



Endereço: Rua Coelho Neto, 73
Cidade: ARACATUBA

Prefeitura Municipal de Araçatuba

CEP: 16015-920
Fone: (18) -360-7650

Bairro: Vila São Paulo
Fax: (18) -360-7663 CNPJ: 455118470001-79

RELATÓRIO DE ANEXO DE EDITAL

Processo: 134/2021
Modalidade: PREGÃO

Nº Licitação: 9

Anexo V

COTA RESERVADA

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Cota
8.1	CONJUNTO ALUNO/CJA-04 Conjunto aluno/CJA-04 (Conjunto para aluno tamanho 4), de acordo com o descritivo da Fundação para o Desenvolvimento da Educação - FDE.	CJ	5,0000	1,00 %

ITENS GERAIS

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Cota
1	BERÇO (BÇ1) Berço (BÇ1), de acordo com o Manual Descritivo para Aquisição de Mobiliário e Equipamentos - FNDE. (montado)	UN	150,0000	0,00 %
2	CADEIRA ALTA PARA ALIMENTAÇÃO DE CRIANÇAS, DE ACORDO COM O CADERNO DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS - FNDE. Cadeira alta para alimentação de crianças, de acordo com o Caderno de Informações Técnicas - FNDE.	UN	100,0000	0,00 %
3	CAMINHA EMPILHÁVEL CAMINHA EMPILHÁVEL Descanso infantil portátil, empilhável e com estrutura de polipropileno em colmeia (sistema honeycomb), para maior resistência a impactos, com perfins de alumínio sem cantos vivos, tecido vazado em poliéster com revestimento em pvc com antifúngico e anti-UV, acabamento arredondado, sem rebarbas ou partes pontiagudas garantindo total segurança, sistema de fixação do tecido por presilhas ou parafusos (não possui velcro) e sem espaços livres entre o tecido e as peças para evitar que pés e braços se prendam, de fácil higienização, permite melhor aproveitamento de espaço, podendo ser pendurada ou empilhada com distanciamento que garante a ventilação entre as camas, medidas aproximadas: 15cm x 1,34m x 60cm (AxCxL), com capacidade de suportar até 50kg.	UN	200,0000	0,00 %
4	COLCHONETE DE ESPUMA DE POLIURETANO D-20 Colchonete de espuma de poliuretano D-20 medindo 1,30x0,60x0,06 m revestido em napa impermeável atóxico na cor azul royal. Acabamento em costura paralelas com fitilho também em napa impermeável na mesma cor, certificado pelo INMETRO em conformidade com a norma da ABNT NBR 13579-1 e 2.	UN	300,0000	0,00 %
5	COLCHÃO PARA BERÇO EM ESPUMA DE POLIURETANO 1,15 X Colchão para berço em espuma de poliuretano, densidade 28. Medindo com variação de 10%, (1,15x0,55x0,10) m, revestido em napa, antiácido e antialérgico, na cor bege.	UN	50,0000	0,00 %
6	CONJUNTO ALUNO / CJA-03 Conjunto Aluno / CJA-03, de acordo com o Caderno de Informações Técnicas - Conjunto Aluno - tamanho 03, do FNDE.	CJ	500,0000	0,00 %
7	CONJUNTO ALUNO / CJA-06 Conjunto Aluno / CJA-06 (Conjunto para aluno tamanho 6), de acordo com o descritivo da Fundação para o Desenvolvimento da Educação - FDE.	CJ	500,0000	0,00 %
8.2	CONJUNTO ALUNO/CJA-04 Conjunto aluno/CJA-04 (Conjunto para aluno tamanho 4), de acordo com o descritivo da Fundação para o Desenvolvimento da Educação - FDE.	CJ	495,0000	99,00 %
9	CONJUNTO DE MESA 70 X 70 - VERDE CLARO Conjunto de mesas 70 x 70 cores variadas e 4 cadeiras reforçadas - Cor: Verde claro. Mesa: Estrutura em tubo industrial retangular de 20x40mm com espessura de parede de 1,5mm (mínimo). Sendo 04 (quatro) pernas e quadro superior quadrado de 600x600mm para fixação do tampo, formando estrutura única MONOBLOCO, solda processo MIG, preparação da parte metálica com banhos de imersão, desengraxantes e decapantes, fosfatizantes (anti ferruginosos), pintura com acabamento em tinta a pó eletrostática (epóxi). Tampo em MDF de 18 mm, face superior revestida em laminado melamínico de alta pressão brilhante (Fórmica) brilhante, demais partes aparentes acabamento em verniz, tendo bordas arredondadas / boleadas em 180°. Montagem: Tampo fixado na estrutura através de parafusos auto atarrachantes. MEDIDAS - Tampo 700x700mm c / altura de 540mm. Cadeira: assento/encosto em madeira compensada espessura mínima de 10 mm em multilaminas, composto de no mínimo 8 laminas, revestida em laminado melamínico de 0,8 mm de espessura brilhante cor ovo nas duas faces do encosto e face superior do assento, bordas acabamento em verniz. Assento anatômico, com altura da superfície superior 350 mm, profundidade do assento 300 mm, largura da superfície do assento 300 mm. Encosto com a altura da borda inferior do encosto em relação do assento 170 mm, altura até a borda superior do encosto em relação ao assento 320 mm. Altura efetiva do encosto 150 mm, largura da superfície do encosto 300 mm, altura total com relação ao piso de 56mm, com inclinação do encosto entre 95° a 106° em tubo de aço industrial redondo de 3/4" chapa de 1,50 mm, trava entre as pernas e peça única contínua em formato de "U" ¾" parede de 1,50 mm. Montagem: Assento e encosto fixados na estrutura através de rebite pop 4.8 x 25.	UN	50,0000	0,00 %



Endereço: Rua Coelho Neto, 73
Cidade: ARACATUBA

Prefeitura Municipal de Araçatuba

CEP: 16015-920
Fone: (18) -360-7650

Bairro: Vila São Paulo
Fax: (18) -360-7663
CNPJ: 455118470001-79

RELATÓRIO DE ANEXO DE EDITAL

Processo: 134/2021

Nº Licitação: 9

Modalidade: PREGÃO

10	<p>CONJUNTO DE MESAS 70 X 70 AMARELO CLARO Conjunto de mesas 70 x 70 e 4 cadeiras reforçadas - Cor: Amarelo claro. Mesa: Estrutura em tubo industrial retangular de 20x40mm com espessura de parede de 1,5mm (mínimo). Sendo 04 (quatro) pernas e quadro superior quadrado de 600x600mm para fixação do tampo, formando estrutura única MONOBLOCO, solda processo MIG, preparação da parte metálica com banhos de imersão, desengraxantes e decapantes, fosfatizantes (anti ferruginosos), pintura com acabamento em tinta a pó eletrostática (epóxi). Tampo em MDF de 18 mm, face superior revestida em laminado melamínico de alta pressão brilhante (Fórmica) brilhante, demais partes aparentes acabamento em verniz, tendo bordas arredondadas / boleadas em 180°. Montagem: Tampo fixado na estrutura através de parafusos auto atarraxantes. MEDIDAS - Tampo 700x700mm c / altura de 540mm. Cadeira: assento/encosto em madeira compensada espessura mínima de 10 mm em multilaminas, composto de no mínimo 8 laminas, revestida em laminado melamínico de 0,8 mm de espessura brilhante cor ovo nas duas faces do encosto e face superior do assento, bordas acabamento em verniz. Assento anatômico, com altura da superfície superior 350 mm, profundidade do assento 300 mm, largura da superfície do assento 300 mm. Encosto com a altura da borda inferior do encosto em relação do assento 170 mm, altura até a borda superior do encosto em relação ao assento 320 mm. Altura efetiva do encosto 150 mm, largura da superfície do encosto 300 mm, altura total com relação ao piso de 56mm, com inclinação do encosto entre 95° a 106° em tubo de aço industrial redondo de 3/4" chapa de 1,50 mm, trava entre as pernas e peça única contínua em formato de "U" ¾" parede de 1,50 mm. Montagem: Assento e encosto fixados na estrutura através de rebite pop 4.8 x 25.</p>	UN	50,0000	0,00 %
11	<p>CONJUNTO DE MESAS 70 X 70 AZUL CLARO Conjunto de mesas 70 x 70 cores variadas e 4 cadeiras reforçadas - Cor: Azul claro. Mesa: Estrutura em tubo industrial retangular de 20x40mm com espessura de parede de 1,5mm (mínimo). Sendo 04 (quatro) pernas e quadro superior quadrado de 600x600mm para fixação do tampo, formando estrutura única MONOBLOCO, solda processo MIG, preparação da parte metálica com banhos de imersão, desengraxantes e decapantes, fosfatizantes (anti ferruginosos), pintura com acabamento em tinta a pó eletrostática (epóxi). Tampo em MDF de 18 mm, face superior revestida em laminado melamínico de alta pressão brilhante (Fórmica) brilhante, demais partes aparentes acabamento em verniz, tendo bordas arredondadas / boleadas em 180°. Montagem: Tampo fixado na estrutura através de parafusos auto atarrachantes. MEDIDAS - Tampo 700x700mm c / altura de 540mm. Cadeira: assento/encosto em madeira compensada espessura mínima de 10 mm em multilaminas, composto de no mínimo 8 laminas, revestida em laminado melamínico de 0,8 mm de espessura brilhante cor ovo nas duas faces do encosto e face superior do assento, bordas acabamento em verniz. Assento anatômico, com altura da superfície superior 350 mm, profundidade do assento 300 mm, largura da superfície do assento 300 mm. Encosto com a altura da borda inferior do encosto em relação do assento 170 mm, altura até a borda superior do encosto em relação ao assento 320 mm. Altura efetiva do encosto 150 mm, largura da superfície do encosto 300 mm, altura total com relação ao piso de 56mm, com inclinação do encosto entre 95° a 106° em tubo de aço industrial redondo de 3/4" chapa de 1,50 mm, trava entre as pernas e peça única contínua em formato de "U" ¾" parede de 1,50 mm. Montagem: Assento e encosto fixados na estrutura através de rebite pop 4.8 x 25.</p>	UN	50,0000	0,00 %
12	<p>CONJUNTO DE MESAS 70 X 70 SALMÃO CLARO Conjunto de mesas 70 x 70 cores variadas e 4 cadeiras reforçadas - Cor: Salmão claro. Mesa: Estrutura em tubo industrial retangular de 20x40mm com espessura de parede de 1,5mm (mínimo). Sendo 04 (quatro) pernas e quadro superior quadrado de 600x600mm para fixação do tampo, formando estrutura única MONOBLOCO, solda processo MIG, preparação da parte metálica com banhos de imersão, desengraxantes e decapantes, fosfatizantes (anti ferruginosos), pintura com acabamento em tinta a pó eletrostática (epóxi). Tampo em MDF de 18 mm, face superior revestida em laminado melamínico de alta pressão brilhante (Fórmica) brilhante, demais partes aparentes acabamento em verniz, tendo bordas arredondadas / boleadas em 180°. Montagem: Tampo fixado na estrutura através de parafusos auto atarrachantes. MEDIDAS - Tampo 700x700mm c / altura de 540mm. Cadeira: assento/encosto em madeira compensada espessura mínima de 10 mm em multilaminas, composto de no mínimo 8 laminas, revestida em laminado melamínico de 0,8 mm de espessura brilhante cor ovo nas duas faces do encosto e face superior do assento, bordas acabamento em verniz. Assento anatômico, com altura da superfície superior 350 mm, profundidade do assento 300 mm, largura da superfície do assento 300 mm. Encosto com a altura da borda inferior do encosto em relação do assento 170 mm, altura até a borda superior do encosto em relação ao assento 320 mm. Altura efetiva do encosto 150 mm, largura da superfície do encosto 300 mm, altura total com relação ao piso de 56mm, com inclinação do encosto entre 95° a 106° em tubo de aço industrial redondo de 3/4" chapa de 1,50 mm, trava entre as pernas e peça única contínua em formato de "U" ¾" parede de 1,50 mm. Montagem: Assento e encosto fixados na estrutura através de rebite pop 4.8 x 25.</p>	UN	50,0000	0,00 %



Endereço: Rua Coelho Neto, 73
Cidade: ARACATUBA

Prefeitura Municipal de Araçatuba

CEP: 16015-920 Bairro: Vila São Paulo
Fone: (18) -360-7650 Fax: (18) -360-7663 CNPJ: 455118470001-79

RELATÓRIO DE ANEXO DE EDITAL

Processo: 134/2021

Nº Licitação: 9

Modalidade: PREGÃO

13	<p>CONJUNTO DE MESAS 80 X 80 AMARELO CLARO</p> <p>Conjunto de Mesas 80 x 80 cores variadas e 4 cadeiras reforçadas - Cor: amarelo claro. Mesa: Estrutura em tubo industrial retangular de 20x40mm com espessura de parede de 1,5mm (mínimo). Sendo 04 (quatro) pernas e quadro superior quadrado de 700x700mm para fixação do tampo, formando estrutura única MONOBLOCO, solda processo MIG, preparação da parte metálica com banhos de imersão, desengraxantes e decapantes, fosfatizantes (anti ferruginosos), pintura com acabamento em tinta a pó eletrostática (epóxi). Tampo em MDF de 18 mm, face superior revestida em laminado melamínico de alta pressão brilhante (Fórmica), demais partes aparentes acabamento em verniz, tendo bordas arredondadas / boleadas em 180°. Montagem: Tampo fixado na estrutura através de parafusos auto atarraxantes. MEDIDAS - Tampo 800x800mm com altura de 600mm. Cadeira: assento/encosto em madeira compensada espessura mínima de 10 mm em multilaminas, composto de no mínimo 8 laminas, revestida em laminado melamínico de 0,8 mm de espessura brilhante nas duas faces do encosto e face superior do assento, bordas acabamento em verniz. Assento anatômico, com altura da superfície superior 350 mm, profundidade do assento 300 mm, largura da superfície do assento 300 mm. Encosto com a altura da borda inferior do encosto em relação do assento 170 mm, altura até a borda superior do encosto em relação ao assento 320 mm. Altura efetiva do encosto 150 mm, largura da superfície do encosto 300 mm, altura total com relação ao piso de 670mm, com inclinação do encosto entre 95° a 106° em tubo de aço industrial redondo de 3/4" chapa de 1,50 mm, trava entre as pernas e peça única contínua em formato de "U" ¾" parede de 1,50 mm. Montagem: Assento e encosto fixados na estrutura através de rebite pop 4.8 x 25.</p>	UN	50,0000	0,00 %
14	<p>CONJUNTO DE MESAS 80 X 80 AZUL CLARO</p> <p>Conjunto de Mesas 80 x 80 cores variadas e 4 cadeiras reforçadas - Cor: azul claro. Mesa: Estrutura em tubo industrial retangular de 20x40mm com espessura de parede de 1,5mm (mínimo). Sendo 04 (quatro) pernas e quadro superior quadrado de 700x700mm para fixação do tampo, formando estrutura única MONOBLOCO, solda processo MIG, preparação da parte metálica com banhos de imersão, desengraxantes e decapantes, fosfatizantes (anti ferruginosos), pintura com acabamento em tinta a pó eletrostática (epóxi). Tampo em MDF de 18 mm, face superior revestida em laminado melamínico de alta pressão brilhante (Fórmica), demais partes aparentes acabamento em verniz, tendo bordas arredondadas / boleadas em 180°. Montagem: Tampo fixado na estrutura através de parafusos auto atarraxantes. MEDIDAS - Tampo 800x800mm com altura de 600mm. Cadeira: assento/encosto em madeira compensada espessura mínima de 10 mm em multilaminas, composto de no mínimo 8 laminas, revestida em laminado melamínico de 0,8 mm de espessura brilhante nas duas faces do encosto e face superior do assento, bordas acabamento em verniz. Assento anatômico, com altura da superfície superior 350 mm, profundidade do assento 300 mm, largura da superfície do assento 300 mm. Encosto com a altura da borda inferior do encosto em relação do assento 170 mm, altura até a borda superior do encosto em relação ao assento 320 mm. Altura efetiva do encosto 150 mm, largura da superfície do encosto 300 mm, altura total com relação ao piso de 670mm, com inclinação do encosto entre 95° a 106° em tubo de aço industrial redondo de 3/4" chapa de 1,50 mm, trava entre as pernas e peça única contínua em formato de "U" ¾" parede de 1,50 mm. Montagem: Assento e encosto fixados na estrutura através de rebite pop 4.8 x 25.</p>	UN	50,0000	0,00 %
15	<p>CONJUNTO DE MESAS 80 X 80 SALMÃO CLARO</p> <p>Conjunto de Mesas 80 x 80 cores variadas e 4 cadeiras reforçadas - Cor: salmão claro. Mesa: Estrutura em tubo industrial retangular de 20x40mm com espessura de parede de 1,5mm (mínimo). Sendo 04 (quatro) pernas e quadro superior quadrado de 700x700mm para fixação do tampo, formando estrutura única MONOBLOCO, solda processo MIG, preparação da parte metálica com banhos de imersão, desengraxantes e decapantes, fosfatizantes (anti ferruginosos), pintura com acabamento em tinta a pó eletrostática (epóxi). Tampo em MDF de 18 mm, face superior revestida em laminado melamínico de alta pressão brilhante (Fórmica), demais partes aparentes acabamento em verniz, tendo bordas arredondadas / boleadas em 180°. Montagem: Tampo fixado na estrutura através de parafusos auto atarraxantes. MEDIDAS - Tampo 800x800mm com altura de 600mm. Cadeira: assento/encosto em madeira compensada espessura mínima de 10 mm em multilaminas, composto de no mínimo 8 laminas, revestida em laminado melamínico de 0,8 mm de espessura brilhante nas duas faces do encosto e face superior do assento, bordas acabamento em verniz. Assento anatômico, com altura da superfície superior 350 mm, profundidade do assento 300 mm, largura da superfície do assento 300 mm. Encosto com a altura da borda inferior do encosto em relação do assento 170 mm, altura até a borda superior do encosto em relação ao assento 320 mm. Altura efetiva do encosto 150 mm, largura da superfície do encosto 300 mm, altura total com relação ao piso de 670mm, com inclinação do encosto entre 95° a 106° em tubo de aço industrial redondo de 3/4" chapa de 1,50 mm, trava entre as pernas e peça única contínua em formato de "U" ¾" parede de 1,50 mm. Montagem: Assento e encosto fixados na estrutura através de rebite pop 4.8 x 25.</p>	UN	50,0000	0,00 %



Endereço: Rua Coelho Neto, 73
Cidade: ARACATUBA

Prefeitura Municipal de Araçatuba

CEP: 16015-920
Fone: (18) -360-7650

Bairro: Vila São Paulo
Fax: (18) -360-7663
CNPJ: 455118470001-79

RELATÓRIO DE ANEXO DE EDITAL

Processo: 134/2021

Nº Licitação: 9

Modalidade: PREGÃO

16	CONJUNTO DE MESAS 80 X 80 VERDE CLARO Conjunto de Mesas 80 x 80 cores variadas e 4 cadeiras reforçadas - Cor: verde claro. Mesa: Estrutura em tubo industrial retangular de 20x40mm com espessura de parede de 1,5mm (mínimo). Sendo 04 (quatro) pernas e quadro superior quadrado de 700x700mm para fixação do tampo, formando estrutura única MONOBLOCO, solda processo MIG, preparação da parte metálica com banhos de imersão, desengraxantes e decapantes, fosfatizantes (anti ferruginosos), pintura com acabamento em tinta a pó eletrostática (epóxi). Tampo em MDF de 18 mm, face superior revestida em laminado melamínico de alta pressão brilhante (Fórmica), demais partes aparentes acabamento em verniz, tendo bordas arredondadas / boleadas em 180°. Montagem: Tampo fixado na estrutura através de parafusos auto atarraxantes. MEDIDAS - Tampo 800x800mm com altura de 600mm. Cadeira: assento/encosto em madeira compensada espessura mínima de 10 mm em multilaminas, composto de no mínimo 8 laminas, revestida em laminado melamínico de 0,8 mm de espessura brilhante nas duas faces do encosto e face superior do assento, bordas acabamento em verniz. Assento anatômico, com altura da superfície superior 350 mm, profundidade do assento 300 mm, largura da superfície do assento 300 mm. Encosto com a altura da borda inferior do encosto em relação do assento 170 mm, altura até a borda superior do encosto em relação ao assento 320 mm. Altura efetiva do encosto 150 mm, largura da superfície do encosto 300 mm, altura total com relação ao piso de 670mm, com inclinação do encosto entre 95° a 106° em tubo de aço industrial redondo de 3/4" chapa de 1,50 mm, trava entre as pernas e peça única contínua em formato de "U" ¾" parede de 1,50 mm. Montagem: Assento e encosto fixados na estrutura através de rebite pop 4.8 x 25.	UN	50,0000	0,00 %
17	CONJUNTO PARA REFEITORIO ENSINO FUNDAMENTAL Conjunto para refeitório Ensino Fundamental - Composto por 1 mesa e 2 bancos. Mesa: Estrutura em aço com tubo industrial seção retangular de 20x40mm, espessura da parede em 1,5mm, com 06 pernas tendo trava entre pernas no mesmo tubo e quadro superior para fixação do tampo, formando estrutura única (monobloco). Parte metálica recebe tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor preta. Solda processo MIG. Fechamento dos topos por ponteiros internas e reforço por rebites tipo POP. Tampo em MDF de 18mm. Revestimento na face superior em laminado melamínico de alta pressão brilhante cor ovo. Bordas com acabamento boleado em 180°, mais acabamento em verniz nas partes aparentes do MDF. Fixação do tampo à estrutura por meio de parafusos máquina (auto atarraxantes). Medidas: 2200x600mm com altura de 680mm. Bancos: Estrutura em aço com tubo industrial seção retangular de 20x40mm, espessura de parede de 1,5mm, com 06 pés e trava entre eles no mesmo tubo e quadro de fixação do assento, formando estrutura única (monobloco). Parte metálica recebe tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor preta. Solda processo MIG. Fechamento dos topos por ponteiros internas e reforço com rebites tipo POP. Assentos em MDF de 18mm, revestido na face superior por laminado melamínico de alta pressão brilhante cor ovo. Sendo bordas com acabamento boleado em 180°, mais acabamento nas partes aparentes do MDF por verniz. Fixação dos assentos à estrutura por meio de parafusos máquina (auto atarraxantes). Medidas: 2200x300mm com altura de 380mm.	UN	1,0000	0,00 %
18	CONJUNTO PARA REFEITÓRIO EDUCAÇÃO INFANTIL CONJUNTO PARA REFEITÓRIO EDUCAÇÃO INFANTIL Conjunto para refeitório Educação Infantil - Composto por 1 mesa e 2 bancos. Mesa: estrutura em aço com tubo industrial seção retangular de 20x40mm, espessura da parede em 1,5mm, com 06 pernas tendo trava entre pernas no mesmo tubo e quadro superior para fixação do tampo, formando estrutura única (monobloco). Parte metálica com tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor preta. Solda processo MIG. Fechamento dos topos por ponteiros internas e reforço por rebites tipo POP. Tampo em MDF de 18mm. Revestimento na face superior em laminado melamínico de alta pressão brilhante cor ovo. Bordas com acabamento boleado em 180°, mais acabamento em verniz nas partes aparentes do MDF. Fixação do tampo à estrutura por meio de parafusos máquina (auto atarraxantes). Medidas: 2200x600mm com altura de 600mm. Bancos: Estrutura em aço com tubo industrial seção retangular de 20x40mm, espessura de parede de 1,5mm, com 06 pés e trava entre eles no mesmo tubo, e quadro de fixação do assento, formando estrutura única (monobloco). Parte metálica recebe tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor preta. Solda processo MIG. Fechamento dos topos por ponteiros internas e reforço com rebites tipo POP. Assentos em MDF de 18mm, revestido na face superior por laminado melamínico de alta pressão brilhante cor ovo. Sendo bordas com acabamento boleado em 180°, mais acabamento nas partes aparentes do MDF por verniz. Fixação dos assentos à estrutura por meio de parafusos máquina (auto atarraxantes). Encosto em aço com tubo industrial 20x20, espessura da parede em 1,5mm, encosto em MDF de 18mm. Revestimento na parte da frente e costas em laminado melamínico de alta pressão brilhante cor ovo. Bordas em acabamento de fórmica da mesma cor. Medidas: 2200x300mm com altura de 350mm.	CJ	100,0000	0,00 %
19	MESA DE TRABALHO (M6) Mesa de Trabalho (M6), de acordo com o Manual Descritivo para Aquisição de Mobiliário e Equipamentos - FNDE.	UN	300,0000	0,00 %
20	QUADRO BRANCO 1,20 X 0,90 M Quadro branco 1,20 x 0,90 m, confeccionado em duraplac branco brilhante 3 MM. Acabamento com moldura de alumínio natural em forma de "J", acompanhado de suporte e apagador	UN	50,0000	0,00 %



Endereço: Rua Coelho Neto, 73
Cidade: ARACATUBA

Prefeitura Municipal de Araçatuba

CEP: 16015-920
Fone: (18) -360-7650

Bairro: Vila São Paulo
Fax: (18) -360-7663 CNPJ: 455118470001-79

RELATÓRIO DE ANEXO DE EDITAL

Processo: 134/2021

Nº Licitação: 9

Modalidade: PREGÃO

21	QUADRO BRANCO TIPO LOUSA MAGNÉTICA(QB1) Quadro branco tipo lousa magnética(QB1), vertical ou horizontal com moldura flip (abertura frontal) em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 20x19mm profundidade própria para facilitar trocas do conteúdo interno; fundo do quadro confeccionado em eucatex, 10mm. Dimensões: o Altura 120 cm o Largura 200 cm	UN	100,0000	0,00 %
22	QUADRO BRANCO TIPO LOUSA MAGNÉTICA(QB2) Quadro branco tipo lousa magnética(QB2), vertical ou horizontal com moldura flip (abertura frontal) em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 36 20x19mm profundidade própria para facilitar trocas do conteúdo interno; fundo do quadro confeccionado em eucatex, 10mm. Dimensões: o Altura 120 cm o Largura 300 cm	UN	100,0000	0,00 %