

**PREGÃO PRESENCIAL Nº 2018.2609-001SEMEB**


**ADENDO Nº 01 AO EDITAL DE LICITAÇÃO**

A SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO BÁSICA DO MUNICÍPIO DE LIMOEIRO DO NORTE, torna público para conhecimento dos interessados o ADENDO Nº 01 ao Edital de Licitação nº 2018.2609-001SEMEB, nos seguintes termos:

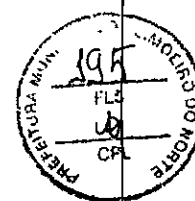
1. No anexo I – do Termo de referência, onde se lê:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT
1.	<p><b>Cadeira com Prancheta Acoplada Tamanho Adulto</b></p> <p>Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos, sustentada por 1 tubo 25mm x 25mm e 30mm x 30mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário.</p> <p>O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1.1/8" que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4", se encaixando ao tubo quadrado 30mm x 30mm e 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta lápis na posição horizontal e ao lado o porta copos em alto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com 02 colunas laterais e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste.</p> <p>Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p> <p>Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, promover o design.</p>	1000

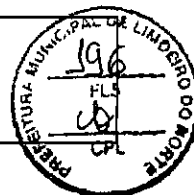
<p>2.</p>	<p><b><u>Conjunto Hexagonal em resina termoplástica</u></b>  <b><u>Composto de mesa e 6 cadeiras – tamanho infantil.</u></b></p> <p>Mesa com tampo bipartido, bicolor medindo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo e não individual, com cada aresta medindo 60cm, tampo em resina termoplástica ABS injetado, liso, bordas medindo 30mm de largura sem emendas, Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tudo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão 590mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos.</p> <p>Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p> <p>Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto.</p> <p>Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.</p> <p>Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm</p> <p>Cor da Estrutura: Branca.</p>	<p>150</p>
<p>3.</p>	<p><b><u>CONJUNTO REFEITÓRIO DE 10 LUGARES</u></b></p> <p>Tampo da mesa injetado em resina ABS, liso, bipartido medindo 2400mm x 800mm (+/-5%), borda medindo 30mm, sem emendas, altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo e espessura mínima de 5 mm.</p> <p>Base do tampo formado por tubo de aço curvado em todo perímetro inferior do tampo, e pés com espessura mínima de 1,2mm.</p> <p>Cadeiras com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos.</p> <p>Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites.</p> <p>Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés.</p> <p>Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo</p>	<p>60</p>

	<p>medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.                  Sapatas calandradas envolvendo totalmente as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio.                  Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p>	
4.	<p><b>COMPOSTO DE MESA E 8 CADEIRAS TAMANHO INFANTIL.</b>                  Mesa com tampo bipartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 1600mmx800mmx590mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 30mm de largura, fixado a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis, base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,5mm. marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação em tubo retangular medindo 50mm x 30mm fixadas entre as colunas.                  Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 156mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites.                  Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebites. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio.                  Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.                  Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto.                  Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.                  Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm                  Cor da Estrutura: Branca.</p>	60
5.	<p><b>CONJUNTO MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR</b>                  Tampo da mesa injetado em resina ABS, liso, medindo 1200mm x 800mm</p>	50





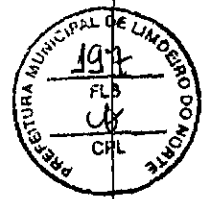
	<p>(+/-5%), borda medindo 30mm, sem emendas, altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo e espessura mínima de 5 mm.</p> <p>Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de 4 parafusos. Base do tampo formado por tubo de aço curvado em todo perímetro inferior do tampo, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongos medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm.</p> <p>Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco.</p> <p>Sapatas calandradas envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, fabricadas em polipropileno, presa à estrutura por meios de rebites.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos.</p> <p>Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites.</p> <p>Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés.</p> <p>Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.</p> <p>Sapatas calandradas envolvendo totalmente as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio.</p> <p>Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p>	
6.	<p><b><u>ESTANTE EM AÇO COM 3 PRATELEIRAS 16 LTS (GUARDA TUDO)</u></b></p> <p>Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4" na cor branca, com inclinação de 17° aproximadamente. Estrutura em tubo redondo 7/8" na cor branca, com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de comprimento x 50 cm de largura x 1,00 cm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em polipropileno, coloridas. As caixas são arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes, empilháveis. Capacidade das caixas: 16 litros. Dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 170 mm de largura x 170 mm de altura.</p>	50
7.	<p><b><u>MESA PARA CADEIRANTE.</u></b></p> <p>Meça regulável, com tampo em compensado multilaminado de 25 mm, revestida em fórmica (diversas cores), com bordas em PVC, medindo 900 mm x 700 mm, com cavidade "meia - lua", medindo aproximadamente 250 mm x 200 mm.</p> <p>Estrutura em tubo de aço industrial retangular com base do tampo em tubo 50 x 25 mm, chapa 16, colunas em tubo 80 x 40 mm, na parte superior, com 5 regulagens de altura a cada 30 mm.</p> <p>Base dos pés em tubo 50 x 25 mm, com ponterias sapatas da cor do tampo</p>	20



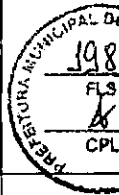
fixadas por parafuso.  
 Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó.

**2. LEIA-SE:**

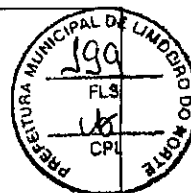
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT
1.	<p><b><u>Cadeira com Prancheta Acoplada Tamanho Adulto</u></b></p> <p>Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos, sustentada por 1 tubo 25mm x 25mm e 30mm x 30mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário.</p> <p>O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1.1/8" que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4", se encaixando ao tubo quadrado 30mm x 30mm e 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta lápis na posição horizontal e ao lado o porta copos em alto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com 02 colunas laterais e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste.</p> <p>Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p> <p>Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, promover o design.</p>	1000
2.	<p><b><u>Conjunto Hexagonal em resina termoplástica</u></b>  <b><u>Composto de mesa e 6 cadeiras – tamanho infantil.</u></b></p>	150



	<p>Mesa com tampo bipartido, bicolor medindo 1,20m de diâmetro, sextavada para uso coletivo e não individual, com cada aresta medindo 60cm, tampo em resina termoplástica ABS injetado, liso, bordas medindo 30mm de largura sem emendas, Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tudo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado, altura tampo/chão 590mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos.</p> <p>Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p> <p>Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto.</p> <p>Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.</p> <p>Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm</p> <p>Cor da Estrutura: Branca.</p>	
3.	<p><b><u>CONJUNTO REFEITÓRIO DE 10 LUGARES</u></b></p> <p>Tampo da mesa injetado em resina ABS, liso, bipartido medindo 2400mm x 800mm (+/-5%), borda medindo 30mm, sem emendas, altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo e espessura mínima de 5 mm.</p> <p>Base do tampo formado por tubo de aço curvado em todo perímetro inferior do tampo, e pés com espessura mínima de 1,2mm.</p> <p>Cadeiras com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos.</p> <p>Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites.</p> <p>Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés.</p> <p>Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.</p> <p>Sapatas calandradas envolvendo totalmente as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés,</p>	60

	<p>desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio.</p> <p>Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p>	
4.	<p><b>COMPOSTO DE MESA E 8 CADEIRAS TAMANHO INFANTIL.</b></p> <p>Mesa com tampo bipartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 1600mmx800mmx590mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 30mm de largura, fixado a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis, base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,5mm. marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação em tubo retangular medindo 50mm x 30mm fixadas entre as colunas.</p> <p>Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 156mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebites. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio.</p> <p>Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p> <p>Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto.</p> <p>Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.</p> <p>Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm</p> <p>Cor da Estrutura: Branca.</p>	60
5.	<p><b>CONJUNTO MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR</b></p> <p>Tampo da mesa injetado em resina ABS, liso, medindo 1200mm x 800mm (+/-5%), borda medindo 30mm, sem emendas, altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo e espessura mínima de 5 mm.</p> <p>Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a</p>	50





	<p>estrutura através de 4 parafusos. Base do tampo formado por tubo de aço curvado em todo perímetro inferior do tampo, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongos medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm.</p> <p>Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco.</p> <p>Sapatas calandradas envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, fabricadas em polipropileno, presa à estrutura por meios de rebites.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos.</p> <p>Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites.</p> <p>Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés.</p> <p>Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.</p> <p>Sapatas calandradas envolvendo totalmente as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio.</p> <p>Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p>	
6.	<p><b><u>ESTANTE EM AÇO COM 3 PRATELEIRAS 16 LTS (GUARDA TUDO)</u></b></p> <p>Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4" na cor branca, com inclinação de 17° aproximadamente. Estrutura em tubo redondo 7/8" na cor branca, com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de comprimento x 50 cm de largura x 1,00 cm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em polipropileno, coloridas. As caixas são arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes, empilháveis. Capacidade das caixas: 16 litros. Dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 170 mm de largura x 170 mm de altura.</p>	50
7.	<p><b><u>MESA PARA CADEIRANTE.</u></b></p> <p>Mesa regulável, com tampo em compensado multilaminado de 25 mm, revestida em fórmica (diversas cores), com bordas em PVC, medindo 900 mm x 700 mm, com cavidade "meia - lua", medindo aproximadamente 250 mm x 200 mm.</p> <p>Estrutura em tubo de aço industrial retangular com base do tampo em tubo 50 x 25 mm, chapa 16, colunas em tubo 80 x 40 mm, na parte superior, com 5 regulagens de altura a cada 30 mm.</p> <p>Base dos pés em tubo 50 x 25 mm, com ponterias sapatas da cor do tampo fixadas por parafuso.</p> <p>Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó.</p>	20

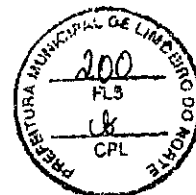


**OBSERVAÇÃO AOS ITENS ESPECIFICADOS NO TERMO DE REFERÊNCIA ANEXO I: As empresas deverão apresentar itens de acordo com as especificações ou ITENS SIMILARES ao exposto pelo termo de referência, sendo que todos os itens passarão por pericia técnica por profissional designado pela secretaria de Educação do Município, sendo este aprovado ou não, tendo como pena a desclassificação dos mesmos.**

As demais disposições do Edital ficam inalteradas.  
Publique-se.

Limoeiro do Norte/CE, 10 de Outubro de 2018.

  
Maria de Fátima Holanda dos Santos,  
Secretária de Educação Básica







PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAIPÓCA

AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO PRESENCIAL Nº 14.09.12/PP

O Município de Itaipóca, por meio de seu Pregoeiro, torna público aos interessados, que no dia 24 DE OUTUBRO DE 2018, às 09:00hs, estará realizando licitação na Modalidade PREGÃO PRESENCIAL, tipo MENOR PREÇO POR ITEM, cujo objeto é a aquisição de materiais para reformas de casas populares localizadas no Município de Itaipóca/CE. Referido EDITAL poderá ser adquirido pelo portal do TCM-CE: [http://www.tcc.e.gov.br/licitacoes/index.php/licitacao/par\\_municipios/](http://www.tcc.e.gov.br/licitacoes/index.php/licitacao/par_municipios/)

Itaipóca - CE, 10 de outubro de 2018.  
RAIMUNDO ALEX BARROSO FERREIRA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE JARDIM

AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO Nº 2018.10.18.1

O Pregoeiro Oficial do Município de Jardim, Estrada do Ceará, torna público, que estará realizando, na sede da Prefeitura, certame licitatório, na modalidade Pregão nº 2018.18.10.1, do tipo Presencial, cujo objeto é a contratação de serviços a serem prestados na execução do projeto Semana da Ciência de Jardim - 2018, junto a Secretaria Municipal de Assistência Social de Jardim/CE, conforme especificações apresentadas junto ao Edital Convocatório e seus anexos, com recebimento dos envelopes contendo as propostas comerciais e a documentação de habilitação marcada para o dia 25 do Outubro de 2018, às 09:00 horas. Maiores informações e entrega de editais, na sede da Comissão Permanente de Licitação, sita na Rua Leonel Alencar, nº 347 - Centro, Jardim/CE, no horário das 07:38 às 11:30 horas. Informações poderão ser obtidas ainda pela telefone (88)3355-1772.

Jardim-CE, 10 de Outubro de 2018.  
WOSTON PAULO COELHO DOS SANTOS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO DO NORTE

AVISO DE HOMOLOGAÇÃO  
TOMADA DE PREÇOS Nº 2018.07.27.01-SEINFRA

Objeto: contratação da empresa especializada em engenharia para a realização de obra de construção de praça pública no Beliz Frei Damilho, através do Plano de Trabalho Nº 1002335-31 e Convênio Nº 780651/2012, celebrado entre o Ministério do Turismo, representado pela Caixa Econômica Federal, e o Município de Juazeiro do Norte/CE, por interesse da Secretaria Municipal de Infraestrutura. Empresa vencedora: Construm Construções e Aluguel de Máquinas LTDA, inscrita no CNPJ Nº 72.432.727/0001-59, com o seguinte valor: R\$ 596.126,75 (quinhentos e noventa e seis mil, cento e vinte e seis reais e setenta e cinco centavos). Considerando que a Comissão Permanente de Licitação do Município garantiu durante toda o procedimento licitatório a fiel observância ao princípio constitucional, de responsabilidade da Secretaria Municipal de Infraestrutura, Gizele de Menezes Bezerra Lima, Dou Fd aos Atos da Comissão, para tanto, venho homologar o processo acima citado, para que produza os seus efeitos legais e jurídicos.

Juazeiro do Norte-CE, 8 de outubro de 2018.  
GIZELE DE MENEZES BEZERRA LIMA  
Secretária de Infraestrutura

AVISO DE HOMOLOGAÇÃO  
TOMADA DE PREÇOS Nº 2018.08.20.1-SEINFRA

Objeto: contratação de empresa especializada em engenharia para a realização de reforma da Praça Padre Clecio, incluindo restauração da Estátua de Pe. Clecio, coluna da hora e relógio, através do Convênio Nº 862199/2017, estabelecido entre o Ministério do Turismo, representado pela Caixa Econômica Federal, e o Município de Juazeiro do Norte/CE através da Secretaria Municipal de Infraestrutura. Empresa Vencedora: Corsi - Construtora Rodovalho Alencar LTDA, inscrita no CNPJ Nº 07.195.191/0001-33, com o seguinte valor: R\$ 296.714,34 (duzentos e noventa e seis mil, seiscientos e quatorze reais e trinta e quatro centavos). Considerando que a Comissão Permanente de Licitação do Município garantiu durante todo o procedimento licitatório a fiel observância ao princípio constitucional, de responsabilidade da Secretaria Municipal de Infraestrutura, Gizele de Menezes Bezerra Lima, Dou Fd aos Atos da Comissão, para tanto, venho homologar o processo acima citado, para que produza os seus efeitos legais e jurídicos.

Juazeiro do Norte-CE, 8 de Outubro de 2018.  
GIZELE DE MENEZES BEZERRA LIMA  
Secretária de Infraestrutura

PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO DO NORTE

AVISO DE ADIAMENTO  
PREGÃO PRESENCIAL SRP Nº 2018.1609-001SEMEX

O Município de Limoeiro do Norte, através do seu Pregoeiro oficial torna público aos interessados que editou o Pregão Presencial para Registro do Preço, para contratação de empresa para registro de preço e aquisição de cadeiras, conjuntos escolares e materiais permanentes para atender as necessidades da rede de ensino junto a Secretaria da Educação do Município de Limoeiro do Norte - Ca do qual iria ocorrer no dia 11 de Outubro de 2018 às 09:00 horas, tendo em vista o provimento à impugnação ao referido edital, ficando nova data marcada para o dia 25 de Outubro de 2018 às 09:00hs para maiores informações no endereço da comissão de licitação nos horários de 08h30min às 12h00min, em dias úteis, ou através dns site: [www.tcm.ce.gov.br](http://www.tcm.ce.gov.br) (Portal de Licitações dos Municípios).

Limoeiro do Norte - CE, 10 de outubro de 2018.  
FRANCISCO VALTER NOGUEIRA LIMA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANAÚ

AVISO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO  
TOMADA DE PREÇOS Nº 14.003/2018-TP

Objeto: contratação de empresa para a execução da reforma na Unidade Básica de Saúde - UBS Almir Dutra, localizada na Rua 125, nº 396, Timbó, Maracanaú-Ce. Vencedor: Facilita Construções EIRELI ME, inscrita no CNPJ sob o nº 15.511.581/0001-01, com preço global de R\$ 76.586,69 (Setenta e seis mil, quinhentos e oitenta e seis reais e sessenta e nove centavos), conforme mapa comparativo de preços anexado aos autos. Homologo a Adjudicação em Licitação na forma da Lei 8.666/93.

Maracanaú - Ceará, 10 de outubro de 2018.  
TERESA CRISTINA DE OLIVEIRA GOMES  
Secretária Executiva de Saúde  
PREFEITURA MUNICIPAL DE MASSAPÉ

RESULTADO DE JULGAMENTO  
TOMADA DE PREÇOS Nº 2018.08.14.006

A Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Massapé, localizada na Rua Major José Paulino, 191 - Centro - Massapé/CE, torna público aos interessados a Resultado do Julgamento da(s) proposta(s) de preços da Tomada de Preços Nº 2018.08.14.006, cujo objeto é a Execução das Serviços de Construção de Melhorias Habitacionais para o controle da doença de chagas - Distritos - Convênio nº 855642/2017 e Construção de Melhorias Sanitárias Domésticas - Distritos - Convênio nº 855035/2017, convênios com a Fundação Nacional de Saúde - FUNASA, junto à Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente do Município de Massapé/CE. Licitante(s) Classificada(s): Delmar Construções EIRELI (EPP), Licitante(s) Desclassificada(s): Borges e Lima Construções EIRELI e Virgílio & Jacira Construções LTDA (ME). Licitante vencedora: Delmar Construções EIRELI (EPP) pelo valor global de R\$ 902.617,82 (novecentos e dois mil seiscientos e dezesseite reais e oitenta e dois centavos), fica aberto o prazo recursal previsto no art. 109, inciso I, alínea "b" da Lei nº 8.666/93.

Massapé-CE, 10 de outubro de 2018.  
FRANCISCO PAULO RAVY LEITE  
Presidente da Comissão  
PREFEITURA MUNICIPAL DE MORADA NOVA

AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO PRESENCIAL SRP Nº PP 11/2018-SAS

Objeto: seleção do melhor proposta através do registro de preços para a futura aquisição para benefícios eventuais (kit's natalidade), destinados aos usuários da Assistência Social que se encontram em situação de vulnerabilidade socioeconômica e/ou situação emergencial, conforme estabelecido na Lei Municipal nº 1.573/2011, de responsabilidade da Secretaria da Assistência Social, e em conformidade com os quantitativos constantes do anexo I do edital. Tipo: menor preço por lote. A Comissão de Pregão comunicou aos interessados que no dia 25 de outubro de 2018, às 09:00 horas, na sala da Comissão de Licitação, estará recebendo os envelopes de proposta de preços e habilitação.

Morada Nova - CE, 10 de outubro de 2018.  
JORGE AUGUSTO CARDOSO DO NASCIMENTO  
Pela Comissão

PREFEITURA MUNICIPAL DE OCARA

AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO PRESENCIAL Nº 3/18-SRP-DIV

Objeto: registro de preços para futura e eventual aquisição de equipamento e material permanente destinados a atender as necessidades das diversas Secretarias do Município de Ocara/CE. Credenciamento e recebimento das propostas escritas: dia 24 de Outubro de 2018, às 09:00hs. Local: Av. Cel. João Felipe, 1088, Centro. Informações: fone (85) 3322-1034, da segunda a sexta das 08:00 às 12:00hs ou através do site: [www.tcc.ce.gov.br](http://www.tcc.ce.gov.br).

Ocara - CE, 10 de Outubro de 2018.  
ANTONIO PAZ ROMÃO  
Pregoeiro

PREFEITURA MUNICIPAL DE ORÓS

EXTRATO DE RESCISÃO

Extrato da Rescisão Contratual referente ao Contrato Nº 2011.09.27.01, da Concorrência nº 2011.09.27.01, cujo objeto é a construção de um Centro de Educação Infantil na sede deste Município para atender as crianças de 0 a 05 anos. Medeiros Soares Engenharia LTDA- CNPJ sob o nº 08.895.938/0001-29, Assina pelo Contratante: Maria Helma Quevedes de Araújo (Secretária de Educação - Ordenadora de Despesas). Fundamentação Legal: a presente rescisão contratual fundamenta-se nos incisos I, II, III, V e XVII, da art. 78, conjuntamente com o inciso 1 do art. 79, da Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores. Fica aberta o prazo de recurso, conforme Art.189, da Lei Federal Nº 8.666/93, e suas alterações posteriores. Orós (CE), 10 de outubro de 2018. Maria Helma Quevedes de Araújo - Secretária de Educação (Ordenadora das Despesas).

RESULTADO DA HABILITAÇÃO  
TOMADA DE PREÇOS Nº 2018.09.18.01

A Comissão de Licitação de Orós/CE, comunica aos interessados o resultado da fase de habilitação referente à Tomada de Preço Nº 2018.09.18.01, cujo objeto é a contratação da prestação de serviços de conclusão da construção do quadra coberta com vestiário, na Escola Otilin Rufina de Lima EEP, Distrito do Igaró, Município de Orós/CE, conforme especificações do Anexo I. Tudo conforme anexo I, declarando: Habilitados: 1. Sedoa Engenharia LTDA, CNPJ Nº 06.197.577/0001-11, 2.A.I.L Construtora LTDA, CNPJ Nº 15.621.138/0001-85, 3.Prime Transportes EIRELI-ME, CNPJ Nº 12.837.426/0001-83, tudo conforme ata de julgamento. A Comissão de licitação declara aberto o prazo recursal conforme prevê o Art. 109, inciso I, alínea "a". Salienta que, não havendo recurso, fica desde já marcado a abertura das propostas de preço, para o dia 22 de outubro de 2018, às 08:00 horas, Sala da Comissão Permanente de Licitações, localizada na Praça Anastácia Maia, nº 40-Centro.

Orós - CE, 8 de outubro de 2018.  
JOSÉ KLERISTON MEDEIROS MONTE JUNIOR  
Presidente da Comissão

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALHANO

AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO PRESENCIAL Nº 1018.09.25.01 - SEDUC

A Prefeitura Municipal de Palhano-CE, comunica aos interessados que no próximo dia 24 de outubro de 2018, às 09h00min, estará abrindo licitação na modalidade Pregão Presencial Nº 2018.09.25.01 - SEDUC, cujo objeto é a contratação de prestação de serviços de locação de veículos destinados ao transporte escolar do Município de Palhano-CE. O edital completo estará à disposição nos dias úteis após esta publicação no horário de 08h00min às 12h00min no endereço da Prefeitura Municipal de Palhano à Av. Pólisidinú Barreto, 330, Centro - Palhano-CE. CEP: 62910-006.

Palhano - CE, 10 de outubro de 2018.  
WASHINGTON ALUISIO DE OLIVEIRA  
Pregoeiro

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTEIRAS

EXTRATO DE CONTRATO

Tomada de Preços nº 2010.05.23.1. Partes: o Município de Portelas, através da Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos e a empresa Ela Construções e Empreendimentos Eireli - Me. Objeto: Contratação dos serviços de engenharia para execução das obras de pavimentação em pedre toco em conjunto com trechos das Estradas Vitais que ligam a Sede do Município de Portelas/CE aos Sítios Sobradinho e Lagradouro, nos moldes do Termo de Compromisso nº 0406/2017, celebrado com a União, por intermédio da Ministério da Integração Nacional, conforme especificações constantes no Edital Convocatório. Valor Total: R\$ 499.162,34 (quatrocentos e oitenta e nove mil cento e sessenta e dois reais e trinta e quatro centavos). Prazo de Execução: 180 (cento e oitenta) dias. Vigência do Contrato: até 31/12/2019. Signatários: Cleon Manoel da Lima e Adriano Rodrigues da Silva, Portelas/CE, 10 de Outubro de 2018.