

ATA Nº 03

MUNICÍPIO DE MARACAJÁ
PODER EXECUTIVO
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO
ATA DO EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA Nº 001/2023

TERCEIRA ATA PARA ABERTURA DO PROJETO DE VENDA - ENVELOPE Nº 02, DA CHAMADA PÚBLICA Nº 001/2023, QUE TEM POR OBJETO A AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS ORIUNDOS DIRETAMENTE DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A MERENDA ESCOLAR DOS ALUNOS MATRICULADOS NA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DO MARACAJÁ/SC (ESCOLAS E C.E.I.), PARA O ANO DE 2023.

Às dezesseis horas, do dia sete, de março do ano de dois mil e vinte três, na Sala de Licitações, localizada no Prédio da Prefeitura Municipal, localizado na Avenida Getúlio Vargas, nº 530, bairro Centro, nesta cidade de Maracajá, Estado de Santa Catarina, reuniram-se os membros da Comissão Permanente de Licitações do Município designada pelo Decreto nº 152/2022, para os procedimentos inerentes a abertura dos envelopes Nº. 2 – PROJETO DE VENDA do edital acima epigrafado. Abertos os trabalhos pela Presidente, Sra. REJANE PEREIRA DOS SANTOS, a mesma informou que passado o prazo legal, não houve nenhuma interposição de recurso quanto aos documentos de habilitação - envelope nº 01. Os representantes da ASSOCIAÇÃO DE AGRICULTORES E DE COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR DE ARARANGUA - AGRICOFAM, COOPERATIVA DE AGRICULTORES RURAIS DE ARARANGUÁ, COOPERATIVA FAMILIAR DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA NOVA VIDA, bem como os fornecedores/agricultores individuais sediados nesta municipalidade, Srs. JORGE MATOS HEME, LINDOMAR VALDEMAR DE ALMEIDA, JOSÉ CARLOS CICHELLA e LISANGELA KATIANE LUIZ DA SILVA, estavam ausentes na sessão. Ato contínuo passou-se à abertura do envelope nº 02 – projeto de venda dos licitantes habilitados. Foram os mesmos analisados e rubricados. Constataram-se os seguintes valores unitários conforme planilha de preços em anexo, que independentemente de transcrição faz parte integrante desta ata. Constatou-se que os valores apresentados para cada item estavam de acordo com o previsto do edital. Cumpre destacar que a Resolução nº 06/2020 do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE, estabelece os critérios de seleção dos projetos de venda, sendo que os fornecedores/agricultores individuais LOCAIS (DAP/CAF Física) têm preferência sobre dos demais sediados fora do município de Maracajá, conforme dispõe o artigo 35, § 3º, inciso I: "o grupo de projetos de fornecedores locais tem prioridade sobre os demais grupos". O artigo 35, § 2º, da referida Resolução estabelece o LOCAL da DAP/CAF Jurídica, informando que esta se dará no local/município onde houver a maior quantidade de DAP/CAF Física registrada no extrato de DAP/CAF Jurídica: "§ 2º Entende-se por local, no caso de DAP/CAF Jurídica, o município onde houver a maior quantidade, em números absolutos, de DAP/CAFs Físicas registradas no extrato da DAP/CAF Jurídica". Verifica-se que estão participando da presente chamada pública três cooperativas/associação de fora do município, a ASSOCIAÇÃO DE AGRICULTORES E DE COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR DE ARARANGUA - AGRICOFAM, que possui sede no município de Araranguá, a COOPERATIVA DE AGRICULTORES RURAIS DE ARARANGUÁ, com sede no município de Araranguá e a COOPERATIVA FAMILIAR DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA NOVA VIDA, com sede em Criciúma/SC. Sendo assim, de acordo com a ordem de prioridade de seleção da referida resolução, **caso de empate** entre Grupos Formais, em referência ao disposto no § 4º inciso III deste artigo, **têm prioridade organizações produtivas com maior porcentagem de agricultores familiares e/ou empreendedores familiares rurais no seu quadro de associados/ cooperados, conforme DAP/CAF Jurídica**. Desta forma, segundo a Tabela que compõe as Regiões Imediatas e Intermediárias do IBGE, o município de Araranguá, concorre como sendo Região Imediata do município de Maracajá. Assim, segundo a ordem de prioridade de seleção da Resolução nº 06/2020, para as duas participantes, terão prioridade o fornecedor de gêneros alimentícios certificados como orgânico (artigo 35, § 4º, inciso II: "os fornecedores de gêneros alimentícios certificados como orgânicos ou agroecológicos, segundo a Lei nº 10.831/2003, o Decreto nº 6.323/2007 e devido cadastro no MAPA"). Vencida esta ordem de prioridade, para as cooperativas participantes, passa-se para o próximo critério, que se encontra descrito na letra "a" do inciso III, do artigo 35, § 4º, que dispõe: "no caso de empate entre Grupos Formais, em referência ao disposto no § 4º inciso III deste artigo, têm prioridade organizações produtivas com maior porcentagem de agricultores familiares e/ou empreendedores familiares rurais no seu quadro de associados/ cooperados, conforme DAP/CAF Jurídica". Sendo assim, observa-se que a cooperativa com maior porcentagem absoluta de agricultores familiares é a ASSOCIAÇÃO DE AGRICULTORES E DE COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR DE ARARANGUA - AGRICOFAM, que possui 100,00% de associados em número de titulares com DAP reconhecida pelo Ministério de Desenvolvimento Agrário – MDA, conforme extrato da DAP Jurídica anexada junto aos documentos de habilitação, já a COOPERATIVA DE AGRICULTORES RURAIS DE ARARANGUÁ, possui 96,6% de associados em número de titulares com DAP/CAF reconhecida pelo MDA. Após a análise dos critérios de prioridade de seleção estabelecidos pela Resolução nº 06/2020 do FNDE, **decide a Comissão permanente de licitações, por unanimidade, declarar classificadas os participantes:** os fornecedores/agricultores individuais sediados nesta municipalidade, Srs. JORGE MATOS HEME, LINDOMAR VALDEMAR DE

ALMEIDA, JOSÉ CARLOS CICHELLA, LISANGELA KATIANE LUIZ DA SILVA e VALDECIR COSTA, bem como a ASSOCIAÇÃO DE AGRICULTORES E DE COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR DE ARARANGUA - AGRICOFAM **COOPERATIVA DE AGRICULTORES RURAIS DE ARARANGUÁ (primeira classificada DAP/CAF Jurídica), COOPERATIVA DE AGRICULTORES RURAIS DE ARARANGUÁ (segunda classificada CAF Jurídica) e COOPERATIVA FAMILIAR DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA NOVA VIDA (terceira classificada CAF Jurídica)**, a fornecerem os itens publicados no edital, de acordo com a planilha em anexo. Diante do resultado a Comissão de Licitação abre prazo de 05 (cinco) dias úteis para apresentação de eventuais recursos com as razões devidamente fundamentadas, ficando as demais participantes intimadas a apresentarem as contrarrazões conforme preconiza o art. 109 e 110 da Lei 8666/93, os participantes serão cientificadas desta decisão pelo Diário Oficial Eletrônico do Município de Maracajá - DOM, começando a contar o prazo a partir do primeiro dia útil subsequente a data de publicação. A comissão abre vista de todo o processo licitatório aos licitantes e interessados, tudo isto conforme edital, anexos e documentos e propostas. Desta forma, a Comissão de Licitação sugere ao Senhor Prefeito Municipal que analise o processo licitatório e homologue o parecer desta Comissão para após, querendo, adjudicar os itens das cooperativas e fornecedores individuais rurais locais vencedores. Nada mais havendo a tratar, o Presidente da Comissão de Licitação deu por encerrada a reunião e ordenou que se lavrasse a presente Ata que, depois de lida e achada conforme, segue assinada pelos Membros da Comissão Permanente de Licitações e presentes que desejem. Maracajá, 07 de março de 2023.

GISELE DA S. GARCIA DAL PONT

Membro

REJANE PEREIRA DOS SANTOS

Presidente

EVANIO MACALOSSI

Membro

PLANILHA DE PARTICIPANTES COM VALORES DAS PROPOSTAS DA CHAMADA PÚBLICA nº 003/2023

PARTICIPANTE: LINDOMAR VALDEMAR DE ALMEIDA

OBJETO: CHAMADA PÚBLICA: Os produtos listados abaixo serão fornecidos ANUALMENTE aos alunos da Rede Municipal de Ensino (Escolas e C.E.I), a serem adquiridos pela Agricultura Familiar.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
03	AIPIM BRANCO OU AMARELO CONGELADO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: DEVE APRESENTAR CARACTERÍSTICAS DO CULTIVAR BEM DEFINIDAS, COM COLORAÇÃO PRÓPRIA, LIVRE DE PRAGAS E DOENÇAS. DEVE ESTAR DESCASCADO, LAVADO E CONGELADO. EMBALAGEM: EMBALADOS EM SACOS DE PLÁSTICOS ATÓXICOS TRANSPARENTE RESISTENTES DE 1KG COM TAMANHO DE ATÉ 10 CM CADA AIPIM.	Kg.	200	R\$ 6,98	R\$ 1.396,00
04	ALFACE LISA OU CRESPA ORGÂNICA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: DEVE APRESENTAR CARACTERÍSTICAS DO CULTIVAR BEM FORMADAS, LIVRES DE DANOS MECÂNICOS, PRAGAS E DOENÇAS E ESTAR EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO. EMBALAGEM: O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA, FLEXÍVEL, ATÓXICA, RESISTENTE, TRANSPARENTE EM UNIDADES. APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ORGÂNICA.	Unid.	1250	R\$ 6,22	R\$ 7,775,00
10	BATATA DOCE ORGÂNICA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: DEVE APRESENTAR A CARACTERÍSTICA, DO CULTIVAR BEM DEFINIDAS, BEM FORMADAS, LIMPAS SEM PARTE DE TERRA ADERENTE À CASCA, COM COLORAÇÃO PRÓPRIA, LIVRE DE DANOS MECÂNICOS, PRAGAS E DOENÇAS E ESTAREM EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E MATURAÇÃO. DEVERÁ SER ISENTA DE BROTO, MACHUCADURAS, BOLORES OU DEFEITOS QUE POSSAM ALTERAR SUA QUALIDADE. EMBALAGEM: O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA. APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ORGÂNICA.	Kg.	400	R\$ 6,93	R\$2772,00
13	BETERRABA ORGÂNICA CARACTERÍSTICAS TÉCNICA: TAMANHO MÉDIO. DEVE APRESENTAR CARACTERÍSTICAS BEM DEFINIDAS, ESTAREM BEM DESENVOLVIDAS E BEM FORMADAS, LIMPAS, COM COLORAÇÃO PRÓPRIAS, LIVRES DE DANOS MECÂNICOS, PRAGAS E DOENÇAS E ESTAREM EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E MATURAÇÃO. DEVERÁ SER ISENTA DE BROTO, RACHADURAS OU CORTES NA CASCA, MANCHAS, MACHUCADURAS, BOLORES OU DEFEITOS QUE POSSAM ALTERAR SUA APARÊNCIA E QUALIDADE. EMBALAGEM: O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA. APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ORGÂNICA.	Kg.	350	R\$ 8,66	R\$ 3.031,00
15	BRÓCOLIS ORGÂNICO CLASSIFICAÇÃO TÉCNICA: CLASSE MÉDIA, TIPO 2 OU ESPECIAL, PESANDO ENTRE 800 A 1000 GRAMAS A UNIDADE, DEVEM APRESENTAR AS CARACTERÍSTICAS DO CULTIVAR BEM DEFINIDAS, ESTAREM FISIOLÓGICAMENTE DESENVOLVIDOS, BEM	Unid.	500	R\$ 8,11	R\$ 4.055,00

	FORMADOS, LIMPOS, COM COLORAÇÃO PRÓPRIA, LIVRES DE DANOS MECÂNICOS, FISIOLÓGICOS, PRAGAS E DOENÇAS E ESTAREM EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E MATURAÇÃO. EMBALAGEM: ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA, FLEXÍVEL, ATÓXICO, RESISTENTE, TRANSPARENTE. APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ORGÂNICA.				
21	COUVE FOLHA ORGÂNICA CARACTERÍSTICA TÉCNICA: FOLHAS FRESCAS, LIMPAS, COM COLORAÇÃO VERDE ESCURO, SEPARADOS EM MAÇOS PADRONIZADOS. NÃO ACEITAR EXCESSO DE FOLHAS MUCHAS OU QUEIMADAS DEMAIS DO SOL. EMBALAGEM: O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA, FLEXÍVEL, ATÓXICA, RESISTENTE, TRANSPARENTE. APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ORGÂNICA.	Maço	250	R\$ 7,13	R\$ 1782,50
38	PEPINO ORGÂNICO CARACTERÍSTICA TÉCNICA: PEPINO DE 1ª QUALIDADE, APRESENTANDO TAMANHO, COR E FORMAÇÃO UNIFORMES, DEVENDO SER BEM DESENVOLVIDOS, SEM DANOS FÍSICOS E MECÂNICOS ORIUNDOS DO MANUSEIO E TRANSPORTE. APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ORGÂNICA.	Kg	250	R\$ 7,79	R\$ 1947,50
42	REPOLHO VERDE ORGÂNICO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: COM TAMANHO MÉDIO, PESANDO ENTRE 1.200 E 2.200 GRAMAS A UNIDADE. ÓTIMA QUALIDADE, SEM DEFEITOS, COM FOLHAS VERDES SEM TRAÇOS DE DESCOLORAÇÃO TURGESCENTE, INTACTAS, FIRMES E BEM DESENVOLVIDAS. DEVERÃO APRESENTAR COLORAÇÕES E TAMANHOS UNIFORMES E TÍPICAS DA VARIEDADE. NÃO SERÃO PERMITIDOS DEFEITOS NAS VERDURAS QUE AFETEM A SUA QUALIDADE. EMBALAGEM: O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA, FLEXÍVEL, ATÓXICA, RESISTENTE E TRANSPARENTES. APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ORGÂNICA.	Unid.	450	R\$ 6,94	R\$ 3.123,00
43	RÚCULA ORGÂNICA CARACTERÍSTICA TÉCNICA: DEVE APRESENTAR CARACTERÍSTICAS DO CULTIVAR BEM FORMADAS, FOLHAS FIRMES E VIÇOSAS COM COR VERDE ACENTUADA, LIVRES DE DANOS MECÂNICOS, PRAGAS E DOENÇAS E ESTAR EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E MATURAÇÃO E LIVRE DE SUJIDADES. NÃO ACEITAR FOLHAS EM EXCESSO MUCHAS OU QUEIMADAS DEMAIS DO SOL. EMBALAGEM: O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA, FLEXÍVEL, ATÓXICA, RESISTENTE, TRANSPARENTE EM MAÇO DE APROXIMADAMENTE 150GR. APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ORGÂNICA.	Maço	250	R\$ 6,26	R\$ 1.565,00
45	TEMPERO VERDE ORGÂNICO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: DEVE APRESENTAR AS CARACTERÍSTICAS DO CULTIVAR BEM DEFINIDAS, ESTAR FISIOLÓGICAMENTE DESENVOLVIDOS, BEM FORMADOS, LIMPOS, COM COLORAÇÃO PRÓPRIA, LIVRE DE DANOS MECÂNICOS, FISIOLÓGICOS, PRAGAS E DOENÇAS E ESTAR EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E MATURAÇÃO. EMBALAGEM: EMBALADOS EM SACOS PLÁSTICOS, RESISTENTES, ATÓXICOS. APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ORGÂNICA.	Maço	325	R\$ 4,88	R\$ 1586,00
TOTAL:				R\$ 29.033,00	

PARTICIPANTE: JORGE MATOS HEME

OBJETO: CHAMADA PÚBLICA: Os produtos listados abaixo serão fornecidos ANUALMENTE aos alunos da Rede Municipal de Ensino (Escolas e C.E.I), a serem adquiridos pela Agricultura Familiar.					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MEDIDA	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
08	Banana Branca - Características técnicas: Deverá ser frescos, ter atingido o grau máximo no tamanho, aroma e cor da espécie e variedade, apresentar grau máximo de maturação em condições adequadas para o consumo. Não serão permitidos manchas ou defeitos na casca que demonstre deterioração. Embalagem: O produto deve ser entregue em monoblocos vazados, e proteção contra lesão mecânica suficiente para não prejudicar a qualidade da fruta.	Kg	2500	R\$ 4,63	R\$ 11.575,00
TOTAL: R\$11.575,00 (onze mil quinhentos e setenta e cinco reais)					

PARTICIPANTE: VALDECIR COSTA

OBJETO: CHAMADA PÚBLICA: Os produtos listados abaixo serão fornecidos ANUALMENTE aos alunos da Rede Municipal de Ensino (Escolas e C.E.I), a serem adquiridos pela Agricultura Familiar.					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MEDIDA	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
10	Banana Branca - ORGÂNICA Características técnicas: Deverá ser frescos, ter atingido o grau máximo no tamanho, aroma e cor da espécie e variedade, apresentar grau máximo de maturação tal que lhes permita suportar a manipulação, transporte e conservação em condições adequadas para o consumo, estar livre de enfermidades, insetos e sujidades, não estar danificado por qualquer lesão de origem física ou mecânica que afete a sua aparência, a polpa e o pedúnculo quando houver, deverão se apresentar intactos e firmes. Não serão permitidos manchas ou defeitos na casca que demonstre deterioração. Embalagem: O produto deve ser entregue em monoblocos vazados, e proteção contra lesão mecânica suficiente para não prejudicar a qualidade da fruta.	Kg.	2500	R\$ 5,18	R\$ 12.950,00
TOTAL: R\$12.950,00 (doze mil novecentos e cinquenta reais)					

PARTICIPANTE: JOSÉ CARLOS CICHELLA

OBJETO: CHAMADA PÚBLICA: Os produtos listados abaixo serão fornecidos ANUALMENTE aos alunos da Rede Municipal de Ensino (Escolas e C.E.I), a serem adquiridos pela Agricultura Familiar.					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MEDIDA	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
37	Ovos Características técnicas: tipo especial, vermelho, fresco, tipo grande, pesando no mínimo 55 a 60gr por unidade. Deve ter Certificado de Inspeção Municipal, Estadual ou Federal. O produto não deverá apresentar problemas com coloração. O produto deverá estar intacto. Embalagem: Embalagem primária deve ser descartável, identificada com rótulo impresso ou na caixa, conforme legislação vigente.	Dz.	2320	R\$8,65	R\$ 20.068,00
TOTAL: R\$ 20.068,00 (vinte mil e sessenta e oito reais)					

PARTICIPANTE: LIZANGELA KATIANE LUIZ DA SILVA

OBJETO: CHAMADA PÚBLICA: Os produtos listados abaixo serão fornecidos ANUALMENTE aos alunos da Rede Municipal de Ensino (Escolas e C.E.I), a serem adquiridos pela Agricultura Familiar.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
03	AIPIM BRANCO OU AMARELO CONGELADO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: DEVE APRESENTAR CARACTERÍSTICAS DO CULTIVAR BEM DEFINIDAS, COM COLORAÇÃO PRÓPRIA, LIVRE DE PRAGAS E DOENÇAS. DEVE ESTAR DESCASCADO, LAVADO E CONGELADO. EMBALAGEM: EMBALADOS EM SACOS DE PLÁSTICOS ATÓXICOS TRANSPARENTE RESISTENTES DE 1KG COM TAMANHO DE ATÉ 10 CM CADA AIPIM.	Kg.	200	R\$ 6,98	R\$ 1.396,00
04	ALFACE LISA OU CRESPA ORGÂNICA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: DEVE APRESENTAR CARACTERÍSTICAS DO CULTIVAR BEM FORMADAS, LIVRES DE DANOS MECÂNICOS, PRAGAS E DOENÇAS E ESTAR EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO. EMBALAGEM: O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA, FLEXÍVEL, ATÓXICA, RESISTENTE, TRANSPARENTE EM UNIDADES. APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ORGÂNICA.	Unid.	1250	R\$ 6,22	R\$ 7.775,00
13	BETERRABA ORGÂNICA CARACTERÍSTICAS TÉCNICA: TAMANHO MÉDIO. DEVE APRESENTAR CARACTERÍSTICAS BEM DEFINIDAS, ESTAREM BEM DESENVOLVIDAS E BEM FORMADAS, LIMPAS, COM COLORAÇÃO PRÓPRIAS, LIVRES DE DANOS MECÂNICOS, PRAGAS E DOENÇAS E ESTAREM EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E MATURAÇÃO. DEVERÁ SER ISENTA DE BROTO, RACHADURAS OU CORTES NA CASCA, MANCHAS, MACHUCADURAS, BOLORES OU DEFEITOS QUE POSSAM ALTERAR SUA APARÊNCIA E QUALIDADE. EMBALAGEM: O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA. APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ORGÂNICA.	Kg.	350	R\$ 8,66	R\$ 3.031,00
15	BRÓCOLIS ORGÂNICO CLASSIFICAÇÃO TÉCNICA: CLASSE MÉDIA, TIPO 2 OU ESPECIAL, PESANDO ENTRE 800 A 1000 GRAMAS A UNIDADE, DEVEM APRESENTAR AS CARACTERÍSTICAS DO CULTIVAR BEM DEFINIDAS, ESTAREM FISIOLÓGICAMENTE DESENVOLVIDOS, BEM FORMADOS, LIMPOS, COM COLORAÇÃO PRÓPRIA, LIVRES DE DANOS MECÂNICOS, FISIOLÓGICOS, PRAGAS E DOENÇAS E ESTAREM EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E MATURAÇÃO. EMBALAGEM: ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA, FLEXÍVEL, ATÓXICO, RESISTENTE, TRANSPARENTE. APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ORGÂNICA.	Unid.	500	R\$ 8,11	R\$ 4.055,00
21	COUVE FOLHA ORGÂNICA CARACTERÍSTICA TÉCNICA: FOLHAS FRESCAS, LIMPAS, COM COLORAÇÃO VERDE ESCURO, SEPARADOS EM MAÇOS PADRONIZADOS. NÃO ACEITAR EXCESSO DE FOLHAS MUCHAS OU QUEIMADAS DEMAIS DO SOL. EMBALAGEM: O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA, FLEXÍVEL, ATÓXICA, RESISTENTE, TRANSPARENTE. APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ORGÂNICA.	Maço	250	R\$ 7,13	R\$ 1782,50
38	PEPINO ORGÂNICO	Kg	250	R\$ 7,79	R\$

	CARACTERÍSTICA TÉCNICA: PEPINO DE 1º QUALIDADE, APRESENTANDO TAMANHO, COR E FORMAÇÃO UNIFORMES, DEVENDO SER BEM DESENVOLVIDOS, SEM DANOS FÍSICOS E MECÂNICOS ORIUNDOS DO MANUSEIO E TRANSPORTE. APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ORGÂNICA.				1947,50
42	REPOLHO VERDE ORGÂNICO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: COM TAMANHO MÉDIO, PESANDO ENTRE 1.200 E 2.200 GRAMAS A UNIDADE. ÓTIMA QUALIDADE, SEM DEFEITOS, COM FOLHAS VERDES SEM TRAÇOS DE DESCOLORAÇÃO TURGESCENTE, INTACTAS, FIRMES E BEM DESENVOLVIDAS. DEVERÃO APRESENTAR COLORAÇÕES E TAMANHOS UNIFORMES E TÍPICAS DA VARIEDADE. NÃO SERÃO PERMITIDOS DEFEITOS NAS VERDURAS QUE AFETEM A SUA QUALIDADE. EMBALAGEM: O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA, FLEXÍVEL, ATÓXICA, RESISTENTE E TRANSPARENTES. APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ORGÂNICA.	Unid.	450	R\$ 6,94	R\$ 3.123,00
43	RÚCULA ORGÂNICA CARACTERÍSTICA TÉCNICA: DEVE APRESENTAR CARACTERÍSTICAS DO CULTIVAR BEM FORMADAS, FOLHAS FIRMES E VIÇOSAS COM COR VERDE ACENTUADA, LIVRES DE DANOS MECÂNICOS, PRAGAS E DOENÇAS E ESTAR EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E MATURAÇÃO E LIVRE DE SUJIDADES. NÃO ACEITAR FOLHAS EM EXCESSO MUCHAS OU QUEIMADAS DE MAIS DO SOL. EMBALAGEM: O PRODUTO DEVERÁ ESTAR ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA, FLEXÍVEL, ATÓXICA, RESISTENTE, TRANSPARENTE EM MAÇO DE APROXIMADAMENTE 150GR. APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ORGÂNICA.	Maço	250	R\$ 6,26	R\$ 1.565,00
45	TEMPERO VERDE ORGÂNICO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: DEVE APRESENTAR AS CARACTERÍSTICAS DO CULTIVAR BEM DEFINIDAS, ESTAR FISIOLÓGICAMENTE DESENVOLVIDOS, BEM FORMADOS, LIMPOS, COM COLORAÇÃO PRÓPRIA, LIVRE DE DANOS MECÂNICOS, FISIOLÓGICOS, PRAGAS E DOENÇAS E ESTAR EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E MATURAÇÃO. EMBALAGEM: EMBALADOS EM SACOS PLÁSTICOS, RESISTENTES, ATÓXICOS. APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ORGÂNICA.	Maço	325	R\$ 4,88	R\$ 1586,00
TOTAL: R\$ 26.261,00(vinte e seis mil duzentos e sessenta e um reais)					

PARTICIPANTE: ASSOCIAÇÃO DE AGRICULTORES E DE COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR DE ARARANGUÁ

OBJETO: CHAMADA PÚBLICA: Os produtos listados abaixo serão fornecidos ANUALMENTE aos alunos da Rede Municipal de Ensino (Escolas e C.E.I), a serem adquiridos pela Agricultura Familiar.					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MEDIDA	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
02	Acelga Mostarda Características técnicas: Deve apresentar características do cultivar bem definidas, estar fisiologicamente desenvolvido, bem formado, limpo, com coloração própria, livre de danos mecânicos, fisiológicos e pragas Embalagem: Embalado em sacos transparente atóxicos, resistente e	Unid.	300	4,72	1416,00

	flexível.				
01	<p>Abacaxi</p> <p>Características técnica. Devem apresentar as características do cultivar bem definidas, estarem fisiologicamente desenvolvidos, bem formados, limpos, com coloração e odor próprio, livres de danos mecânicos e pragas. Devendo ser somente a classe abacaxi e não ananás. Embalagem: O produto deve ser entregue em monoblocos vazados, e proteção contra lesão mecânica.</p>	Unid.	1.200	6,56	7872,00
05	<p>Alho Nobre</p> <p>Características Técnicas: Alho bulbo inteiro, nacional, boa qualidade, firme e intacto, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvido, isento de sujidades, parasitas e larvas. Embalagem: Embalados em sacos plásticos atóxicos.</p>	Kg.	100	27,54	2754,00
06	<p>Arroz branco tipo 1</p> <p>Características técnicas: Arroz Branco longo fino tipo 1. Subgrupo polido. Não deve apresentar grãos disformes, percentuais de impurezas acima de 2,5% (grãos queimados, pedras, cascas). Embalagem: Embalados em embalagem de polietileno transparente de 1 kg, prazo de validade no mínimo 10 meses da data de fabricação.</p>	Kg.	700	4,61	3.227,00
07	<p>Arroz parboilizado tipo 1</p> <p>Características Técnicas: Arroz parboilizado longo fino tipo 1. O produto deve conter no mínimo 90% do peso de grão inteiros. Não deve apresentar grãos disformes, percentuais de impurezas acima de 2,5% (grãos queimados, pedras, cascas e carunchos). Embalagem: Acondicionado em embalagem de polietileno transparente de 1 kg, com prazo de validade no mínimo 10 meses da data de fabricação.</p>	Kg.	2.100	4,34	9114,00
11	<p>Batata Inglesa</p> <p>Características técnica: lavada, deve apresentar características do cultivar bem definidas, estarem bem desenvolvidas, bem formadas, com coloração própria, livres de danos mecânicos, pragas e doenças e estarem em perfeitas condições de maturação e conservação. Deverá ser isenta de brotos, rachaduras ou cortes na casca, manchas, machucaduras, bolores ou defeitos que possam alterar sua aparência e qualidade. Embalagem: O produto deverá estar acondicionado em embalagem plástica, flexível, atóxica e resistente.</p>	Kg.	900	4,89	4.401,00
12	<p>Bergamota</p> <p>Características técnicas: Deverá ser frescos, ter atingido o grau máximo no tamanho, aroma e cor da espécie e variedade, apresentar grau máximo de</p>	Kg.	400	6,87	2746,67

	<p>maturação tal que lhes permita suportar a manipulação, transporte e conservação em condições adequadas para o consumo, estar livre de enfermidades, insetos e sujidades. Não serão permitidos manchas ou defeitos na casca que demonstre deterioração. Embalagem: O produto deve ser entregue em monoblocos vazados, e proteção contra lesão mecânica suficiente.</p>				
14	<p>Biscoito caseiro</p> <p>Características técnicas: Biscoito caseiro sem adição de açúcar ou que tenha o açúcar como último ingrediente. Sem adição de adoçantes. Podendo ser no sabor: limão, coco, nata, amendoim, laranja. Sem gordura vegetal, podendo ter apenas manteiga, nata ou banha nos ingredientes.</p>	Kg	700	36,46	25.519,67
18	<p>Cebola de cabeça</p> <p>Características técnicas: Devem apresentar características de cultivar bem definidas, bem formadas, limpas, com coloração própria, livres de danos mecânicos, pragas, doenças, estarem em perfeitas condições de conservação e maturação. Embalagem: O produto deve ser embalado em sacos resistentes de material atóxico.</p>	Kg.	700	7,28	5.093,67
19	<p>Cenoura</p> <p>Características técnica: composição das raízes de 12 a 17 cm de comprimento e 2,5 cm de diâmetro. Devem apresentar as características de cultivar bem definidas, serem frescas, ter atingido o grau máximo no tamanho, não lenhosas, bem formadas, limpas, coloração uniforme, livre de danos mecânicos, não apresentar rachaduras, perfurações, cortes, pragas e doenças e estarem em perfeitas condições de maturação. Embalagem: O produto acondicionado em embalagem plástica, flexível, atóxica, resistente, transparente.</p>	Kg.	650	6,19	4025,67
22	<p>Couve-flor</p> <p>Características técnicas: Ótima qualidade, sem defeitos, intactas, firmes e bem desenvolvidas. Redonda, com talos firmes, cabeça compacta, fechada de cor branca ou creme, sem manchas escuras ou picadas de insetos. Se estiver envolvida pelas folhas, estas devem estar verdes e sem sinais de estarem murcha. Embalagem: O produto deve ser embalado em sacos resistentes de material atóxico.</p>	Unid.	200	5,93	1185,33
20	<p>Chuchu</p> <p>Características técnicas: Devem apresentar as características do cultivar bem definidas, estar fisiologicamente desenvolvidas, bem formadas, limpas, sem brotos, com coloração própria, superfície praticamente lisa, livre de danos mecânicos, fisiológicos, pragas e doenças e estar em perfeitas condições de conservação e maturação. Embalagem: O produto deve ser embalado em sacos resistentes de material atóxico.</p>	Kg.	300	5,04	1511,00

24	<p>Farinha de milho</p> <p>Características técnicas: Farinha de milho fina para o preparo de polenta, apenas com milho. Embalagem: Acondicionada em embalagem transparente, atóxica, intacta e resistente, bem vedada e contendo 1 kg, com data de fabricação e validade impressa no rótulo de forma legível e conforme legislação vigente.</p>	Kg.	250	4,98	1244,17
23	<p>Farinha de mandioca</p> <p>Características técnicas: grupo seca, subgrupo fina, classe branca tipo 1. Não deverá apresentar misturas, resíduos, impurezas, odor forte e intenso não característico e coloração anormal. Embalagem: Deve estar acondicionado em embalagem transparente, atóxica, intacta e resistente, bem vedada e contendo 1 kg, com data de fabricação e validade impressa no rotulo de forma legível e conforme legislação vigente.</p>	Kg.	220	5,92	1302,40
25	<p>Feijão preto, novo, tipo 1</p> <p>Características técnicas: Isento de matérias estranhas, impurezas, insetos vivos ou mortos, danos mecânicos, fisiológicos e doenças, sendo de 1ª qualidade e condições ideais de conservação e maturação. Embalagem: Embalado em saco plástico atóxico, transparente, intacto, resistente, vedada e sem perfurações contendo 1 kg, com data de colheita e validade impressa no rótulo de forma legível e conforme legislação vigente.</p>	Kg.	860	8,08	6951,67
26	<p>Feijão vermelho</p> <p>Características técnicas: Características técnicas: Isento de matérias estranhas, impurezas, insetos vivos ou mortos, danos mecânicos, fisiológicos e doenças, sendo de 1ª qualidade e condições ideais de conservação e maturação. Embalagem: Embalado em saco plástico atóxico, transparente, intacto, resistente, vedada e sem perfurações contendo 1 kg, com data de colheita e validade impressa no rótulo de forma legível e conforme legislação vigente.</p>	Kg	450	10,18	4579,50
28	<p>Laranja Pêra</p> <p>Características técnicas: Laranja Pêra, de primeira, in natura, apresentando grau de maturação adequado a manipulação, transporte e consumo, isenta de sujidades, parasitas e larvas, sem lesões de origem física ou mecânica oriunda de manuseio ou transporte. Devem estar em perfeitas condições de conservação e maturação. Embalagem: Entregue em caixas vazadas ou embalagens plásticas transparentes atóxicas ou sacolas tipo rede.</p>	Kg.	1720	3,92	6742,00
29	<p>Maçã fugi ou gala</p> <p>Características técnicas: Maçã fugi ou gala. Devem apresentar características próprias do cultivar bem definidas, bem formadas, limpas com coloração própria, livre de danos mecânicos, pragas e doenças e</p>	Kg.	1900	8,53	16213,33

	estarem em perfeitas condições de conservação e maturação. A variedade a ser entregue dependerá da safra. Embalagem: Embalados em embalagens plásticas transparentes atóxicas e resistentes.				
30	Macarrão caseiro tipo espagete tradicional Características técnicas: Macarrão tipo caseiro. Ingredientes: ovos e farinha de trigo. Acondicionada em embalagem contendo 500g, plástica, resistente, atóxica, contendo no rótulo nome e endereço do fabricante, data de fabricação e validade.	Bandeja	600	11,22	6734,00
33	Melancia Características técnicas: Devem apresentar características próprias do cultivar bem definidas, bem formadas, limpas com coloração própria, livre de danos mecânicos, pragas e doenças e estarem em perfeitas condições de conservação e maturação. Embalagem: Sem necessidade de embalagens.	Kg.	620	3,62	2242,33
34	Melão Comum Características técnicas: Característica técnica: 1ª qualidade, redondo, casca lisa, graúdo, livre de sujidades, parasitas e larvas, tamanho e coloração uniformes desenvolvida e madura, com polpa firme e intacta.	Kg	600	6,58	3.946,00
35	Moranga Cabotiá Características técnicas: Devem apresentar características do cultivar bem definida, estar desenvolvida e madura, bem formada, limpa, sadia, com coloração própria, livre de danos mecânicos, pragas e doenças. Devem estar em perfeitas condições de conservação e maturação. Embalagem: O produto deverá estar acondicionado em embalagem plástica, flexível, atóxica, resistente e transparentes.	Kg.	450	5,01	2254,50
41	Polpa de suco concentrado de Maracujá Característica técnica: Polpa da maracujá congelada, de ótima qualidade, sabor característico a cada tipo de fruta. Sabores: variados, que estejam em safra. Embalagem: Integra atóxica com informações nutricionais, data de fabricação e validade.	Kg	700	23,50	16452,33
40	Polpa de suco concentrado de Abacaxi Característica técnica: Polpa da abacaxi congelada, de ótima qualidade, sabor característico a cada tipo de fruta. Sabores: variados, que estejam em safra. Embalagem: Integra atóxica com informações nutricionais, data de fabricação e validade.	Kg	700	20,17	14119,00
39	Pimentão verde Características técnicas: Classe média, tipo especial, pesando entre 70	Kg.	80	7,20	576,00

	a140 gramas a unidade, devem apresentar as características do cultivar bem definidas, estarem fisiologicamente desenvolvidas, não lenhosas, bem formadas, com coloração uniforme, livres de danos mecânicos, fisiológicos, pragas e doenças e estarem em perfeitas condições de conservação e maturação. Embalagem: O produto deverá estar acondicionado em embalagem plástica, flexível, atóxica, resistente e transparentes.				
44	Suco de uva integral Características técnicas: Suco de uva integral, variedade bordô. (em frasco de vidro de 1500 ml) Integral , elaborado somente com uvas, sem adição de açúcar e sem conservantes. Não alcoólico e não fermentado. Embalagem de vidro. Contendo a data de fabricação e Validade mínima de 1 ano	Vidro	300	16,62	4.985,00
46	Tomate Características técnicas: redondo, maduro, classe média ou grande. Deve apresentar as características do cultivar bem definidas, estar desenvolvido, bem formado, limpo, com coloração própria livres de danos mecânicos, pragas e doenças. Estar em perfeitas condições de conservação e maturação, livre de umidade externa anormal. Embalagem: Embalados em sacos plásticos, resistentes, atóxicos.	Kg.	1500	7,01	10.515,00
47	Uva Niagara Características técnicas: Uva Niágara – deve ser doce e suculenta, firme e estar bem presa ao cacho, nova e de 1ª qualidade, não deve estar murcha ou despencando.	Kg	500	11,33	5.666,67
TOTAL: R\$ 173.396,25 (CENTO E SETENTA E TRÊS MIL TREZENTOS E NOVENTA E SEIS REAIS E VINTE E CINCO CENTAVOS)					

PARTICIPANTE: COOPERATIVA DE AGRICULTORES RURAIS DO VALE DO ARARANGUÁ

OBJETO: CHAMADA PÚBLICA: Os produtos listados abaixo serão fornecidos ANUALMENTE aos alunos da Rede Municipal de Ensino (Escolas e C.E.I), a serem adquiridos pela Agricultura Familiar.					
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
27	IOGURTE COM SABOR CARACTERÍSTICA TÉCNICA: IOGURTE, COM POLPA DE FRUTA, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PRIMÁRIA DE POLIETILENO TIPO FRASCO, CONTENDO APROXIMADAMENTE 900G DE VOLUME LÍQUIDO. O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR VALIDADE MÍNIMA DE 3 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA NA UNIDADE.	Pacote	1.850	7,62	14.097,00
31	MAMÃO FORMOSA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: MAMÃO FORMOSA. TAMANHO	Kg.	900	9,42	8.478,00

	MÉDIO, PESANDO ENTRE 1000 E 1500GR A UNIDADE. DEVEM APRESENTAR CARACTERÍSTICAS DA VARIEDADE BEM DEFINIDA, ESTAR FISIOLÓGICAMENTE DESENVOLVIDO E MADURO, BEM FORMADO, LIMPO, SADIO, COM COLORAÇÃO PRÓPRIA, LIVRES DE DANOS MECÂNICOS, PRAGAS E DOENÇAS. DEVEM ESTAR EM PREFEITAS CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO E MATURAÇÃO. EMBALAGEM: EMBALADOS EM EMBALAGENS PLÁSTICAS TRANSPARENTES ATÓXICAS E RESISTENTES OU EM CAIXAS PLÁSTICAS COM PROTEÇÃO CONTRA DANOS NO PRODUTO.				
32	MANTEIGA COM SAL CARACTERÍSTICA TÉCNICA: MANTEIGA PURA COM SAL. EMBALAGEM COM, NO MÍNIMO, 200G, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, PRAZO DE VALIDADE E PESO LÍQUIDO. O PRODUTO DEVERÁ TER REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E/OU AGRICULTURA.	Unidade	250	10,82	2.704,17
36	NATA CARACTERÍSTICA TÉCNICA: CREME DE LEITE PASTEURIZADO (NATA). OBTIDO DA RETIRADA DA GORDURA DO LEITE PASTEURIZADO COM TODO RIGOR E ATENÇÃO PARA QUE RESULTE EM UM PRODUTO DE QUALIDADE. EMBALAGEM: 300GRAMAS.	Unidade	480	10,79	5.179,20
TOTAL: R\$ 30.459,20 (trinta mil quatrocentos e cinquenta e nove reais e vinte centavos.)					

PARTICIPANTE: COOPERATIVA FAMILIAR DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA NOVA VIDA

OBJETO: CHAMADA PÚBLICA: Os produtos listados abaixo serão fornecidos ANUALMENTE aos alunos da Rede Municipal de Ensino (Escolas e C.E.I), a serem adquiridos pela Agricultura Familiar.					
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
16	CARNE BOVINA DE 2º MOÍDA CARACTERÍSTICA TÉCNICA: CARNE BOVINA DE ACÉM CONGELADA, SEM OSSO, LIMPA, SEM NERVOS, SEM TENDÕES E TEOR DE GORDURA MÁXIMO 10%. COM COLORAÇÃO CARACTERÍSTICA. DEVE TER CERTIFICAÇÃO DE INSPEÇÃO MUNICIPAL, ESTADUAL OU FEDERAL. EMBALAGEM: EMBALADO EM PACOTES DE 1 KG Á VÁCUO.	Kg	1800	31,38	56.490,00
17	CARNE PALETA BOVINA EM CUBOS CARACTERÍSTICA TÉCNICA: CARNE BOVINA PALETA CONGELADA, SEM NERVOS E SEM GORDURA, CORTADA EM CUBOS PEQUENOS. COR: SEM ESCURECIMENTO OU MANCHAS ESVERDEADAS. ODOR: CARACTERÍSTICO. DEVE TER CERTIFICAÇÃO DE INSPEÇÃO MUNICIPAL, ESTADUAL OU FEDERAL. EMBALAGEM: EMBALADO EM EMBALAGEM DE ATÉ 2KG Á VÁCUO.	Kg	1700	36,38	61.851,67
TOTAL: R\$ 118.330,00(cento e dezoito mil trezentos e trinta reais)					