



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA

CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

1- DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA – DFD

1.1Nº 50

AUTORIZAÇÃO DE INSTAURAÇÃO DE PROCESSO DE COMPRAS

1.2 SECRETARIA REQUISITANTE

Secretaria Municipal de Educação

1.3 RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO

Anacarla Duarte Pereira Matrícula- 23569
Responsável Técnica de Compras
compras@educacao.mariana.mg.gov.br 3557-4003

2-DESCRIÇÃO DO OBJETO DA CONTRATAÇÃO:

Aquisição de mobiliário escolar novo, destinado ao atendimento das unidades de ensino da Rede Municipal de Educação de Mariana, visando suprir as necessidades de expansão da matrícula e a reposição de mobiliário danificado, conforme especificações, quantidades e condições estabelecidas neste Termo de Referência.

3-JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO:

A aquisição de **mobiliário escolar** para a Rede Municipal de Ensino de Mariana é imprescindível para garantir ambientes adequados, seguros e confortáveis às crianças, docentes e demais profissionais da educação. Considerando que as escolas atendem alunos em tempo integral, em uma rotina diária que envolve atividades pedagógicas, recreativas e de alimentação, torna-se essencial oferecer espaços físicos bem equipados, que assegurem conforto, ergonomia e condições apropriadas para o desenvolvimento das atividades educacionais.

Além disso, a expansão prevista da Rede Municipal, com a criação de novas unidades escolares e o aumento estimado de matrículas para o ano de 2026, exige a reposição e ampliação do mobiliário existente. Essa medida garante a continuidade e a qualidade dos serviços educacionais, evitando a utilização de equipamentos desgastados ou inadequados, que possam comprometer a segurança, a saúde postural e o bem-estar dos estudantes e profissionais.

A disponibilização permanente de mobiliário adequado também contribui para a implementação de práticas pedagógicas mais eficientes e para o fortalecimento do ambiente escolar como espaço de aprendizagem, socialização e pleno desenvolvimento das crianças.

Portanto, a aquisição dos itens de mobiliário escolar solicitados é fundamental para manter a qualidade do atendimento educacional, assegurar a infraestrutura necessária ao cumprimento das metas do Plano Municipal de Educação e promover um ambiente seguro, saudável e propício ao processo de ensino e



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA

CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

aprendizagem.

4- DEMONSTRATIVO DA PREVISÃO DA CONTRATAÇÃO NO PCA- PLANO DE CONTRATAÇÃO ANUAL

Não possui, uma vez que o município não dispõe de PCA.

5- PREVISÃO DA DATA EM QUE DEVE SER INICIADA A EXECUÇÃO DO OBJETO.

Logo após assinatura do contrato ou ata de registro de preço.

6- DESCRIÇÃO E QUANTITATIVO DO OBJETO A SER CONTRATADO

Para determinar as quantidades de **mobiliário escolar** a serem adquiridas, levou-se em consideração o número de **escolas da rede municipal**, o **total de alunos matriculados** e a **ampliação prevista de novas unidades de ensino**, bem como a necessidade de reposição de itens danificados ou obsoletos, garantindo assim a adequação e a continuidade das atividades educacionais.

ITEM	QUANT	UNID	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1.	200	Unid	ARQUIVO DE AÇO PARA PASTAS SUSPENSAS Arquivo deslizante em aço com quatro gavetas montadas sobre trilhos telescópicos que permitam abertura total. LOCAL · Administração, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS · Altura: 1330 mm +/- 10 mm; · Largura: 470 mm +/- 10 mm;		



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA



CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			<ul style="list-style-type: none">· Profundidade: 710 mm +/- 10 mm;· Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none">· Corpo e estrutura interna em aço chapa 22 (espessura 0,75mm) na cor cinza;· Gavetas em chapa 24 (0,60mm);· Trilhos telescópicos e guias zincados em chapa 18 (1,20mm) ou superior;· Haste de travamento de gavetas em chapa 16 (1,50mm);· Fechamento inferior (junto ao piso) em chapa 24 (0,60mm).· Puxadores em zamac no acabamento steel de 96mm.· Fechadura de tambor cilíndrico (mínimo 4 pinos) com sistema de travamento simultâneo das gavetas.· Chaves em duplicata. <p>Compressores para pastas em todas as gavetas.</p> <ul style="list-style-type: none">· Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado ou niquelado.· Gavetas dotadas de trilhos telescópicos compostos por guias lineares com rolamentos de esferas de aço, com capacidade de carga vertical mínima de 45kg e mecanismo contra escape.· Sapatas niveladoras em metal cromado com base de polipropileno injetado.· Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none">· Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação.			
--	--	--	---	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA

CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			 IMAGEM ILUSTRATIVA Entregar montado		
2.	160	Unid.	<p>ARMÁRIO EM AÇO COM 2 PORTAS E 3 PRATELEIRAS</p> <p>Armário confeccionado em chapa de aço carbono de espessura 0,75 mm (chapa 22), com 2 portas e 3 prateleiras fixas. Dimensões mínimas do armário: 1870 mm altura x 900 mm largura x 400 mm profundidade. Pintura eletrostática epóxi, com tratamento antiferrugíniosa na cor cinza padrão. Capacidade de carga de 40 kg por prateleira. Porta com fechadura tipo tambor, e puxador em metal e pés com sapata de borracha. Garantia mínima de 06 meses. Entregar montado.</p>  IMAGEM ILUSTRATIVA		
3.	350	Unid.	<p>ARMÁRIO EM AÇO COM 2 PORTAS GRANDES E 4 PRATELEIRAS</p> <p>Armário de aço alto, dividido verticalmente em dois compartimentos por meio de divisórias com portas independentes, dotado de quatro prateleiras removíveis e ajustáveis em cada compartimento. LOCAL</p>		



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA

CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			<ul style="list-style-type: none">· Administração, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS <ul style="list-style-type: none">· Largura: 900 mm +/- 10 mm;· Profundidade: 400 mm +/- 10 mm;· Altura: 1980 mm +/- 10 mm;· Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS <ul style="list-style-type: none">· Corpo, divisórias e portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 22 (0,75 mm).· Prateleiras e reforço das portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 20 (0,90 mm).· Base em chapa de aço laminado a frio - chapa 18 (1,25 mm).· Barras de travamento das portas $\varnothing = 1/4"$ (mínimo). <p>Dobradiças internas não visíveis na parte exterior do móvel em chapa de aço laminado a frio - chapa 14 (1,9 mm) com no mínimo 75 mm de altura - três unidades por porta.</p> <ul style="list-style-type: none">· Maçaneta e canopla inteiramente metálicas, com travamento sistema cremona.· Fechadura de tambor cilíndrico embutida na maçaneta com no mínimo de 4 pinos.· Chaves em duplicata presas às maçanetas correspondentes.· Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado.· Pintura em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA <ul style="list-style-type: none">· Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação. Entregar montado			
--	--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA


CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			 <p>IMAGEM ILUSTRATIVA</p>		
4.	150	Unid.	<p>ARMÁRIO GUARDA VOLUME EM AÇO 6 PORTAS</p> <p>Armário confeccionado em chapa de aço carbono de espessura 0,45/0.60 mm (chapa 22). Guarda volume contendo 6 portas grandes com veneziana para ventilação e 1 reforço interno por porta. Sistema de fechamento de varão de 3 pontos, através de pitão para cadeado. Capacidade por prateleira 15kg. Dimensões aproximadas: Altura: 1,93 m, Largura: 1,03 m, Profundidade: 0,40 m. Peso: 25 kg. 8 pés reguláveis em PVC. Pintura eletrostática epóxi, com tratamento antiferruginoso na cor cinza padrão. Garantia mínima de 06 meses. Chapa 22 Entregar montado</p>  <p>Imagem ilustrativa</p>		
5.	250	Unid	<p>ESCANINHO 16 DIVISÓRIAS EM AÇO</p> <p>Armário roupeiro de aço com dezesseis portas com venezianas para ventilação, compartimentos de tamanhos médios independentes sem divisórias internas, Fechamento das portas independentes através de pitão para cadeado.</p> <p>LOCAL</p> <ul style="list-style-type: none"> · Copa dos funcionários. <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> · Largura: 1230 mm +/- 30 mm; · Profundidade: 400 mm +/- 30 mm; 		



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA


CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			<ul style="list-style-type: none"> · Altura: 1980 mm +/- 30 mm; · Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> · Corpo, divisórias e portas em chapa 22 (0,75mm); · Piso dos compartimentos em chapa 20 (0,90mm); · Pés em chapa 16 (1,50mm); · Dobradiças em chapa internas não visíveis na parte exterior do móvel no mínimo 75mm de altura 14 (1,9mm), duas unidades por porta. · Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga Metálica não ferrosa cromado. <p>Pintura em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</p> <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação. Entregar montado 		
			 <p>imagem ilustrativa</p>		
6.	250	Unid.	<p>GAVETEIRO VOLANTE 02 GAVETAS E 01 GAVETA PASTA</p> <p>Tampo confeccionado em fibra de madeira MDF com 15 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão). O tampo é encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 0,45 mm. Corpo e Gavetas em MDf 15 mm de espessura, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda PVC 0,45mm. Frentes em MDF15 mm de espessura, encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 0,45 mm. Todos revestidos</p>		



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA

CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			<p>com laminado melaminico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Gavetas com Fundo em Eucaplaç 3 mm revestido em uma face e dotadas de corrediças em aço estampado com roletes em nylon, sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, com capacidade de carga de até 20 Kg em cada gaveta. Produto com 02 gavetas media para recebimentos de objetos variados e 01 gaveta para uso de pasta suspensa. Travamento na primeira gaveta. Puxador alça em polipropileno injetado com acabamento em prata crome. Rodízios em nylon com eixo e haste em aço. Dimensões aproximadas: altura: 67 cm, largura: 46,5, profundidade: 40,5 cm. Cor bege claro ou cinza padrão. Garantia mínima de 06 meses. Entregar montado</p>  <p>imagem ilustrativa</p>		
7.	600	CJ.	<p>CONJUNTO PARA PROFESSOR (TIPO FNDE - CJP-01)</p> <p>O conjunto para professor CJP-01 modelo FNDE é composto de 1 mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento. Estrutura tubular de aço. 1 cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado. Estrutura tubular de aço.</p> <p>Mesa(CJP-01)</p> <p>Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e</p>		



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA

CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			<p>comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura.</p> <p>Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2 mm para largura e comprimento e +/-0,6 mm para espessura.</p> <p>Topos do tampo e do painel frontal encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado na cor CINZA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura.</p> <p>Estrutura composta de:</p> <ul style="list-style-type: none">- montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm).- travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de $\varnothing = 31,75\text{mm}$ (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm).- pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de $\varnothing = 38\text{mm}$ (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).- travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm). <p>Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, \varnothing 6,0mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips.</p> <p>Nota1: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão.</p>			
--	--	--	---	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA

CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			<p>Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm), estampadas conforme projeto.</p> <p>Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano</p> <p>Nota2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.</p> <p>Cadeira (CJP-01)</p> <p>Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CINZA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado.</p> <p>Nota2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.</p> <p>Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo</p>			
--	--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA

CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			<p>no mínimo sete 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.</p> <p>Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie <i>Eucalyptusgrandis</i>, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. Os assentos em madeira compensada devem ser providos de datadores a serem aplicados por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, de modo a serem indelévels. Estes datadores devem trazer o nome do fabricante do componente, mês e ano de fabricação.</p> <p>Nota2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.</p> <p>Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével no topo inferior, o nome do fabricante do componente.</p> <p>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, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm).</p> <p>Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm.</p> <p>Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites</p>			
--	--	--	---	--	--	--



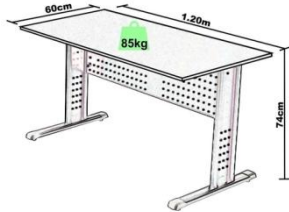
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA

CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			<p>de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 m. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 22 mm.</p> <p>Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero;</p> <p>Nota2: Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Entregar montado</p>			
8.	150	Unid.	<p>MESA PARA LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA RETA SEM GAVETA 120X60CM</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tampo retangular: 1200 x 600 mm +/- 10 mm; · Altura: 750 mm +/- 5 mm; · Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo: mínima de 730 mm; · Espessura do tampo: 25,8 mm +/- 0,6 mm; · Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. 			



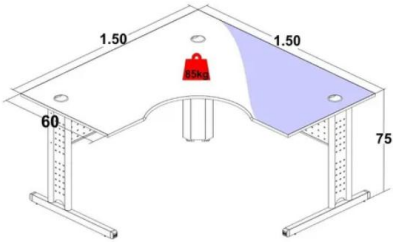

Imagem ilustrativa

			<p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (BP), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branco, acabamento texturizado. · Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180º, na cor cinza ou branco, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies. · Estrutura constituída de: <ul style="list-style-type: none"> - Estrutura em aço carbono com dois pés, com trava em MDF entre os mesmos. - Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas. - Sapatas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado. - Terminações de tubos em plástico injetado, na cor cinza ou preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. - Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza ou preta. - Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mínima de dois anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes. <p>Entregar montado</p> <div>  </div> <p>imagem ilustrativa</p>			
--	--	--	---	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA

CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

9.	160	Unid.	<p>MESA DELTA PARA ESCRITÓRIO RETA SEM GAVETA 150X150CM</p> <p>Mesa em “L”, tipo estação trabalho. Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 15 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, acabamento texturizado, na cor CINZA ou PRETO. 3 Pés duplo com detalhe em aço entre as colunas e painel de travamento em aço perfurado entre os pés, reforçado. Sapatas regulável para desnível de piso. Estrutura em aço reforçado com pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo eletrostático deve suportar até 85kg. Dimensões aproximadas: comprimento 150cm, largura 150cm, altura 74 ou 75cm. Garantia mínima de 06 meses. Entregar montado</p>  <p>imagem ilustrativa</p>			
10.	70	Unid.	<p>MESA REUNIÃO REDONDA 120CM DIÂMETRO</p> <p>Mesa com tampo em MDF 25mm, painel central com MDF 15mm. Acabamento da borda ABS 2MM. Estrutura metálica com base inferior oblonga de 29x58mm com pintura Epóxi a pó com pré-tratamento antiferruginoso e pés duplos do mesmo material. Ponteiros em polipropileno com regulagem de altura. Dimensões: altura 74 ou 75 cm, diâmetro de 120cm. Garantia mínima de 06 meses. Cor cinza padrão ou bege. Entregar montado</p>  <p>Imagem ilustrativa</p>			



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA

CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

11.	300	Unid.	<p>DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none">• Cadeira giratória estofada com braços e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor <p>.Entregar montado</p> <p>LOCAL</p> <ul style="list-style-type: none">• Secretaria, direção e sala dos professores. <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <ul style="list-style-type: none">• Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm;• Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm;• Altura do assento variável: faixa obrigatória entre 420 mm e 520 mm;• Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar);• Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm;• Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm;• Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm;• Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591;• Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none">• Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. <p>20</p> <ul style="list-style-type: none">• Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente.• Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta.• Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar.• Estrutura composta de:			
-----	-----	-------	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA


CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			<p>- Mecanismo de regulagem independente do assento e do encosto; inclinação do encosto variável em pelo menos 22º e do assento em pelo menos 8º com bloqueio em qualquer posição através de sistema de lâminas travadas por contato. Comando por alavanca.</p> <p>- Suporte para regulagem de altura do encosto com curso de 70 mm, dotado de dispositivo de fixação, articulado e com sistema amortecedor flexível.</p> <p>- Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento a gás. Curso mínimo do pistão de 100 mm.</p> <p>- Base em formato de estrela com 5 pontas e sistema de acoplamento cônico.</p> <p>Distância entre eixo da coluna e eixo do rodízio igual ou maior que 300 mm.</p> <p>- Rodízios de duplo giro com rodas duplas de 50 mm (mínimo),</p> <p>- Dispositivos de regulagens e alavancas com manoplas em material plástico injetado e desenho ergonômico.</p> <ul style="list-style-type: none">• Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta.• Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. <p>Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas.</p> <ul style="list-style-type: none">• Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none">• Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes. <p>Entregar montado</p>			
--	--	--	---	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA

CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			<p>Figura 2: cadeira giratória com braços</p>  <p>Imagem ilustrativa</p>		
12.	450	Unid.	<p>CADEIRA FIXA ESTOFADA, SIMPLES, SEM BRAÇO</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none">· Cadeira fixa estofada, sem braços, montada sobre armação tubular de aço com quatro pés. <p>LOCAL</p> <ul style="list-style-type: none">· Administração, sala professores/reuniões, direção e creche III. <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <ul style="list-style-type: none">· Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm;· Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm;· Altura do assento: 430 mm +/- 10 mm;· Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar);· Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm;· Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm;· Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm.· Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591.· Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none">· Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, Contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada.· Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com produto Impermeabilizante hidro-repelente.		



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA



CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			<ul style="list-style-type: none"> · Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta. · Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar. · Estrutura constituída de 4 pés, confeccionada em tubo de aço com costura, laminado a frio, secção circular mínima 22,3 mm (7/8"), com espessura mínima de 1,5 mm (chapa 16). · Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta. · Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. <p>Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Sapatas articuladas para garantir o nivelamento em relação às variações do piso. · Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeito de fabricação, oxidação das partes metálicas, degradação do tecido e das sapatas. <p>Entregar montado</p> <div> </div> <p>Imagem ilustrativa</p>		
13.	150	Unid	<p>LONGARINA PLÁSTICA 3 LUGARES</p> <p>Longarina plástica 3 lugares em braço para escritório cor preta. Borda frontal e encosto no formato oblongo, em polipropileno (PP) de alta resistência. Estrutura de suporte em metal com barra dupla, pés duplos em aço com sapatas de borracha com pintura Epóxi a pó com pré-tratamento antiferruginoso na cor preta. Cada assento deve suportar até 130Kg. Dimensões totais: Altura 85cm,</p>		



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA



CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			<p>comprimento 1,50cm, profundidade 60cm. Garantia mínima de 06 meses. Entregar montado</p>  <p>Imagem ilustrativa</p>		
14.	240	Unid.	<p>QUADRO BRANCO 200 CMX120CM Quadro branco em laminado melamínico, especial para escrita com marcador especial para quadro branco. Apagável a seco com flanela macia ou apagador com base em feltro, escrita suave, altamente resistente e durável. Composição: Laminado melamínico branco. Chapa de madeira resinada MDF 12mm. Moldura H alumínio natural, frizado, 23mm frente X 17mm espessura total. Cantoneiras com fixação invisível, cantos arredondados, podendo ser fixado na horizontal ou vertical. Suporte para apagador aproximado a 40cm, removível e deslizante, com cantos arredondados em PVC ou alumínio. Dimensões aproximadas: 200 cm x 120 cm. Garantia mínima de 12(doze) meses. Entregar montado. Instalação por conta da Secretaria de Educação</p>  <p>Imagem ilustrativa</p>		
15.	400	Unid.	<p>QUADRO BRANCO 300 CMX120CM Quadro branco em laminado melamínico, especial para escrita com marcador especial para quadro branco. Apagável a seco com flanela macia ou apagador com base em feltro, escrita suave, altamente resistente e durável. Composição: Laminado melamínico branco. Chapa de madeira resinada MDF 12mm. Moldura H alumínio natural, frizado, 23mm frente X 17mm espessura total. Cantoneiras com fixação invisível, cantos arredondados, podendo ser fixado na horizontal ou vertical. Suporte para apagador aproximado a 40cm,</p>		



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA


CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			<p>removível e deslizante, com cantos arredondados em PVC ou alumínio. Dimensão: 300cm x 120cm. Garantia mínima de 12(doze) meses. Entregar montado. Instalação por conta da Secretaria de Educação</p>  <p>Imagem ilustrativa</p>		
16.	500	Unid.	<p>Estante Prateleira Em Aço 400kg (100kg Por Nível)</p> <p>Estrutura robusta em aço e acabamento em pintura epóxi, resistência. Prateleira em Aço, firme, resistente e com níveis ajustáveis para qualquer variedade de armazenamento. Possui estrutura em aço e forro em aço, dando maior firmeza e durabilidade para o produto. Linha semipesada- de aço</p> <p>Dimensões: 1,80 metros de altura X 40 centímetros de largura X 1,20 metros de Comprimento;</p> <p>Capacidade de Carga: 100kg por nível (total de 400 kg). Entregar montado</p>  <p>Imagem ilustrativa</p>		
17.	25	Unid.	<p>MESA PARA CADEIRANTE COM INCLINAÇÃO</p> <p>Mesa com estrutura metálica tubo de aço Redondo, 7/8 (22,22 mm) e 1 (25,4 mm) com Gradil e Concavidade. Tratamento anti Ferrugem e corrosão com pintura- epóxi-pó na cor cinza padrão. Ponteiros externos em polipropileno injetado. Tampo em material-MDP de 18 mm, revestido em</p>		



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA

CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			<p>laminado de baixa pressão (BP). Cantos arredondados, e bordas em PP de 2mm de espessura, anti amarelamento, colada pelo sistema HoltMelting(a quente) na mesma cor do tampo.Dimensões: 900mm comprimento; 650mm profundidade; 600mm altura mínima; 900mm altura máxima, inclinação- 0 a 20°. Entregar montado</p>  <p>imagem ilustrativa</p>			
18.	600	CJ	<p>CONJUNTO ALUNO 3 – 1 MESA + 1 CADEIRA PADRÃO FNDE COR VERMELHA Conjunto para crianças com altura compreendida entre 1,19 e 1,42m, composto de uma mesa e uma cadeira. - Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. - Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço</p> <p>LOCAL · Pré-escola.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA · Largura: 600 mm; · Profundidade: 450 mm; · Altura: 594 mm; · Espessura: 19,4 mm; · Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6 mm para altura.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DA MESA · Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento</p>			



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA

CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			<p>texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm.</p> <ul style="list-style-type: none">· Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor amarela, colada com adesivo "HotMelting".· Estrutura composta de:<ul style="list-style-type: none">- Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm).- Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm).- Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).· Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza.· Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm) e 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm cabeça panela, fenda Phillips.· Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo",			
--	--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA

CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			<p>diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm.</p> <ul style="list-style-type: none">· Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12 mm.· Ponteiros e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe.· Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.· Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA</p> <ul style="list-style-type: none">· Largura do assento: 400 mm;· Profundidade do assento: 310 mm;· Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm;· Largura do encosto: 396 mm;· Altura do encosto: 198 mm;· Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm;· Altura do assento ao chão: 350 mm;· Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. <p>CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA</p> <ul style="list-style-type: none">· Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor amarela.· Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm.· 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 amarela. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de			
--	--	--	---	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA


CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			<p>verniz poliuretano, inclusive nos bordos. · 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 amarela. Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano. · 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 injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. · Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm. · Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm. · Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. · Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.</p> <p>GARANTIA · Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p> <p>Entregar montado</p>			
--	--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA

CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			 ilustrativa imagem			
19.	400	CJ.	<p>– CONJUNTO PARA REFEITÓRIO: MESA COM BANCO PARA 8 LUGARES</p> <p>1.1 – Mesas Serão fornecidas mesas retangulares monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.80, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo será confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmon (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16"</p> <p>A estrutura em aço receberá pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiros de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe.</p> <p>1.2 - Bancos Serão fornecidos bancos retangulares monobloco, com bordas arredondadas, medindo 2,00 x 0.40, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo será confeccionado em MDF de 15 mm com re-engrosso de 30 mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor lbiza (referencia L 156), acabamento de superfície texturizado e cabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em</p>			



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA

CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			<p>laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16"</p> <p>A estrutura em aço receberá pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa.</p> <p>Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe.</p> <p>RECOMENDAÇÕES:</p> <p>Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda latão, acabamento liso e isento de escórias, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento anti-ferruginoso por fosfatização.</p> <p>Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. As peças plásticas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção, ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.</p> <p>6 A fita de bordo deve ser aplicada exclusivamente pelo processo de colagem "Hot Melt", devendo receber acabamento frezado após colagem, configurando arredondamento dos bordos.</p> <p>Todas as unidades deverão receber o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos.</p> <p>Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação.</p> <p>Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais.</p> <p>Entregar montado</p>			
--	--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA

CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

			 imagem ilustrativa		
--	--	--	---	--	--

Objetivando a instrução do processo, informamos que foi realizado o levantamento dos quantitativos de **mobiliário escolar** a serem adquiridos, considerando o **histórico de necessidades da rede municipal de ensino**, o **número de alunos matriculados nas escolas**, a **abertura de novas unidades escolares**, bem como as demandas de reposição e adequação de espaços no **prédio da Secretaria Municipal de Educação** e no **almoxarifado**.

7- CRÉDITOS ORÇAMENTÁRIOS

09.001.1.617.4.4.90.52.

FONTE: 1.708.000.000 – 1.500.000.1001

FICHA: 271

8- INDICAÇÃO DA PROVENIÊNCIA DO RECURSO

Recursos não vinculados de impostos (educação 25%)

Recurso próprio

Recurso vinculado federal (QESE, ETI, NOVAS TURMAS, PTI E OUTROS)

9- IDENTIFICAÇÃO DA EQUIPE DE PLANEJAMENTO RESPONSÁVEL PELO DFD DA ÁREA REQUISITANTE

Em conformidade com a legislação que rege o tema, encaminhe-se à autoridade competente para análise de conveniência e oportunidade para a contratação e demais providências cabíveis.

Mariana, 20 de maio de 2026



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA

CEP 35.420-000 — ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Anacarla Duarte Pereira

Responsável pela Formalização da Demanda

Telefone de contato: (31) 3557-4003

E-mail: compras@educacao.mariana.mg.gov.br

10 -RESPONSABILIDADE PELA FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA Nº 50

Para fins do disposto no artigo 16 da Lei Complementar nº 101/2000, declaro que as despesas decorrentes da obrigação a ser contraída apresenta adequação orçamentária e financeira com o corrente orçamento aprovado pela Lei Orçamentária Anual, bem como compatibilidade com o Plano Plurianual de Ação Governamental e com a própria Lei de Responsabilidade Fiscal. Declaro, ainda, que esta Secretaria possui disponibilidade orçamentária e financeira para cobrir as referidas despesas.

Data: __/__/__

Ordenador de Despesa

Fabício Nepomuceno Bicalho Santos