



HOMOLOGAÇÃO

Homologo a decisão da Comissão Municipal de Licitações a favor das empresas abaixo, o objeto do **PREGÃO PRESENCIAL N.º 80/2021**, DESTINADO À AQUISIÇÃO DE PLAYGROUNDS, MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, nas quantidades e valores a seguir:

SUDESTE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES EIRELI - EPP

CNPJ: 05.010.382/0001-58

Rua Dr. Mario de Paiva, n° 612 - sobreloja, Vila Nova, Poços de Caldas - MG.

CEP: 37.701-104

Telefone: (35) 3722-1837

E-mail: sudeste.moveis@gmail.com

ITEM	QUANT	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
07	150	CONJUNTO ALUNO MESA E CADEIRA – TAMANHO 04/ 1º ANO – 5º ANO Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16(parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1 ½”) chapa 16(parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20(parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30(parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno cor vermelho, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4.8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros(503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com frizo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 640mm. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria 401/2020 do Inmetro, acompanhado por declaração com a imagem do mobiliário, referente ao Certificado de Conformidade do Inmetro, emitido por OCP que comprove que o móvel é correspondente ao Certificado e atende as especificações do Edital; o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas(ABNT) e Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 4150kgf na região da solda. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno cor vermelho, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento(400x350mm) e encosto(396x198mm) em polipropileno, anatômicos, cor vermelho. Altura do assento ao chão 380mm.	SUDESTE CJA-04B	615,00	92.250,00
08	90	CONJUNTO ALUNO MESA E CADEIRA – TAMANHO 05/ 3º ANO – 5º ANO Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16(parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1 ½”) chapa 16(parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4.8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com frizo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 715mm. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado	SUDESTE CJA-05B	605,00	54.450,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR DO SUL

PAÇO MUNICIPAL PREFEITO JOÃO URIAS DE MOURA

RUA TENENTE ALMEIDA, 265 - CENTRO - CEP 18.185-000 - TEL/FAX 15. 3278-9700 - CENTRO - PILAR DO SUL - SP

www.pilardosul.sp.gov.br

		no edital de acordo com a Portaria 401/2020 do Inmetro, acompanhado por declaração com a imagem do mobiliário, referente ao Certificado de Conformidade do Inmetro, emitido por OCP que comprove que o móvel é correspondente ao Certificado e atende as especificações do edital; o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas(ABNT) e Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 4150kgf na região da solda. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno cor verde, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x390mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicos, cor verde. Altura do assento ao chão 430mm.			
09	120	CONJUNTO ALUNO MESA E CADEIRA – TAMANHO 06/ 1º ANO Mesa: Laterais e travessa de sustentação da porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16(parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1½”) chapa 16(parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4.8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com frizo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria 401/2020 do Inmetro, acompanhado por declaração com a imagem do mobiliário, referente ao Certificado de Conformidade do Inmetro, emitido por OCP que comprove que o móvel é correspondente ao Certificado e atende as especificações do Edital; o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas(ABNT) e Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 4150kgf na região da solda. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicos, cor azul. Altura do assento ao chão 460mm.	SUDESTE CJA-06B	624,00	74.880,00

LASER TECH COMERCIAL EIRELI - EPP

CNPJ: 69.001.378/0001-06

Rua Olegário Ribeiro, nº 721, Vila Sonia, Sorocaba - SP.

CEP: 18.080-480

Telefone: (15) 3418-2381

E-mail: [vendaslicitacao@hotmail.com](mailto: vendaslicitacao@hotmail.com)

ITEM	QUANT	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
16	17	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA (IMPRESSORA, COPIADORA, SCANNER) Que esteja em linha de produção pelo fabricante; tipo tanque de tinta 100% livre de cartuchos, suas cabeças de impressão devem de ser do tipo permanente e não do tipo suprimentos substituíveis; velocidade de impressão em preto de 33 ppm e colorida de 15 ppm; resolução de máxima de impressão de 5760 x 1440 dpi; capacidade da bandeja de entrada deve ser de no mínimo 100 folhas papel A4; a capacidade bandeja de saída deve ser de no mínimo 30 folhas papel A4. Scanner: a resolução do scanner deve ser de até 1200 x 2400 dpi; modo de digitalização mesa, e ADF o qual deve ter capacidade para 30 folhas; quantidade de cópias sem pc de 1 a 99 cópias. Conexões: conexão ethernet, conexão tipo usb 2.0, Wireless e Wi-Fi Direct. O produto deve ser bivolt (AC 100 - 240 V); o equipamento devera possuir cabo usb incluso pelo fabricante; os seus suprimentos originais (tintas e almofadas) devem estar ainda em linha de produção, ser compatível com SO	EPSON L5190	2.450,00	41.650,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR DO SUL

PAÇO MUNICIPAL PREFEITO JOÃO URIAS DE MOURA

RUA TENENTE ALMEIDA, 265 - CENTRO - CEP 18.185-000 - TEL/FAX 15. 3278-9700 - CENTRO - PILAR DO SUL - SP

www.pilardosul.sp.gov.br

		Windows 7 e 10, o produto deve ser entregue em sua embalagem original lacrada pelo fabricante, o equipamento deve ser da cor preta. O produto deve ser novo, sem uso, reforma ou recondição; O produto deve possuir garantia e assistência técnica autorizada no Brasil; Garantia: 12 meses.			
26	1	TELA PROJEÇÃO – 180 X 180 CARACTERÍSTICA: Tecido Matte White, com verso preto, Largura 1,80 mts x Altura 1,80 mts, estojo em alumínio, com design inovador, pintura eletrostática na cor preta, alça prática e funcional que facilita transporte e manuseio, tripé em aço com tratamento anticorrosivo, com bordas, sistema de regulagem de altura que impede descida involuntária da tela, medida do produto fechado com o tripé 10 x 10 x 205 cm	NARDELLI NRT – 003	780,00	780,00

REFRIGERAÇÃO 3 IRMÃOS EIRELI - EPP

CNPJ: 22.566.722/0001-40

Rua 9 de Julho, nº 319, Centro, Capão Bonito - SP.

CEP: 18.300-385

Telefone: (15) 3542-3030

E-mail: gabrielsabafilho@hotmail.com / refrimaqcb@uol.com.br

ITEM	QUANT	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
04	10	BANCO LÁPIS GRANDE Banco Lápis Grande, anatômico e confortável, de formas arredondadas, produzido em plástico rígido e com estrutura metálica. Material durável e de fácil limpeza. Ideal para a área de playground para os pais sentarem. Medidas: Comprimento 1,60m; Largura 0,37m; Altura 0,82m;	LIG LIG / 8 LAPIS	1.240,00	12.400,00
10	20	CONJUNTO COLETIVO (01 MESA/04 CADEIRAS) TAMANHO 01 – MATERNAL (CJC-01) (Especificações de acordo com o catálogo técnico do FDE) MESA: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, vestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão- BP, na cor BRANCA (ver referências). Furação e colocação de buchas zamac, autoatarraxantes, rosca interna ¼" x 13mm de comprimento, conforme projeto e detalhamento. Dimensões acabadas 800mm (largura) x 80 mm (profundidade) x 25,8mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos acabados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular diâmetro de 38mm (1 ½"), em chapa 16 (1,5mm); Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20x40mm, em chapa 16 (1,5mm); Anel central confeccionado com segmento de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular diâmetro de 76,2mm (3"), com espessura de 3mm e h=40mm. Fixação do tampo á estrutura através de parafusos rosca maquina polegada, diâmetro de ¼" x comprimento 2", cabeça chata, fenda simples (ver referências). Sapatas com polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas á estrutura através de encaixe. Dimensões e design conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e nome da empresa fabricante do componente injetado. Deverá ainda, ser grafada a espessura da chapa e o diâmetro correspondente ao tudo para a qual a peça é adequada. Tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estuda, espessura mínima de 40 micrometros, na cor CINZA (RAL 7040). CADEIRA: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA (ver referências). Dimensões, design e acabamento, conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. OBS.: o nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo, no mínimo, cinco laminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento	MAQ / CJC01	1.250,00	25.000,00



		<p>ou de precedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referencias). Revestimento da face inferior em lamina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie <i>Eucalyptus grandis</i>, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nas bordas. Espessura acabada do assento mínima de 7,2mm e máxima de 9,1mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével, por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, na face inferior, o nome do fabricante do componente e datador de lotes indicando mês e ano. OBS.: o nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referencias). Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 7,0mm e máxima de 9,3mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével, por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, no topo inferior, o nome do fabricante do componente. OBS.: o nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto em polipropileno copolímero a estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referencias), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões e design conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. OBS.: o nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (RAL 7040).</p> <p>Dimensões Básicas aproximadas - Mesa: Altura: 460mm; Largura: 800mm; Profundidade: 800mm. Cadeira: Altura Assento: 260mm; Largura 327,7mm; Profundidade: 260mm.</p>			
11	40	<p>CONJUNTO COLETIVO (01 MESA/04 CADEIRAS) TAMANHO 03 - PRÉ-ESCOLA (CJC-03) (Especificações de acordo com o catalogo técnico do FDE) MESA: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão- BP, na cor BRANCA (ver referências). Furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4" x 13mm de comprimento, conforme projeto e detalhamento. Dimensões acabadas 800mm (largura) x 800mm (profundidade) x 25,8mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA ou AMARELA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); Anel central confeccionado com segmento de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular diâmetro de 76,2mm (3"), com espessura de 3mm e h = 40mm. Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, diâmetro de 1/4" x comprimento 2", cabeça chata, fenda simples (ver referências). Sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA ou AMARELA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões e design conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Deverá ainda ser grafada a espessura da chapa e o diâmetro correspondente ao tudo para a qual a peça é</p>	FORTE ROCHA / CJU03	1.360,00	54.400,00



		<p>adequada. Tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor CINZA (RAL 7040). CADEIRA: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA ou AMARELA (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA ou AMARELA (ver referências). Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2mm e máxima de 9,1mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével, por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, na face inferior, o nome do fabricante do componente e datador de lotes indicando mês e ano. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA ou AMARELA (ver referências). Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 7,0mm e máxima de 9,3mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével, por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, no topo inferior, o nome do fabricante do componente. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto em polipropileno copolímero à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA ou AMARELA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões e design conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa na cor CINZA (RAL 7040). Dimensões Básicas aproximadas - Mesa: Altura: 590mm; Largura: 800mm; Profundidade: 800mm. Cadeira: Altura Assento: 350mm; Largura: 350mm; Profundidade: 260mm.</p>			
12	12	<p>CONJUNTO PROFESSOR, MESA E CADEIRA Mesa: Pés em tubo de aço 1 ½" (parede 1,50mm). Laterais em tubo de aço 29x58mm (parede 1,50mm). Sustentação da base do tampo em tubo 20x20(parede 1,06mm) e fixação do tampo em tubo 30x40(parede 1,20mm). Suporte da saia em tubo de aço semi oblongo 30x60(parede 1,50mm). Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e rebites de repuxo 4.8x16mm. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (810x615mm) em resina ABS cor azul, 3,5mm de espessura e abas de 50mm em toda sua extensão. Na parte inferior do tampo estão injetados quatro suportes de presilhas do tipo encaixe rápido por pressão no requadro da estrutura. Painel frontal em aglomerado espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão cor cinza. Altura 760mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc.Brasileira de Normas</p>	MAQ / CJP / EDUCAR	950,00	11.400,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR DO SUL

PAÇO MUNICIPAL PREFEITO JOÃO URIAS DE MOURA

RUA TENENTE ALMEIDA, 265 - CENTRO - CEP 18.185-000 - TEL/FAX 15. 3278-9700 - CENTRO - PILAR DO SUL - SP

www.pilardosul.sp.gov.br

		Técnicas(ABNT) e Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 4150kgf na região da solda. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicos, cor azul. Altura do assento ao chão 460mm.			
15	6	GIRA - GIRA Fabricada em madeira, tubo de aço carbono. Medidas aproximadas do produto 1,5x1,5 m.	FORTE ROCHA	2.240,00	13.440,00

F3 TECNOLOGIA & INFORMATICA LTDA - ME

CNPJ: 08.652.626/0001-94

Av. Dr. Afonso Vergueiro, nº 1.766, Sub-solo Box 12 e 13, Centro, Sorocaba - SP.

CEP: 18.035-370

Telefone: (15) 3357-3606

E-mail: governo@f3shop.com.br

ITEM	QUANT	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
20	1	NOTEBOOK Notebook que esteja em linha de produção pelo fabricante; Processador no mínimo Intel i5 de 11ª geração ou AMD RYZEN 7 ou Similar com capacidade de frequência mínima de 2.4GHZ e máxima de 4.2GHZ e 8 MB de cache, com no mínimo 4 núcleos e 8 threads; armazenamento ssd de no mínimo 240 GB; Memória RAM mínimo de 8 GB DDR4 mínimo 2.666 mhz; Tela LED de 15.6" Full HD (1920x1080); bateria de no mínimo 43Wh; conexão Bluetooth 5.1; conexão rede Ethernet Gigabit [10/100/1000]; conexão rede wifi; mínimo de 2 entradas usb; alto-falantes integrados; microfone integrado; webcam integrada; 1 saída hdmi; Touchpad com suporte à função multi-toques; teclado padrão abnt PT-BR com teclado numérico integrado; saída de áudio e entrada de microfone; leitor Micro-sd; conexão usb-c; Sistema Operacional Windows 10; produto deveser possuir carregador bivolt original fornecido pelo fabricante, e deverá ser entregue em sua embalagem original lacrada; o produto pode ser das seguintes cores: prata, chumbo, cinza, preto ou branco; o produto deve possuir garantia e assistência técnica autorizada no Brasil. O produto deve ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento; Garantia: 12 meses.	LENOVO S145	4.975,00	4.975,00

LOJA FLEX EXCLUSIVE EM APARELHOS FITNESS E PLAYGROUND SP EIRELI - ME

CNPJ: 37.670.865/0001-75

Av. dos Imares, nº 1.292, Indianópolis, São Paulo - SP.

CEP: 04.085-002

Telefone: (17) 99665-2766

E-mail: lojaflex@flex.ind.br

ITEM	QUANT	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
02	2	BALANÇO DUPLO Fabricada em tronco de eucalipto tratado. Contendo: Correntes, 02 conjuntos de assento em madeira. Medidas aproximadas do produto:2,5x2,0 m.	FLEX EQUIPAMENT	2.150,00	4.300,00
03	1	BALANÇO TRIPLA Fabricada em tronco de eucalipto tratado contendo: Correntes, 01 assento baby, 02 conjuntos de assento em madeira. Medidas aproximadas do produto 3,5x2,0 m.	FLEX EQUIPAMENT	2.700,00	2.700,00
21	1	PLAYGRAUND CASA DO TARZAN Fabricada em tronco de eucalipto tratado. Contendo: 01 casinha, 01 escorregador, 01 escalada de cordas, 01 ponte pênsil, 01 balanço duplo, 01 escalada rapel, 01 plataforma, 01 escada de acesso. Medidas aproximadas do produto: 7,0x4,5m.	FLEX EQUIPAMENT	13.450,00	13.450,00
22	5	PLAYGRAUND CENTRO DE ATIVIDADES BABY Fabricada em tronco de eucalipto tratado. Contendo: 02 plataformas, 01 rampa escalada, 01 escorregador, 01 ponte pênsil, 01 escada de acesso. Medidas aproximadas do produto: 6,0x2,0.	FLEX EQUIPAMENT	6.900,00	34.500,00
23	4	PLAYGRAUND CENTRO DE ATIVIDADES SIMPLES Fabricada em tronco de eucalipto tratado. Contendo: 01 plataforma, 01 escada de corda, 01 escorregador,01 escada de acesso. Medidas aproximadas do produto: 3,0x2,0.	FLEX EQUIPAMENT	10.600,00	42.400,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR DO SUL

PAÇO MUNICIPAL PREFEITO JOÃO URIAS DE MOURA

RUA TENENTE ALMEIDA, 265 - CENTRO - CEP 18.185-000 - TEL/FAX 15. 3278-9700 - CENTRO - PILAR DO SUL - SP

www.pilardosul.sp.gov.br

HG COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO EIRELI - EPP

CNPJ: 34.425.883/0001-01

Estrada Municipal Santa Isabel, S/N, Tupi, Piracicaba - SP.

CEP: 13428-460 – Caixa Postal 94

Telefone: (19) 3438-7948

E-mail: comercial.hgmoveis@outlook.com

ITEM	QUANT	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	24	ARMÁRIO DE AÇO PA-120/200 CHAPA 24 COM MAÇANETA Armário aço reforçado em Chapa #24 (0,60mm espessura), 2 portas abrir com 3 reforços, 04 prateleiras, sendo 01 fixa e 3 reguláveis a cada 50mm por cremalheiras, formando 05 (cinco) níveis, com maçaneta (2 chaves). Dimensões Externas: A - 2000 x L - 1200 x P – 400. Corpo e Prateleiras: Chapa #24 - 0,60 mm. Capacidade por prateleira 40kg bem distribuídos. Quantidades de Prateleiras: 4. Fechamento: Maçaneta. Portas: 2 portas de Abrir. Pés: Fixo suspenso. Pintura: Epóxi Pó. Cor: Cinza. Acabamento: Tratado pelo processo anticorrosivo por fosfatização, processo de pintura em epóxi eletrostática à Pó, secagem em estufa de alta temperatura 150 graus, na cor cinza claro.	ITAPOA PA-120	1.700,00	40.800,00
05	4	CADEIRA EXECUTIVA Peso Máximo Suportado: 90kg. Tipo Da Base: Giratória. Material Estrutura: Plástico. Rodas: Sim. Apoio de Braço: Sim. Profundidade: 61,5 cm. Tamanho: 60 x 106 x 61,5 cm. Regulagem Altura: Sim. Altura Encosto: Baixo. Cor: Preto. Linha: Executiva. Peso Líquido: 14,350kg. Garantia: 3 meses. Características: Mecanismo de aço, base e rodas de nylon. Material do estofamento: Poliuretano.	HG MOVEIS	830,00	3.320,00
06	10	CADEIRA FIXA EXECUTIVA Assento e encosto interligados por lamina de aço interna, estofada, espuma alta densidade revestida por tecido. Braços fixos, base em aço reforçado.	HG MOVEIS	380,00	3.800,00
13	12	ESTANTE DE AÇO – 03 PRATELEIRAS Produzida em Aço de alta qualidade com tratamento anti-ferruginoso, contém 3 prateleiras com dobra dupla em Chapa 24" (0,60mm), com reforço e 4 colunas em Chapa 20" (0,90mm). Permitindo que você regule as prateleiras na altura conforme sua necessidade. O acabamento em sistema de pintura eletrostática a pó (epóxi) em alta temperatura. Altura 1m, largura 1m, profundidade 58cm	ITAPOA ESTANTE 3	455,00	5.460,00
14	12	ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS Produzida em Aço de alta qualidade com tratamento anti-ferruginoso, contém 6 prateleiras com dobra dupla em Chapa 24" (0,60mm), com reforço, resistente a 35kg distribuídos por prateleira e 4 colunas em Chapa 20" (0,90mm). Permitindo que você regule as prateleiras na altura conforme sua necessidade. O acabamento em sistema de pintura eletrostática a pó (epóxi) em alta temperatura. Prateleiras: 6, profundidade 40cm, largura 92cm. Colunas: 4, Altura 1,98m, Largura 03 cm.	ITAPOA ESTANTE 6	625,00	7.500,00

Pilar do Sul, 30 de dezembro de 2021.

MARCO AURÉLIO SOARES
PREFEITO MUNICIPAL