilidade, contribuindo para a racionalização e otimização do uso dos recursos.



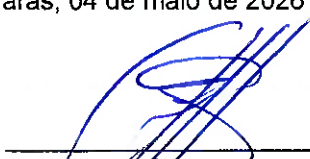
10- SUSTENTABILIDADE

A detentora da Ata deverá cumprir com as boas práticas de sustentabilidade, contribuindo para a racionalização e otimização do uso dos recursos, bem como para a redução dos impactos ambientais, quando aplicável.

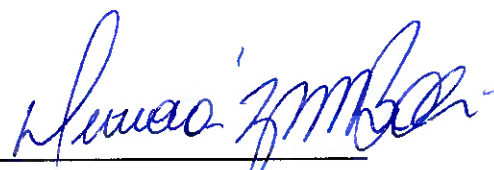
11- DECLARAÇÃO DA VIABILIDADE OU NÃO DA CONTRATAÇÃO

Os estudos preliminares evidenciam que a contratação da solução se mostra possível tecnicamente e fundamentadamente necessária. Diante dos aspectos apresentados e em prol do interesse público, conclui-se que a aquisição parcelada tanto pela Lei 14.133 quanto pelas vantagens mercadológicas e operacionais identificadas. Determina-se, portanto, o fracionamento do objeto em LOTES, justificado pelos ganhos de eficiência administrativa, pela promoção de economia e pela viabilidade técnica e logística, tudo em conformidade com as normativas vigentes e melhores práticas de gestão pública, declara-se ser viável a contratação pretendida.

Araras, 04 de maio de 2026



Charles Eduardo Francisco
Coordenador de Chefias



Dinorá Zuffo de Miranda Boer
Nutricionista

Andréa Azevedo A. Claudino - SMA
Chefe de Coordenadoria

Cristiane Carolina Amadio – SMEsportes
Assessora

Patrícia Contiero dos Santos – SMDUOP
Chefe de Serviço

Rodolfo Busolin Alves do Santos
Auxiliar Administrativo

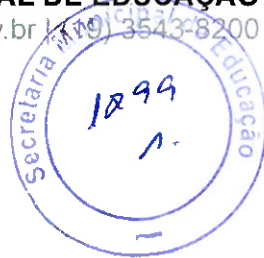
Silmara Regina Da Roz Eliseu – SMC
Servente

Michelle Juliana Bueno Kobori – SMAS
Chefe de Divisão



**PREFEITURA DE
ARARAS**

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
educacao@araras.sp.gov.br (11) 3543-8200



Sandra Cristina Colombini – SMS
Farmacêutica

Maurício Silvério da Silva Júnior - SMSPPC
Chefe de Divisão

Luis Henrique Costa de Oliveira– SMSP
Assessor

Rui Carlos Coghi Filho - SMGRI
Chefe de Coordenadoria