

## PODER EXECUTIVO DE AVARÉ

### Licitações e Contratos

### Atas de registro de preço - Trimestral

#### EXTRATOS DE ATAS DE REGISTRO DE PREÇOS

**PROCESSO: 548/18 – PREGÃO PRESENCIAL: 192/18 – ATA DE REGISTRO: 630/18**

**OBJETO:** Registro de preços para eventual aquisição futura de materiais para a sinalização viária, conforme edital.

**MAVI TINTAS E SINALIZADORA LTDA**

**LOTE 01 – COTA PRINCIPAL**

Item	Qtd.	Descrição	Valor Unitário	Valor Global
01	300 latas de 18 ltros	Tinta para demarcação viária a base de metil metacrilato monocomponente branca.	R\$ 234,18	R\$ 70.254,00
02	150 latas de 18 litros	Tinta para demarcação viária a base de metil metacrilato monocomponente cor amarela.	R\$ 234,18	R\$ 35.127,00
03	15 latas de 18 litros	Tinta para demarcação viária a base de metil metacrilato monocomponente cor preta.	R\$ 224,43	R\$ 3.366,45
04	15 latas de 18 litros	Tinta para demarcação viária a base de metil metacrilato monocomponente cor azul.	R\$ 224,43	R\$ 3.366,45
05	150 latas de 18 litros	Solvente (diluinte para tinta de demarcação viária).	R\$ 119,18	R\$ 17.877,00

#### **Especificação da Tinta à base de Metacrilato**

1. Estas especificações técnicas estabelecem as condições mínimas exigíveis para fornecimento de Tinta à base de Metil Metacrilato Monocomponente, para uso em demarcação da Sinalização Viária – Padrão CET – ET – SH -14.

2. Condições Gerais da tinta:

1. Deverá ser fornecida para uso em superfície betuminosa ou de concreto de cimento Portland;

2. Logo após abertura do recipiente, não deverá apresentar sedimento, natas e grumos;

3. Deverá ser suscetível de rejuvenescimento mediante aplicação de nova camada;

4. Deverá estar apta a ser aplicada nas seguintes condições:

a) Temperatura do ar entre 5° e 40°C/temperatura do pavimento entre 10° e 45°;

b) Umidade Relativa do ar até 80%;

5 – Deverá apresentar condições para ser aplicada por processo mecânico (máquinas apropriadas) ou manual (rolo ou trincha) e ter a consistência especificada, sem ser necessária a adição de outro aditivo qualquer, exceto a adição no máximo 5% (cinco por cento) de solvente em volume sobre a tinta compatível com a mesma, para acerto de viscosidade;

6 – A aplicação em única demão, deverá recobrir perfeitamente o pavimento e permitir a liberação ao tráfego no período máximo de tempo de 30 minutos;

7- Deverá manter integralmente a sua coesão e cor após aplicação no pavimento;

8- Após a secagem física total, deverá apresentar plasticidade e característica de adesividade às microesferas de vidro e ao pavimento, produzir película seca, de aspecto uniforme, sem apresentar fissuras, gretas ou descascamento durante o período de vida útil;

9 - Quando aplicada sobre a superfície betuminosa, não deverá apresentar sangria nem exercer qualquer ação que danifique o pavimento;

10 - Não deverá modificar as suas características (não podendo apresentar espessamento, coagulação, empedramento ou sedimento que não possa ser facilmente disperso por agitação manual, devendo após agitação, apresentar aspecto homogêneo) ou deteriorar-se, quando estocada, por um período mínimo de 6 meses após a data de fabricação do material, quando estocada em local protegido de luz solar direta e à temperatura máxima de 30° C, livre de umidade e contato direto com o solo;

11 – A tinta deverá ser envazada em balde de 18 litros, metálico, cilíndrico, devendo ser novo, não podendo ser recondicionado e/ou reciclado e nem pintado em suas laterais; com necessidade de equipamento especial para fechamento denominado ARANHA, com diâmetro igual ao da embalagem.

3- No balde deverá conter em seu corpo, bem legível, as seguintes informações:

- I).....Nome do produto: Tinta para Sinalização Viária Horizontal;
- II).....Nome comercial;
- III)....Cor da tinta;
- IV)....Referência quanto à natureza química da resina;
- V).....Data de Fabricação e prazo de validade;
- VI)....Identificação do lote de fabricação;
- VII)...Nome e endereço do fabricante;
- VIII)..Quantidade contida no recipiente, em litros;
- IX)....Nome do químico responsável e o número de identificação no Conselho Regional dos Químicos;
- X)....Selos de inspeção (selos que comprovem que o produto passou por um controle de Qualidade);

**Quanto aos requisitos técnicos:**

a) Quantitativos:

Requisitos	Mínimo	Máximo
Consistência (UK)	85	100
Estabilidade na armazenagem (UK)	-	10
Matéria não-volátil (porcentagem em massa)	70	-
Tempo de secagem "no-pick-up time" (minutos)	-	15
Resistência à abrasão na cor branco, (unidade)	100	-
Resistência à abrasão outras cores (unidade)	90	-
Massa específica (g/cm <sup>3</sup> )	1,45	-

b) Qualitativos:

Cor (notação Highway)	Munsell	N.9.5 (tolerância N.9.0) 10 YR 7,5/14
- tinta branca		7,5 R 4/14
- tinta amarela		N 3.5
- tinta vermelha		
- tinta cinza chumbo		
Sangramento		Ausência
Resistência à água		Inalterada
Resistência ao intemperismo (400h)		Inalterada
Identificação do veículo não volátil		O espectrograma de absorção de radiações infravermelhas deve apresentar bandas características predominantes de resinas metacrílicas
Breu e derivados		Ausência

### Garantia das Tintas à base de Metacrilato

A garantia do material deverá ser de no mínimo de 12 (doze) meses a contar da data de fabricação, contra vícios de fabricação ou deficiências inesperadas nas condições de uso. A data de fabricação deverá constar expressa em todos os baldes entregues pela CONTRATADA, sendo que não serão aceitos materiais com tal data superior a 60 (sessenta) dias.

### Especificação do Solvente para diluir em tinta para demarcação viária à base de Metacrilato

a) Solvente para tinta de demarcação viária, com os seguintes requisitos:

1. Deverá ser compatível com a tinta especificada no subitem 02;
2. Deverá ser acondicionado em recipiente de 18 litros;
3. Deverá ter prazo de validade mínimo de 6 meses;

**Valor Global do Lote: R\$ 129.990,90**

**VIGÊNCIA:** 12 meses – **Assinatura:** 20/12/2018

**PROCESSO: 548/18 – PREGÃO PRESENCIAL: 192/18 – ATA DE REGISTRO: 631/18**

**OBJETO:** Registro de preços para eventual aquisição futura de materiais para a sinalização viária, conforme edital.

**MANORT INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TINTAS LTDA**

**LOTE 02 – COTA RESERVADA**

Item	Qtd.	Descrição	Valor Unitário	Valor Global
01	100 latas de 18 litros	Tinta para demarcação viária a base de metil metacrilato monocomponente branca.	R\$ 227,73	R\$ 22.773,00
02	50 latas de 18 litros	Tinta para demarcação viária a base de metil metacrilato monocomponente cor amarela.	R\$ 227,74	R\$ 11.387,00
03	05 latas de 18 litros	Tinta para demarcação viária a base de metil metacrilato monocomponente cor preta.	R\$ 230,00	R\$ 1.150,00
04	05 latas de 18 litros	Tinta para demarcação viária a base de metil metacrilato monocomponente cor azul.	R\$ 230,00	R\$ 1.150,00
05	50 latas de 18 litros	Solvente (diluinte para tinta de demarcação viária).	R\$ 130,00	R\$ 6.500,00

### Especificação da Tinta à base de Metacrilato

1. Estas especificações técnicas estabelecem as condições mínimas exigíveis para fornecimento de Tinta à base de Metil Metacrilato Monocomponente, para uso em demarcação da Sinalização Viária – Padrão CET – ET – SH -14.

2. Condições Gerais da tinta:

1. Deverá ser fornecida para uso em superfície betuminosa ou de concreto de cimento Portland;
2. Logo após abertura do recipiente, não deverá apresentar sedimento, natas e grumos;
3. Deverá ser suscetível de rejuvenescimento mediante aplicação de nova camada;
4. Deverá estar apta a ser aplicada nas seguintes condições:

a) Temperatura do ar entre 5° e 40°C/temperatura do pavimento entre 10° e 45°;

b) Umidade Relativa do ar até 80%;

5 – Deverá apresentar condições para ser aplicada por processo mecânico (máquinas apropriadas) ou manual (rolo ou trincha) e ter a consistência especificada, sem ser necessária a adição de outro aditivo qualquer, exceto a adição no máximo 5% (cinco por cento) de solvente em volume sobre a tinta compatível com a mesma, para acerto de viscosidade;

6 – A aplicação em única demão, deverá recobrir perfeitamente o pavimento e permitir a liberação ao tráfego no período máximo de tempo de 30 minutos;

- 7- Deverá manter integralmente a sua coesão e cor após aplicação no pavimento;
- 8- Após a secagem física total, deverá apresentar plasticidade e característica de adesividade às microesferas de vidro e ao pavimento, produzir película seca, de aspecto uniforme, sem apresentar fissuras, gretas ou descascamento durante o período de vida útil;
- 9 - Quando aplicada sobre a superfície betuminosa, não deverá apresentar sangria nem exercer qualquer ação que danifique o pavimento;
- 10 - Não deverá modificar as suas características (não podendo apresentar espessamento, coagulação, empedramento ou sedimento que não possa ser facilmente disperso por agitação manual, devendo após agitação, apresentar aspecto homogêneo) ou deteriorar-se, quando estocada, por um período mínimo de 6 meses após a data de fabricação do material, quando estocada em local protegido de luz solar direta e à temperatura máxima de 30° C, livre de umidade e contato direto com o solo;
- 11 – A tinta deverá ser envazada em balde de 18 litros, metálico, cilíndrico, devendo ser novo, não podendo ser recondicionado e/ou reciclado e nem pintado em suas laterais; com necessidade de equipamento especial para fechamento denominado ARANHA, com diâmetro igual ao da embalagem.
- 3- No balde deverá conter em seu corpo, bem legível, as seguintes informações:
- I).....Nome do produto: Tinta para Sinalização Viária Horizontal;
- II).....Nome comercial;
- III)....Cor da tinta;
- IV)....Referência quanto à natureza química da resina;
- V).....Data de Fabricação e prazo de validade;
- VI)....Identificação do lote de fabricação;
- VII)...Nome e endereço do fabricante;
- VIII)..Quantidade contida no recipiente, em litros;
- IX)....Nome do químico responsável e o número de identificação no Conselho Regional dos Químicos;
- X)....Selos de inspeção (selos que comprovem que o produto passou por um controle de Qualidade);

#### Quanto aos requisitos técnicos:

##### a) Quantitativos:

Requisitos	Mínimo	Máximo
Consistência (UK)	85	100
Estabilidade na armazenagem (UK)	-	10
Matéria não-volátil (porcentagem em massa)	70	-
Tempo de secagem "no-pick-up time" (minutos)	-	15
Resistência à abrasão na cor branco, (unidade)	100	-
Resistência à abrasão outras cores (unidade)	90	-
Massa específica (g/cm³)	1,45	-

##### b) Qualitativos:

Cor (notação Highway - tinta branca)	Munsell	N.9.5 (tolerância N.9.0) 10 YR 7,5/14 7,5 R 4/14
--------------------------------------	---------	--

- tinta amarela	N 3.5
- tinta vermelha	
- tinta cinza chumbo	
Sangramento	Ausência
Resistência à água	Inalterada
Resistência ao intemperismo (400h)	Inalterada
Identificação do veículo não volátil	O espectrograma de absorção de radiações infravermelhas deve apresentar bandas características predominantes de resinas metacrílicas
Breu e derivados	Ausência

#### Garantia das Tintas à base de Metacrilato

A garantia do material deverá ser de no mínimo de 12 (doze) meses a contar da data de fabricação, contra vícios de fabricação ou deficiências inesperadas nas condições de uso. A data de fabricação deverá constar expressa em todos os baldes entregues pela CONTRATADA, sendo que não serão aceitos materiais com tal data superior a 60 (sessenta) dias.

#### Especificação do Solvente para diluir em tinta para demarcação viária à base de Metacrilato

a) Solvente para tinta de demarcação viária, com os seguintes requisitos:

1. Deverá ser compatível com a tinta especificada no subitem 02;
2. Deverá ser acondicionado em recipiente de 18 litros;
3. Deverá ter prazo de validade mínimo de 6 meses;

**Valor Global do Lote: R\$ 42.960,00**

**VIGÊNCIA:** 12 meses – **Assinatura:** 20/12/2018

**PROCESSO:** 565/18 – **PREGÃO PRESENCIAL:** 200/18 – **ATA DE REGISTRO:** 010/19

**OBJETO:** Registro de preços para eventual aquisição futura de materiais de construção, conforme edital.

**ZUB DISTRIBUIDORA LTDA ME**

#### COTA PRINCIPAL

#### LOTE 01

Ite m	Qtd.	Descrição	Valor Unitário	Valor Global
01	30 m³	Areia fina para reboco – com limite de porcentagem de mat. Nocivo igual a 1,5%, com limite de porcentagem de mat. Carbonosos igual a 1%, com limite de % de mat. Pulverulentos igual a 5%, a areia será fornecida com nome do produtor, vol. ap. Água doce.	R\$ 107,56	R\$ 3.221,80
02	225 m³	Areia média branca – com limite de porcentagem de mat. Nocivo igual a 1,5%, com limite de porcentagem de mat. Carbonosos igual a 1%, com limite de % de mat. Pulverulentos igual a 5%, a areia será fornecida com nome do produtor, vol. ap. Água doce.	R\$ 102,16	R\$ 22.986,00

03	150 sacos	Argamassa colante industrializada uso externo – de cimento, areia quartzosa, aditivos e polímeros, para assentamento de placas cerâmicas, uso externo, tipo argamassa colante ac II, conforme NBR 14081.	R\$ 22,59	R\$ 3.388,50
04	113 m <sup>2</sup>	Azulejo 15x15 na cor branco – placas cerâmicas esmaltadas, 15x15cm, absorção de água acima de 10%, nível de resistência química ga., limpabilidade mínima classe 3, carga de ruptura mínima maior ou igual a 400n, na cor branca, de primeira qualidade, conforme NBR 13817, NBR 13818, indicada para revestimento de parede.	R\$ 37,91	R\$ 4.283,83
05	113 m <sup>2</sup>	Azulejo 20x20 na cor branco, gelo, areia ou similar - placas cerâmicas esmaltadas, 20x20cm, absorção de água acima de 10%, nível de resistência química ga., limpabilidade mínima classe 3, carga de ruptura mínima maior ou igual a 400n, na cor branca, gelo, areia ou similar, sendo a mesma escolhida no momento da solicitação, de primeira qualidade, conforme NBR 13817, NBR 13818, indicada para revestimento de parede.	R\$ 39,64	R\$ 4.479,32
06	12 unid.	Biano – adesivo para argamassa, de copolímero compatível com o cimento, utilizado como aditivo para argamassa ou chapiscos, deverá ser misturado a água de preparação das argamassas ou chapiscos, proporciona grande aderência, elasticidade das argamassas aos diversos substratos, fabricado com resina sintética de alto desempenho, semelhante ao biano da otto baugartem, acondicionado em embalagem apropriada.	R\$ 217,72	R\$ 2.612,64
07	2.250 unid.	Bloco cerâmico vazado de vedação 6 furos, de 1/2 medidas 9x14x11,5cm – meio bloco cerâmico de vedação, dimensões 09x14x11,5 (larguraxalturaxcomprimento), tipo tijolo baiano com 06 furos para uso em construção civil, conforme NBR 15270-1.	R\$ 0,57	R\$ 1.282,50
08	2.250 unid.	Bloco cerâmico vazado de vedação 6 furos, medidas 9x14x24cm – bloco cerâmico de vedação, dimensões 09x14x24 (larguraxalturaxcomprimento), tipo tijolo baiano 06 furos para uso em construção civil, conforme NBR 15270-1.	R\$ 0,53	R\$ 1.192,50
09	23 baldes	Impermeabilizante 18kg, composto de revestimento semiflexível, bicomponente a base de cimento, areias selecionadas e resina acrílica, para ser usado em superfícies de concreto, argamassa, alvenaria, na cor cinza azulado, embalada em balde de 18kg.	R\$ 95,99	R\$ 2.207,77
10	38 rolos	Linha de nylon para pedreiro – rolo de 100m.	R\$ 7,36	R\$ 279,68
11	135 m <sup>3</sup>	Pedra britada 1 – agregado graúdo, pontiagudo, que passa pela peneira malha 25mm e fica retida na malha 12,5mm nos percentuais da nm248, peneira utilizada série intermediária, conforme NBR 7211 e nm 248.	R\$ 119,96	R\$ 16.194,60

12	53 m³	Pedra britada, agregado graúdo, brita 2, passante 100% peneira 31,75mm – medindo 32mm a 25mm, formato pontiagudo, granulometria que passa 100% na peneira 31,75mm (peneira 1.1/4") e fica retida na peneira 19mm (3/4", utilização de peneira série intermediária, para aplicação em concreto, conforme normas ABNT NBR 7211 e NBR mm 248.	R\$ 119,11	R\$ 6.312,83
13	53 m³	Pedrisco – proveniente do britamento de pedra, para usina de asfalto, pontiagudo, grosso.	R\$ 116,42	R\$ 6.158,07
14	38 m³	Pó de pedra de rocha basáltica, granulometria máxima de 4,75mm – para uso em serviços de pavimentação, calçamento de pisos pré-moldados, assentamento de bloco intertravados.	R\$ 110,42	R\$ 4.195,96
15	225 m²	Placas cerâmicas esmaltadas 43x43, cor areia PE, 5 antiderrapante – absorção de água 6 a 10%, pei 5, coeficiente de atrito 0,4, nível de resistência química gbl, limpabilidade classe 5, dureza mohs maior ou igual a 6, carga de ruptura mínima maior ou igual a 1000n, na cor areia, primeira qualidade, antiderrapante, base branca, borda plana, conforme NBR 13817, NBR 13818, indicado para áreas internas e externas.	R\$ 15,09	R\$ 3.395,25
16	53 unid.	Rejunte embalado em saco plástico de 1kg na cor branco – rejunte, de cimento, agregados minerais, pigmentos inorgânicos, aditivos e polímeros, tipo II conf. NBR 14992, na cor branca, para juntas de 2 a 10mm entre placas cerâmicas, embalado em saco plástico de 1kg.	R\$ 4,99	R\$ 264,47
17	38 kg	Rejunte embalado em saco plástico de 1kg na cor cinza – rejunte, de cimento, agregados minerais, pigmentos inorgânicos, aditivos e polímeros, tipo II conf. NBR 14992, na cor cinza, para juntas de 2 a 10mm entre placas cerâmicas, embalado em saco plástico de 1kg.	R\$ 4,60	R\$ 174,80
18	23 kg	Rejunte flexível tipo II de cimento portland, cor areia, juntas 2-10mm – composto de cimento portland, agregados minerais, polímeros, pigmentos inorgânicos e fungicidas, flexível, tipo II, na cor areia, uso em ambiente interno/externo, para rejuntamento de placas de cerâmicas, azulejos, ladrilhos, mármore, em juntas de 2 a 10mm de esp. Segundo validade mínima de 12 meses, embalado em saco plástico, conforme norma ABNT NBR 14992.	R\$ 11,40	R\$ 262,20
19	15.000 unid.	Tijolo maciço cerâmico, medindo 190x90x57mm, cor vermelha, categoria B – tijolo para alvenaria, medindo 190mm de comprimento x 90mm de largura x 57mm de altura, tipo comum, cor vermelha, categoria b (resistência à compressão fck 2,5mpa) fabricação conforme normas ABNT NBR 7170 e NBR 8041.	R\$ 0,49	R\$ 7.350,00
<b>Valor Global do Lote: R\$ 90.247,72</b>				

**LOTE 02**

Item	Qtd.	Descrição	Valor Unitário	Valor Global
01	150 barras	Aço destinado a armadura para concreto armado – CA 50, 8mm, em barras, categoria CA 50, com diâmetro de 8mm, nervurado, conforme NBR 7480, compulsoriamente certificado por laboratório acreditado pelo INMETRO, 5/16.	R\$ 31,31	R\$ 4.696,50
02	75 barras	Aço destinado a armadura para concreto armado – CA 50, 12,5mm, em barras, categoria CA 50, com diâmetro de 12,5mm, nervurado, conforme NBR 7480, compulsoriamente certificado por laboratório acreditado pelo INMETRO, 1/2".	R\$ 66,67	R\$ 5.000,25
03	150 barras	Aço destinado a armadura para concreto armado – CA 60, DN 4,2, em barras com 12 metros de comprimento, categoria CA 60, com diâmetro de 4.2mm, nervurado, conforme NBR 7480, 3/16.	R\$ 9,82	R\$ 1.473,00
04	45 kg	Arame recozido nº 18 torcido – trancado (2 fios), número 18 bwg, com diâmetro de 1,25mm, conforme NBR 5589.	R\$ 14,35	R\$ 645,75
05	75 barras	Barra maciça metais ferrosos, CA 50, diâmetro 6.35mm, 12m – de aço, laminado a quente, conforme norma ABNT eb-3/72, com formato redondo, com saliência, do tipo barra, com comprimento de 12 metros, devendo ser entregue natural, para ser utilizada em manutenção em geral, 1/4.	R\$ 19,08	R\$ 1.431,00
06	150 barras	Barras de ferra de diâmetro 10mm, CA 50, comprimento 12m, barra maciça metais ferrosos, de aço, com formato redondo, do tipo vergalhão, com dimensões de 3/8", devendo ser entregue com acabamento nervurado, para ser utilizada em construção.	R\$ 43,14	R\$ 6.471,00
<b>Valor Global do Lote: R\$ 19.717,50</b>				

#### LOTE 04

Item	Qtd.	Descrição	Valor Unitário	Valor Global
01	750 unid.	Telhas de barro tipo romana.	R\$ 1,62	R\$ 1.215,00
02	750 unid.	Telhas de barro tipo portuguesa.	R\$ 1,62	R\$ 1.215,00
<b>Valor Global do Lote: R\$ 2.430,00</b>				

#### LOTE 05

Item	Qtd.	Descrição	Valor Unitário	Valor Global
01	900 sacos	Cal para pintura, composto de carbonato de cálcio, embalagem com 8kg, conforme NBR 7175, 9205 e 9206.	R\$ 9,20	R\$ 8.280,00



02	263 unid.	Cal para reboco hidratada CP III, sacos de 20kg, composto de calcário tipo CH III, com plasticidade maior ou igual a 110, especificação conforme NBR 7175, e o produto deverá ser entregue com a fispq, conforme NBR 14725.	R\$ 10,89	R\$ 2.864,07
03	2.025 sacos	Cimento comum CP II 32, sacos de 50kg, cimento portland composto (CP II-z), composto de pozalana, com resistência de 32 mpa, faixa de porcentagem em peso de clíquer+sulf.calcio 94-76%, com faixa de porcentagem de material pozolânico de 6-14%, com faixa de porcentagem de material carbonático de 0-10%, embalagem em sacos de papel tipo kraft, com limite de porcentagem de resíduo insolúvel menor ou igual a 16%, com limite de porcentagem de perda ao fogo menor ou igual a 6,5%, limite de porcentagem de óxido de magnésio menor ou igual a 6,5%, limite de porcentagem de trióxido de enxofre menor ou igual a 4%, limite de porcentagem de anidrido carbônico menor ou igual a 5%, com limite de tempo de fim de pega menor ou igual a 10 horas, limite de expansibilidade a frio/quente menor ou igual a 5mm, limite de tempo de início de pega maior ou igual a 1 hora, normatização conforme NBR 11578, eb-208, mb-1153.	R\$ 25,89	R\$ 52.427,25
<b>Valor Global do Lote: R\$ 63.571,32</b>				

## LOTE 07

Item	Qtd.	Descrição	Valor Unitário	Valor Global
01	75 unid.	Porta de madeira de 1,02m encabeçada.	R\$ 189,54	R\$ 14.215,50
02	75 unid.	Porta de madeira de 1,00m encabeçada.	R\$ 184,21	R\$ 13.815,75
03	75 unid.	Porta de madeira de 0,92m encabeçada.	R\$ 154,07	R\$ 11.555,25
04	75 unid.	Porta de madeira de 0,90m encabeçada.	R\$ 170,87	R\$ 12.815,25
05	75 unid.	Porta de madeira de 0,82m encabeçada.	R\$ 153,20	R\$ 11.490,00
06	75 unid.	Porta de madeira de 0,80m encabeçada.	R\$ 151,87	R\$ 11.390,25
07	75 unid.	Porta de madeira de 0,72m encabeçada.	R\$ 151,87	R\$ 11.390,25
08	75 unid.	Porta de madeira de 0,70m encabeçada.	R\$ 150,87	R\$ 11.315,25
09	75 unid.	Porta de madeira de 0,62m encabeçada.	R\$ 135,40	R\$ 10.155,00
10	75 unid.	Porta de madeira de 0,60m encabeçada.	R\$ 158,20	R\$ 11.865,00

11	188 unid.	Fechadura externa profundidade da caixa 61mm, distância da entrada da chave ao centro da maçaneta 53mm, comprimento da caixa 122mm, distância entre o furo de fixação da teste 171mm.	R\$ 50,16	R\$ 9.430,08
12	150 peças	Trinco tipo sarjeta 2, "tipo borboleta".	R\$ 4,43	R\$ 664,50
13	75 unid.	Fechadura externa profundidade da caixa 46mm, distância da entrada da chave ao centro da maçaneta 50mm, comprimento da caixa 131mm, distância entre o furo de fixação da testa 173mm.	R\$ 49,83	R\$ 3.737,25
14	188 unid.	Jogo de dobradiça 3,5 polegadas, completa.	R\$ 9,32	R\$ 1.752,16
15	38 unid.	Fechadura para banheiro profundidade da caixa 61mm, distância da entrada da chave ao centro da maçaneta 53mm, comprimento da caixa 122mm, distância entre o furo de fixação da teste 171mm.	R\$ 49,06	R\$ 1.864,28
<b>Valor Global do Lote: R\$ 137.455,77</b>				

## LOTE 08

Item	Qtd.	Descrição	Valor Unitário	Valor Global
01	8 kg	Prego com cabeça 8x8.	R\$ 15,88	R\$ 127,04
02	15 kg	Prego com cabeça 12x12.	R\$ 15,72	R\$ 234,80
03	15 kg	Prego com cabeça 13x15.	R\$ 16,67	R\$ 250,05
04	15 kg	Prego com cabeça 13x18.	R\$ 17,30	R\$ 259,50
05	15 kg	Prego com cabeça 16x21.	R\$ 13,70	R\$ 205,50
06	15 kg	Prego com cabeça 17x21.	R\$ 12,84	R\$ 192,60
07	15 kg	Prego com cabeça 18x24.	R\$ 11,99	R\$ 179,85
08	15 kg	Prego com cabeça 18x30.	R\$ 12,24	R\$ 183,60
09	15 kg	Prego com cabeça 19x36.	R\$ 11,99	R\$ 179,85
10	75 kg	Prego com cabeça 22x54.	R\$ 13,66	R\$ 1.024,50
11	3.000 unid	Parafuso 6,1x75mm, auto-tarrachante, sextavado, cabeça chata.	R\$ 0,81	R\$ 2.430,00
12	375 unid.	Parafuso 4,2x50mm philips, cabeça chata.	R\$ 0,27	R\$ 101,25
13	3.000 unid.	Parafuso 4,8x60mm philips, cabeça chata.	R\$ 0,29	R\$ 870,00
14	3.000 unid.	Parafuso 3,8x40mm philips, cabeça chata.	R\$ 0,20	R\$ 600,00
15	750 unid.	Parafuso 4,8x75mm philips, cabeça chata.	R\$ 0,54	R\$ 405,00
16	1.500 unid.	Parafuso 4,8x65mm philips, cabeça chata.	R\$ 0,55	R\$ 825,00
17	1.500 unid.	Parafuso 4,5x20mm philips, cabeça chata.	R\$ 0,15	R\$ 225,00

18	1.500 unid.	Parafuso 4,5x25mm philips, cabeça chata.	R\$ 0,17	R\$ 255,00
19	1.500 unid.	Parafuso 4,5x30mm philips, cabeça chata.	R\$ 0,20	R\$ 300,00
20	375 unid.	Parafuso 4,5x50mm philips, cabeça chata.	R\$ 0,25	R\$ 93,75
21	3.000 unid.	Bucha nº 8.	R\$ 0,15	R\$ 450,00
22	1.500 unid.	Bucha nº 10.	R\$ 0,18	R\$ 270,00
23	3.000 unid.	Bucha nº 6.	R\$ 0,07	R\$ 210,00
24	75 unid.	Bucha nº 12.	R\$ 0,26	R\$ 19,50
25	75 unid.	Bucha de aço tipo parabolt nº 12.	R\$ 2,19	R\$ 164,25
26	750 unid.	Rebite pop 3,2x12.	R\$ 0,17	R\$ 127,50
27	750 unid.	Rebite pop 6,2x22.	R\$ 0,17	R\$ 127,50
28	750 unid.	Rebite pop 4,8x30.	R\$ 0,20	R\$ 150,00
29	750 unid.	Rebite pop 4,0x10.	R\$ 0,18	R\$ 135,00
<b>Valor Global do Lote: R\$ 10.597,04</b>				

### COTA RESERVADA PARA ME/EPP/MEI

#### LOTE 09

Item	Qtd.	Descrição	Valor Unitário	Valor Global
01	10 m³	Areia fina para reboco – com limite de porcentagem de mat. Nocivo igual a 1,5%, com limite de porcentagem de mat. Carbonosos igual a 1%, com limite de % de mat. Pulverulentos igual a 5%, a areia será fornecida com nome do produtor, vol. ap. Água doce.	R\$ 107,56	R\$ 1.075,60
02	75 m³	Areia média branca – com limite de porcentagem de mat. Nocivo igual a 1,5%, com limite de porcentagem de mat. Carbonosos igual a 1%, com limite de % de mat. Pulverulentos igual a 5%, a areia será fornecida com nome do produtor, vol. ap. Água doce.	R\$ 102,16	R\$ 7.662,00
03	50 sacos	Argamassa colante industrializada uso externo – de cimento, areia quartzosa, aditivos e polímeros, para assentamento de placas cerâmicas, uso externo, tipo argamassa colante ac II, conforme NBR 14081.	R\$ 22,59	R\$ 1.129,50
04	37 m²	Azulejo 15x15 na cor branco – placas cerâmicas esmaltadas, 15x15cm, absorção de água acima de 10%, nível de resistência química ga., limpabilidade mínima classe 3, carga de ruptura mínima maior ou igual a 400n, na cor branca, de primeira qualidade, conforme NBR 13817, NBR 13818, indicada para revestimento de parede.	R\$ 37,91	R\$ 1.402,67
05	37 m²	Azulejo 20x20 na cor branco, gelo, areia ou similar - placas cerâmicas esmaltadas, 20x20cm, absorção de água acima de 10%, nível de resistência química ga.,	R\$ 39,64	R\$ 1.466,68

		limpabilidade mínima classe 3, carga de ruptura mínima maior ou igual a 400n, na cor branca, gelo, areia ou similar, sendo a mesma escolhida no momento da solicitação, de primeira qualidade, conforme NBR 13817, NBR 13818, indicada para revestimento de parede.		
06	03 unid.	Biano – adesivo para argamassa, de copolímero compatível com o cimento, utilizado como aditivo para argamassa ou chapiscos, deverá ser misturado a água de preparação das argamassas ou chapiscos, proporciona grande aderência, elasticidade das argamassas aos diversos substratos, fabricado com resina sintética de alto desempenho, semelhante ao biano da otto baugartem, acondicionado em embalagem apropriada.	R\$ 217,72	R\$ 653,16
07	750 unid.	Bloco cerâmico vazado de vedação 6 furos, de 1/2 medidas 9x14x11,5cm – meio bloco cerâmico de vedação, dimensões 09x14x11,5 (larguraxalturaxcomprimento), tipo tijolo baiano com 06 furos para uso em construção civil, conforme NBR 15270-1.	R\$ 0,57	R\$ 427,50
08	750 unid.	Bloco cerâmico vazado de vedação 6 furos, medidas 9x14x24cm – bloco cerâmico de vedação, dimensões 09x14x24 (larguraxalturaxcomprimento), tipo tijolo baiano 06 furos para uso em construção civil, conforme NBR 15270-1.	R\$ 0,53	R\$ 397,50
09	07 baldes	Impermeabilizante 18kg, composto de revestimento semiflexível, bicomponente a base de cimento, areias selecionadas e resina acrílica, para ser usado em superfícies de concreto, argamassa, alvenaria, na cor cinza azulado, embalada em balde de 18kg.	R\$ 95,99	R\$ 671,93
10	12 rolos	Linha de nylon para pedreiro – rolo de 100m.	R\$ 7,36	R\$ 88,32
11	45 m³	Pedra britada 1 – agregado graúdo, pontiagudo, que passa pela peneira malha 25mm e fica retida na malha 12,5mm nos percentuais da nm248, peneira utilizada série intermediária, conforme NBR 7211 e nm 248.	R\$ 119,96	R\$ 5.398,20
12	17 m³	Pedra britada, agregado graúdo, brita 2, passante 100% peneira 31,75mm – medindo 32mm a 25mm, formato pontiagudo, granulometria que passa 100% na peneira 31,75mm (peneira 1.1/4") e fica retida na peneira 19mm (3/4", utilização de peneira série intermediária, para aplicação em concreto, conforme normas ABNT NBR 7211 e NBR mm 248.	R\$ 119,11	R\$ 2.024,87
13	17 m³	Pedrisco – proveniente do britamento de pedra, para usina de asfalto, pontiagudo, grosso.	R\$ 116,42	R\$ 1.975,23
14	12m³	Pó de pedra de rocha basáltica, granulometria máxima de 4,75mm – para uso em serviços de pavimentação, calçamento de pisos pré-moldados, assentamento de bloco intertravados.	R\$ 110,42	R\$ 1.325,04
15	75 m²	Placas cerâmicas esmaltadas 43x43, cor areia PE, 5	R\$ 15,09	R\$

		antiderrapante – absorção de água 6 a 10%, pei 5, coeficiente de atrito 0,4, nível de resistência química gbl, limpabilidade classe 5, dureza mohs maior ou igual a 6, carga de ruptura mínima maior ou igual a 1000n, na cor areia, primeira qualidade, antiderrapante, base branca, borda plana, conforme NBR 13817, NBR 13818, indicado para áreas internas e externas.		1.131,75
16	17 unid.	Rejunte embalado em saco plástico de 1kg na cor branco – rejunte, de cimento, agregados minerais, pigmentos inorgânicos, aditivos e polímeros, tipo II conf. NBR 14992, na cor branca, para juntas de 2 a 10mm entre placas cerâmicas, embalado em saco plástico de 1kg.	R\$ 4,99	R\$ 84,83
17	12 kg	Rejunte embalado em saco plástico de 1kg na cor cinza – rejunte, de cimento, agregados minerais, pigmentos inorgânicos, aditivos e polímeros, tipo II conf. NBR 14992, na cor cinza, para juntas de 2 a 10mm entre placas cerâmicas, embalado em saco plástico de 1kg.	R\$ 4,60	R\$ 55,20
18	07 kg	Rejunte flexível tipo II de cimento portland, cor areia, juntas 2-10mm – composto de cimento portland, agregados minerais, polímeros, pigmentos inorgânicos e fungicidas, flexível, tipo II, na cor areia, uso em ambiente interno/externo, para rejuntamento de placas de cerâmicas, azulejos, ladrilhos, mármore, em juntas de 2 a 10mm de esp. Segundo validade mínima de 12 meses, embalado em saco plástico, conforme norma ABNT NBR 14992.	R\$ 11,40	R\$ 79,80
19	5.000 unid.	Tijolo maciço cerâmico, medindo 190x90x57mm, cor vermelha, categoria B – tijolo para alvenaria, medindo 190mm de comprimento x 90mm de largura x 57mm de altura, tipo comum, cor vermelha, categoria b (resistência à compressão fck 2,5mpa) fabricação conforme normas ABNT NBR 7170 e NBR 8041.	R\$ 0,49	R\$ 2.450,00
<b>Valor Global do Lote: R\$ 29.499,78</b>				

## LOTE 10

Item	Qtd.	Descrição	Valor Unitário	Valor Global
01	50 barras	Aço destinado a armadura para concreto armado – CA 50, 8mm, em barras, categoria CA 50, com diâmetro de 8mm, nervurado, conforme NBR 7480, compulsoriamente certificado por laboratório acreditado pelo INMETRO, 5/16.	R\$31,31	R\$ 1.565,50
02	25 barras	Aço destinado a armadura para concreto armado – CA 50, 12,5mm, em barras, categoria CA 50, com diâmetro de 12,5mm, nervurado, conforme NBR 7480, compulsoriamente certificado por laboratório acreditado pelo INMETRO, 1/2".	R\$ 66,67	R\$ 1.666,75
03	50	Aço destinado a armadura para concreto armado – CA	R\$ 9,82	R\$ 491,00

	barras	60, DN 4,2, em barras com 12 metros de comprimento, categoria CA 60, com diâmetro de 4.2mm, nervurado, conforme NBR 7480, 3/16.		
04	15 kg	Arame recozido nº 18 torcido – trancado (2 fios), número 18 bwg, com diâmetro de 1,25mm, conforme NBR 5589.	R\$ 14,35	R\$ 215,25
05	25 barras	Barra maciça metais ferrosos, CA 50, diâmetro 6.35mm, 12m – de aço, laminado a quente, conforme norma ABNT eb-3/72, com formato redondo, com saliência, do tipo barra, com comprimento de 12 metros, devendo ser entregue natural, para ser utilizada em manutenção em geral, 1/4.	R\$ 19,08	R\$ 477,00
06	50 barras	Barras de ferra de diâmetro 10mm, CA 50, comprimento 12m, barra maciça metais ferrosos, de aço, com formato redondo, do tipo vergalhão, com dimensões de 3/8", devendo ser entregue com acabamento nervurado, para ser utilizada em construção.	R\$ 43,14	R\$ 2.157,00
<b>Valor Global do Lote: R\$ 6.572,50</b>				

## LOTE 11

Item	Qtd.	Descrição	Valor Unitário	Valor Global
01	05 unid.	Telhas fibrocimento 8mm, medida 2,13.	R\$ 74,34	R\$ 371,70
02	50 unid.	Telhas fibrocimento 6mm, medida 2,13.	R\$ 54,89	R\$ 2.744,50
03	30 unid.	Telhas fibrocimento 6mm, medida 1,53.	R\$ 39,42	R\$ 1.182,60
04	65 unid.	Telhas fibrocimento 6mm, medida 1,83.	R\$ 45,66	R\$ 2.967,90
05	12 unid.	Telhas fibrocimento 6mm, medida 2,44.	R\$ 57,46	R\$ 689,52
06	12 peças	Telhas fibrocimento 6mm, medida 3,05.	R\$ 73,98	R\$ 887,76
07	12 unid.	Telhas fibrocimento 6mm, medida 3,66.	R\$ 87,17	R\$ 1.046,04
08	50 unid.	Grade para telha canaleta, kalhete, calhetão, canaletão 90.	R\$ 8,08	R\$ 404,00
09	50 unid.	Grade para telha canaleta, kalhete, calhetão, canaletão 49.	R\$ 3,53	R\$ 176,50
10	375 unid.	Haste ferro reta telha 1/4x300mm, completa.	R\$ 1,18	R\$ 442,50
11	375 unid.	Haste ferro reta telha 5/16x500mm, completa.	R\$ 2,77	R\$ 1.038,75
12	125 unid.	Parafuso para telha 5/16x150 (anel de vedação, arroela, porca).	R\$ 1,17	R\$ 146,25
13	375 unid.	Parafuso para telha 5/16x110 (anel de vedação, arroela, porca).	R\$ 1,09	R\$ 408,75

14	25 unid.	Cumeeira fibro cimento articulada 1,10m.	R\$ 33,04	R\$ 826,00
15	75 m	Kalhetão 90 fibro cimento, medisa conforme pedido de compras.	R\$ 58,19	R\$ 4.364,25
16	75 m	Kalhetão 44 fibro cimento, medida conforme pedido de compras.	R\$ 27,52	R\$ 2.064,00
<b>Valor Global do Lote: R\$ 19.761,02</b>				

## LOTE 12

Item	Qtd.	Descrição	Valor Unitário	Valor Global
01	250 unid.	Telhas de barro tipo romana.	R\$ 1,62	R\$ 405,00
02	250 unid.	Telhas de barro tipo portuguesa.	R\$ 1,62	R\$ 405,00
<b>Valor Global do Lote: R\$ 810,00</b>				

## LOTE 13

Item	Qtd.	Descrição	Valor Unitário	Valor Global
01	300 sacos	Cal para pintura, composto de carbonato de cálcio, embalagem com 8kg, conforme NBR 7175, 9205 e 9206.	R\$ 9,20	R\$ 2.760,00
02	87 unid.	Cal para reboco hidratada CP III, sacos de 20kg, composto de calcário tipo CH III, com plasticidade maior ou igual a 110, especificação conforme NBR 7175, e o produto deverá ser entregue com a fispq, conforme NBR 14725.	R\$ 10,89	R\$ 947,43
03	675 sacos	Cimento comum CP II 32, sacos de 50kg, cimento portland comperto (CP II-z), composto de pozalana, com resistência de 32 mpa, faixa de porcentagem em peso de clíquer+sulf.calcio 94-76%, com faixa de porcentagem de material pozolânico de 6-14%, com faixa de porcentagem de material carbonático de 0-10%, embalagem em sacos de papel tipo kraft, com limite de porcentagem de resíduo insolúvel menor ou igual a 16%, com limite de porcentagem de perda ao fogo menor ou igual a 6,5%, limite de porcentagem de óxido de magnésio menor ou igual a 6,5%, limite de porcentagem de trióxido de enxofre menor ou igual a 4%, limite de porcentagem de anidrido carbônico menor ou igual a 5%, com limite de tempo de fim de pega menor ou igual a 10 horas, limite de expansibilidade a frio/quente menor ou igual a 5mm, limite de tempo de início de pega maior ou igual a 1 hora, normatização conforme NBR 11578, eb-208, mb-1153.	R\$ 25,89	R\$ 17.475,75
<b>Valor Global do Lote: R\$ 21.183,18</b>				

## LOTE 15

Item	Qtd.	Descrição	Valor Unitário	Valor Global
01	25 unid.	Porta de madeira de 1,02m encabeçada.	R\$ 189,54	R\$ 4.738,50
02	25unid.	Porta de madeira de 1,00m encabeçada.	R\$ 184,21	R\$ 4.605,25
03	25 unid.	Porta de madeira de 0,92m encabeçada.	R\$ 154,07	R\$ 3.851,75
04	25 unid.	Porta de madeira de 0,90m encabeçada.	R\$ 170,87	R\$ 4.271,75
05	25 unid.	Porta de madeira de 0,82m encabeçada.	R\$ 153,20	R\$ 3.830,00
06	25 unid.	Porta de madeira de 0,80m encabeçada.	R\$ 151,87	R\$ 3.796,75
07	25 unid.	Porta de madeira de 0,72m encabeçada.	R\$ 151,87	R\$ 3.796,75
08	25 unid.	Porta de madeira de 0,70m encabeçada.	R\$ 150,87	R\$ 3.771,75
09	25 unid.	Porta de madeira de 0,62m encabeçada.	R\$ 135,40	R\$ 3.385,00
10	25 unid.	Porta de madeira de 0,60m encabeçada.	R\$ 158,20	R\$ 3.955,00
11	62 unid.	Fechadura externa profundidade da caixa 61mm, distância da entrada da chave ao centro da maçaneta 53mm, comprimento da caixa 122mm, distância entre o furo de fixação da teste 171mm.	R\$ 50,16	R\$ 3.109,92
12	50 peças	Trinco tipo sarjeta 2, "tipo borboleta".	R\$ 4,43	R\$ 221,50
13	25 unid.	Fechadura externa profundidade da caixa 46mm, distância da entrada da chave ao centro da maçaneta 50mm, comprimento da caixa 131mm, distância entre o furo de fixação da testa 173mm.	R\$ 49,83	R\$ 1.245,75
14	62 unid.	Jogo de dobradiça 3,5 polegadas, completa.	R\$ 9,32	R\$ 577,84
15	12 unid.	Fechadura para banheiro profundidade da caixa 61mm, distância da entrada da chave ao centro da maçaneta 53mm, comprimento da caixa 122mm, distância entre o furo de fixação da teste 171mm.	R\$ 49,06	R\$ 588,72
<b>Valor Global do Lote: R\$ 45.746,23</b>				

#### LOTE 16

Item	Qtd.	Descrição	Valor Unitário	Valor Global
01	02 kg	Prego com cabeça 8x8.	R\$ 15,88	R\$ 31,76
02	05 kg	Prego com cabeça 12x12.	R\$ 15,72	R\$ 78,60
03	05 kg	Prego com cabeça 13x15.	R\$ 16,67	R\$ 83,35



04	05 kg	Prego com cabeça 13x18.	R\$ 17,30	R\$ 86,50
05	05 kg	Prego com cabeça 16x21.	R\$ 13,70	R\$ 68,50
06	05 kg	Prego com cabeça 17x21.	R\$ 12,84	R\$ 64,20
07	05 kg	Prego com cabeça 18x24.	R\$ 11,99	R\$ 59,95
08	05 kg	Prego com cabeça 18x30.	R\$ 12,24	R\$ 61,50
09	05 kg	Prego com cabeça 19x36.	R\$ 11,99	R\$ 59,95
10	25 kg	Prego com cabeça 22x54.	R\$ 13,66	R\$ 341,50
11	1.000 unid.	Parafuso 6,1x75mm, auto-tarrachante, sextavado, cabeça chata.	R\$ 0,81	R\$ 810,00
12	125 unid.	Parafuso 4,2x50mm philips, cabeça chata.	R\$ 0,27	R\$ 33,75
13	1.000 unid.	Parafuso 4,8x60mm philips, cabeça chata.	R\$ 0,29	R\$ 290,00
14	1.000 unid.	Parafuso 3,8x40mm philips, cabeça chata.	R\$ 0,20	R\$ 200,00
15	250 unid.	Parafuso 4,8x75mm philips, cabeça chata.	R\$ 0,54	R\$ 135,00
16	500 unid.	Parafuso 4,8x65mm philips, cabeça chata.	R\$ 0,55	R\$ 275,00
17	500 unid.	Parafuso 4,5x20mm philips, cabeça chata.	R\$ 0,15	R\$ 75,00
18	500 unid.	Parafuso 4,5x25mm philips, cabeça chata.	R\$ 0,17	R\$ 85,00
19	500 unid.	Parafuso 4,5x30mm philips, cabeça chata.	R\$ 0,20	R\$ 100,00
20	125 unid.	Parafuso 4,5x50mm philips, cabeça chata.	R\$ 0,25	R\$ 31,25
21	1.000 unid.	Bucha nº 8.	R\$ 0,15	R\$ 150,00
22	500 unid.	Bucha nº 10.	R\$ 0,18	R\$ 90,00
23	1.000 unid.	Bucha nº 6.	R\$ 0,07	R\$ 70,00
24	25 unid.	Bucha nº 12.	R\$ 0,26	R\$ 6,50
25	25 unid.	Bucha de aço tipo parabolt nº 12.	R\$ 2,19	R\$ 54,75
26	250 unid.	Rebite pop 3,2x12.	R\$ 0,17	R\$ 42,50
27	250 unid.	Rebite pop 6,2x22.	R\$ 0,17	R\$ 42,50
28	250 unid.	Rebite pop 4,8x30.	R\$ 0,20	R\$ 50,00
29	250 unid.	Rebite pop 4,0x10.	R\$ 0,18	R\$ 45,00

**Valor Global do Lote: R\$ 3.521,76**

**VIGÊNCIA:** 12 meses – **Assinatura:** 17/01/2019

**PROCESSO: 075/19 – PREGÃO PRESENCIAL: 030/19 – ATA DE REGISTRO: 115/19**

**OBJETO:** Registro de preços para eventual aquisição futura de feijão carioquinha para a merenda escolar e Secretaria Municipal de Assistência e Desenvolvimento Social., conforme edital.

**BARRA DO TURVO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS EIRELI EPP**

### COTA PRINCIPAL

Item	Qtd.	Descrição	Valor Unitário	Valor Global
01	26.250 kg	<p>Feijão carioquinha tipo 1: o produto deverá estar de acordo com a NTA (lei 6.305 de 15/12/75 e decreto 82.110 de 14/08/78), obedecendo a portaria 161 de 24/07/87-MAA; Classe carioquinha, constituído de no mínimo 95% de grãos inteiros e íntegros de cor característica, maduros, limpos e secos, de produção de última safra. Deve apresentar-se isento de mofo, odores estranhos, sujidades, insetos, substâncias nocivas e matérias estranhas como grãos ou sementes de outras espécies. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, quantidade do produto e data de validade. Deve estar embalado em pacotes de 2 kg de polietileno atóxico, transparente, resistente e termoselada. Embalagem secundária: fardo plástico lacrado contendo no máximo 30kg. No momento da entrega o produto deverá apresentar prazo de validade mínima de 6 meses, e fabricação inferior a 30 dias.</p> <p><b>Escolas: 18.000 kg;</b> <b>Creches: 6.000 kg;</b> <b>Semads: 2.250 kg;</b></p>	R\$ 4,00	R\$ 105.000,00

### COTA RESERVADA PARA ME/EPP/MEI

Item	Qtd.	Descrição	Valor Unitário	Valor Global
01	8.750 kg	<p>Feijão carioquinha tipo 1: o produto deverá estar de acordo com a NTA (lei 6.305 de 15/12/75 e decreto 82.110 de 14/08/78), obedecendo a portaria 161 de 24/07/87-MAA; Classe carioquinha, constituído de no mínimo 95% de grãos inteiros e íntegros de cor característica, maduros, limpos e secos, de produção de última safra. Deve apresentar-se isento de mofo, odores estranhos, sujidades, insetos, substâncias nocivas e matérias estranhas como grãos ou sementes de outras espécies. A embalagem deverá conter externamente os dados</p>	R\$ 4,00	R\$ 35.000,00

	<p>de identificação, procedência, número de lote, quantidade do produto e data de validade. Deve estar embalado em pacotes de 2 kg de polietileno atóxico, transparente, resistente e termoselada. Embalagem secundária: fardo plástico lacrado contendo no máximo 30kg. No momento da entrega o produto deverá apresentar prazo de validade mínima de 6 meses, e fabricação inferior a 30 dias.</p> <p><b>Escolas: 6.000 kg;</b> <b>Creches: 2.000 kg;</b> <b>Semads: 750 kg;</b></p>		
--	--	--	--

**VIGÊNCIA:** 12 meses – **Assinatura:** 11/04/2019

**PROCESSO: 097/19 – PREGÃO PRESENCIAL: 044/19 – ATA DE REGISTRO: 127/19**

**OBJETO:** Registro de preços para eventual aquisição futura de hortifrutis para atender aos internos dos equipamentos da Secretaria Municipal de Assistência e Desenvolvimento Social., conforme edital.

**JOICE ARIANA SCHIMIDT 32856716881**

Item	Qtd.	Descrição	Valor Unitário	Valor Global
01	300 kg	Alface crespa – verde, nova de 1ª qualidade, folhas são, frescas, sem rupturas, isenta de material terroso e unidade externa anormal, livre de resíduos de fertilizantes sujidades, parasitas e larvas, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte. O produto deverá estar de acordo com a resolução CNNPA nº12 de 24/07/78 e Resolução RDC ANVISA nº 175 de 08/97/03. Devem ser embalados em sacos plásticos transparentes, atóxicos e resistentes. A embalagem secundária deve ser em monoblocos plásticos e limpos. O veículo de entrega deverá estar de acordo com as normas sanitárias vigentes.	R\$ 12,83	R\$ 3.849,00
02	700 kg	Cenoura tipo 1 – sem folhas, tamanho médio, novo, de 1ª qualidade, frescas, sem rupturas, isenta de material terroso e unidade externa anormal, livre de resíduos de fertilizantes, sujidades, parasitas e larvas, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e do transporte. As cenouras deverão ter o comprimento entre 14 e 16cm. O produto deverá estar de acordo com a resolução CNNPA nº12 de 24/07/78 e Resolução RDC ANVISA nº 175 de 08/97/03. Devem ser embalados em sacos plásticos transparentes, atóxicos e resistentes. A embalagem secundária deve ser em monoblocos plásticos e limpos. O veículo de entrega deverá estar de acordo com as normas sanitárias vigentes.	R\$ 4,13	R\$ 2.891,00
03	400 kg	Pepino comum – novo, de 1ª qualidade, liso, com polpa intacta e limpa, tamanho e coloração uniformes, típicos da variedade, sem manchas bolores, sujidades, ferrugem sem lesões de origem	R\$ 3,50	R\$ 1.400,00

		física ou mecânica. O produto deverá estar de acordo com a resolução CNNPA nº12 de 24/07/78 e Resolução RDC ANVISA nº 175 de 08/97/03. Devem ser embalados em sacos plásticos transparentes, atóxicos e resistentes. A embalagem secundária deve ser em monoblocos plásticos e limpos. O veículo de entrega deverá estar de acordo com as normas sanitárias vigentes.		
04	400 kg	Beterraba vermelha – sem folhas, tamanho médio, de 1ª qualidade, com casca sã, sem ruptura, sem ferimentos ou defeitos, isento de corpos estranhos ou terra aderida à superfície. O produto deverá estar de acordo com a resolução CNNPA nº12 de 24/07/78 e Resolução RDC ANVISA nº 175 de 08/97/03. Devem ser embalados em sacos plásticos transparentes, atóxicos e resistentes. A embalagem secundária deve ser em monoblocos plásticos e limpos. O veículo de entrega deverá estar de acordo com as normas sanitárias vigentes.	R\$ 3,99	R\$ 1.596,00
05	400 kg	Cebola redonda branca – o produto deverá estar de acordo com a NTA 15 (Decreto 12.486 de 20 de outubro de 1978) e INC nº 9 de 12 de julho de 2002. Deverão apresentar bulbos frescos, ótima qualidade, sem defeito, suficientemente desenvolvida, firme e íntacta, sem broto, sem defeitos e lesões de origem física e mecânica (rachaduras, perfurações e cortes), tamanho uniforme e coloração da casca variando entre amarela e vermelha. O calibre deverá ser de 5 a 6 cm. Não deverá apresentar talo grosso, brotado, podridão, mofo, manchas escuras. Embalagem: sacos plásticos transparentes, atóxicos e resistentes, ou sacos de nylon. O produto deverá atender os padrões microbiológicos e estar de acordo com a Resolução CNNPA nº 12 de 24/07/78 e Resolução RDC ANVISA nº 175 de 08/97/03.	R\$ 4,31	R\$ 1.724,00
06	500 kg	Abobrinha – variedade brasileira. Deverão estar frescas, sãs, inteiras, limpas, no ponto de maturação adequado para consumo. Deverão apresentar comprimento entre 20 a 22 cm. Coloração verde brilhante, firme sem rachadura ou furos. O produto deverá estar de acordo com a resolução CNNPA nº 12 de 24/07/78 e resolução RDC ANVISA nº 175 de 08/97/03. Devem ser embalados em sacos plásticos transparentes, atóxicos e resistentes. A embalagem secundária deve ser em monoblocos plásticos e limpos. O veículo de entrega deverá estar de acordo com as normas sanitárias vigentes.	R\$ 4,23	R\$ 2.115,00
07	800 kg	Tomate para salada – grau médio de amadurecimento, de 1ª qualidade, com casca sã, sem rupturas, sem ferimentos ou defeitos, tenros, sem manchas, com coloração uniforme e brilho. Deverá apresentar grau de maturação que permita suportar a manipulação, o transporte e a	R\$ 4,66	R\$ 3.728,00

		conservação em condições adequadas para o consumo. O produto deverá estar de acordo com a Resolução CNNPA nº 12 de 24/07/78 e Resolução RDC ANVISA nº 175 de 08/97/03. Devem ser embalados em sacos plásticos transparentes, atóxicos e resistentes. A embalagem secundária deve ser em monoblocos plásticos e limpos. O veículo de entrega deverá estar de acordo com as normas sanitárias vigentes.		
08	200 kg	Couve manteiga, nova de 1º qualidade, folhas sãs e inteiras, sem rupturas, talos inteiros, coloração uniforme e sem manchas bem desenvolvida, firme e intacta, isenta de material terroso e umidade externa anormal, livre de sujidades, parasitas e larvas, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte. O produto deverá estar de acordo com a Resolução CNNPA nº 12 de 24/07/78 e Resolução RDC ANVISA nº 175 de 08/97/03. Devem ser embalados em sacos plásticos transparentes, atóxicos e resistentes. A embalagem secundária deve ser em monoblocos plásticos e limpos. O veículo de entrega deverá estar de acordo com as normas sanitárias vigentes.	R\$ 14,00	R\$ 2.800,00
09	400 kg	Repolho branco/verde – 1º qualidade, cabeças fechadas, sem ferimentos ou defeitos, tenros, sem manchas e com coloração uniforme, folhas sãs, sem rupturas, livres de terra, sujidades parasitas e larvas, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e do transporte. O produto deverá estar de acordo com a Resolução CNNPA nº 12 de 24/07/78 e Resolução RDC ANVISA nº 175 de 08/97/03. Devem ser embalados em sacos plásticos transparentes, atóxicos e resistentes. A embalagem secundária deve ser em monoblocos plásticos e limpos. O veículo de entrega deverá estar de acordo com as normas sanitárias vigentes.	R\$ 3,29	R\$ 1.316,00
10	1.200 kg	Mamão formosa – o produto deverá estar de acordo com a NTA 15 (Decreto 12.486 de 20/10/78) e INC nº 9 de 12 de julho de 2002. Deverão estar frescos e sãos, inteiros, limpos e apresentar cor, odor e sabor característicos. Os mamões deverão apresentar peso entre 1,5 a 1,8 kg, mais da metade da casca deverá estar amarelada. Embalagem: caixa de madeira descartável ou papelão nova e rotulada, contendo 6 a 8 unidades.	R\$ 5,15	R\$ 6.180,00
11	1.200 kg	Banana nanica – de 1ª qualidade, grau médio de amadurecimento, com cascas sãs, sem rupturas, em pencas, tamanho e coloração uniforme, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, sem danos físico e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, acondicionados em pencas íntegras, unidades em torno de 100g. Embalagem caixa de madeira retornável e rotulada, com 20 kg. O veículo	R\$ 2,98	R\$ 3.576,00

		de entrega deverá estar de acordo com as normas sanitárias vigentes. O produto deverá estar de acordo com a Resolução CNNPA nº 12 de 24/07/78 e Resolução RDC ANVISA nº 175 de 08/97/03.		
12	1.200 kg	Laranja pêra – fresca, de 1ª qualidade, frutos de tamanho médio, no grau máximo de evolução no tamanho, aroma e sabor da espécie, uniformes, sem ferimentos ou defeitos, firmes e com brilho, casca sã, sem rupturas, ausência de sujidades, parasitas e larvas. Embalagem primária: saco de rede, de polietileno, resistentes. O produto deverá estar de acordo com a Resolução CNNPA nº 12 de 24/07/78 e Resolução RDC ANVISA nº 175 de 08/97/03. O veículo de entrega deverá estar de acordo com as normas sanitárias vigentes.	R\$ 2,41	R\$ 2.892,00
13	1.500 kg	Melancia – graúda, 1ª qualidade, devem ser firmes, isentas de deformação, danos mecânicos e doenças, ausentes de sujidades, parasitas e larvas. Deverá apresentar grau de maturação tal que lhe permita suportar a manipulação, o transporte e a conservação em condições adequadas para o consumo. Com ausência de sujidades, parasitas e larvas. O veículo de entrega deverá estar de acordo com as normas sanitárias vigentes. O produto deverá estar de acordo com a Resolução CNNPA nº 12 de 24/07/78 e Resolução RDC ANVISA nº 175 de 08/97/03. A embalagem secundária deve ser em monoblocos plásticos e limpos.	R\$ 2,24	R\$ 3.360,00
14	800 kg	Batata inglesa – variedade Bintje, monalisa. O produto deverá estar de acordo com a NTA 15 (Decreto 12.486 de 20 de outubro de 1978) e INC nº 9 de 12 de julho de 2002. Lisa, selecionada, graúda. Deverão estar frescas e sãs, inteiras, firmes, lavadas ou escovadas, com coloração uniforme, com aroma, cor e sabor típicos, livre de umidade externa anormal. Deverão estar isentas de podridão, brotos, esverdeadas, danos profundos. Comprimento aproximado da unidade entre 10 e 12 cm e diâmetro de 4,5 a 6 cm. Embalagem: sacos plásticos transparentes, atóxicos e resistentes, ou sacos de nylon. O produto deverá atender os padrões microbiológicos e estar de acordo com a Resolução CNNPA nº 12 de 24/07/78 e Resolução RDC ANVISA nº 175 de 08/97/03.	R\$ 4,08	R\$ 3.264,00
15	200 kg	Alho comum – o produto deverá estar de acordo com a NTA 15 (Decreto 12.486 de 20 de outubro de 1978) e INC nº 9 de 12 de julho de 2002. Selecionado, graúdo, diâmetro de 5 a 6 cm, dentes grandes, consistência firme e recobertos pela película firme e brilhante. A polpa deve ser clara. Os bulbos deverão estar frescos, de ótima qualidade, limpos e livres de umidade externa anormal, podendo ter a película branca ou roxa. Não deverá apresentar bulbo	R\$ 18,71	R\$ 3.742,00

		chocho, brotado, mofado, dano por praga ou doença. Embalagem: sacos plásticos transparentes, atóxicos e resistentes, ou sacos de nylon. O produto deverá atender os padrões microbiológicos e estar de acordo com a Resolução CNNPA nº 12 de 24/07/78 e Resolução RDC ANVISA nº 175 de 08/97/03		
16	1.100 kg	Maça nacional – fuji, o produto deverá estar de acordo com a NTA 17 (Decreto 12.486 de 20/10/78) e INC nº 9 de 12 de julho de 2002. Deverão estar frescos e são, inteiros, limpos e apresentar cor, odor e sabor característicos. As maçãs deverão ter o peso entre 100 e 150g. Ótima qualidade, sem defeitos sérios, apresentando tamanho e coloração uniforme, com polpa e casca firmes e intactas sem manchas ou defeitos, nem danos físicos e/ou mecânicos, ser originário de plantas saudáveis, destinado ao consumo "in natura", estar fresca. Embalagem: caixa de papelão com tampa, nova e rotulada com peso aproximado de 18 kg e número aproximado de maçãs 80 a 150 unidades. Deverá atender os padrões microbiológicos da RDC nº 12 de 02/01/01 da Anvisa, Instrução Normativa Conjunta SARC/ANVISA/INMETRO nº 9 de 12/11/02, e do CEAGESP, Decreto nº 6268 de 22/11/07 MA e Lei nº 9972 de 25/05/00 ANVISA.	R\$ 5,64	R\$ 6.204,00
17	400 kg	Tangerina ponkan – o produto deverá estar de acordo com a NTA 15 (Decreto 12.486 de 20/10/78) e INC nº 9 de 12 de julho de 2002. Ser fresca, de primeira qualidade, frutos com 60 a 70% de maturação climatizada que permita a manipulação no transporte, sem defeitos sérios, apresentando tamanho, cor e conformação uniforme, devendo ser bem desenvolvida e madura, para consumo imediato. Deverão ter o peso entre 100 e 150g, e estar acondicionadas em embalagem teladas contendo 5 ou 10 kg cada embalagem. Ótima qualidade, sem defeitos sérios, apresentando tamanho e coloração uniforme, com polpa e casca firmes e intactas sem manchas ou defeitos, nem danos físicos e/ou mecânicos, ser originário de plantas saudáveis, destinado ao consumo "in natura", estar fresca. Pertencer às classes 64 a 70 (calibre entre 64 a 74 mm), livre de sujidades, parasitas e larvas, tamanho e coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida e madura com suco. Deverá atender os padrões microbiológicos da RDC nº 12 de 02/01/01 da Anvisa, Instrução Normativa Conjunta SARC/ANVISA/INMETRO nº 9 de 12/11/02 e do CEAGESO, Decreto nº 6268 de 22/11/78 MA e Lei nº 9972 de 2/05/00 ANVISA.	R\$ 4,83	R\$ 1.932,00
18	300 Kg	Maracujá: Redondo, casca lisa, graúdo, de 1ª qualidade, livre de sujidades, parasitas e larvas, tamanho e coloração uniformes, devendo ser bem	R\$ 8,93	R\$ 2.409,00

		desenvolvido e maduro, com polpa firme e intacta.		
19	1.000 Kg	Manga Palmer: de 1ª qualidade aspecto globoso, acondicionar frutos mistos: verdes e maduros, cor própria, classificada como fruta com polpa firme e intacta, isenta de enfermidades, com boa qualidade, livre de resíduos de fertilizantes, sujidades, defensivos, parasitas, larvas, sem lesões de origem física e mecânica.	R\$ 7,98	R\$ 7.980,00
20	500 Kg	Berinjela: deverá ser fresca, ter atingido o grau máximo no tamanho, aroma e cor da espécie e variedade, estar livre de enfermidades, insetos e sujidades, não estar danificado por qualquer lesão de origem física ou mecânica que afete a sua aparência. Não serão permitidos rachaduras, perfurações e cortes. A polpa deverá estar intacta e limpa.	R\$ 3,59	R\$ 1.795,00
<b>Valor Global da Proposta: R\$ 64.753,00</b>				

**VIGÊNCIA:** 12 meses – **Assinatura:** 23/04/2019