



TERMO DE REFERÊNCIA

1 – OBJETO E NATUREZA

1.1. O presente Termo de Referência tem por objeto a contratação de empresa especializada no fornecimento de móveis, eletrodomésticos e itens de apoio para sala de vacinação, destinados a atender às necessidades da Secretaria Municipal de Saúde do Município de Lagoa Dourada/MG, conforme especificações, quantidades e condições estabelecidas neste instrumento e em seus anexos.

1.2. A contratação tem por finalidade assegurar condições adequadas de funcionamento, conforto e eficiência às Unidades Básicas de Saúde, com ênfase na nova UBS e na sala de vacinação, promovendo a reposição e modernização dos equipamentos e mobiliários utilizados nos serviços de saúde.

2 – JUSTIFICATIVA

2.1 A contratação de empresa especializada no fornecimento de móveis, eletrodomésticos e itens de apoio para sala de vacinação visa atender às necessidades da Secretaria Municipal de Saúde de Lagoa Dourada, garantindo melhores condições de infraestrutura para o desenvolvimento das atividades assistenciais e administrativas.

Essa aquisição proporcionará maior organização, conforto e eficiência no atendimento à população, além de contribuir para a melhoria da qualidade dos serviços de saúde prestados pelo município e para a estruturação da nova Unidade Básica de Saúde e da sala de vacinas.

3 – DESCRIÇÃO

3.1. O presente Termo de Referência tem por objeto o fornecimento de móveis, eletrodomésticos e itens de apoio para sala de vacinação, destinados à Secretaria Municipal de Saúde de Lagoa Dourada/MG, conforme especificações, quantidades e condições estabelecidas neste documento e em seus anexos.

3.2. A empresa contratada será responsável pelo fornecimento, transporte, entrega, descarregamento e instalação/montagem dos produtos, conforme o caso, no Almoxarifado da Prefeitura Municipal de Lagoa Dourada, situado na Rua Ernesto Queiroz, Lagoa Dourada/MG, CEP 36345-000, das 8h às 16h, ou diretamente nas Unidades Básicas de Saúde (UBS) ou na sala de vacinas, de acordo com orientação da Secretaria Municipal de Saúde.



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

3.3. Todos os móveis deverão ser entregues montados ou com a presença de um responsável técnico pela montagem no local, especialmente nos casos de armários planejados ou de medidas específicas descritas na licitação.

3.4. Os materiais deverão ser novos, de primeiro uso, de fabricação recente, em perfeito estado de conservação e funcionamento, devendo atender integralmente às especificações técnicas contidas no anexo descritivo.

3.5. A contratada deverá garantir a substituição imediata de quaisquer itens entregues com defeito de fabricação, avarias no transporte, divergência de especificação ou danos constatados no ato da entrega.

3.6. O prazo máximo de entrega será o definido no edital, contado a partir da data de emissão da Autorização de Fornecimento ou assinatura do contrato.

3.7. Integram a presente contratação os seguintes grupos de itens, conforme planilha de especificações e quantitativos anexos:

- a) Móveis para Unidades Básicas de Saúde e nova UBS (mesas, armários, cadeiras, balcões, prateleiras, entre outros);
- b) Eletrodomésticos (geladeiras, freezers, bebedouros, micro-ondas, entre outros);
- c) Itens de apoio à sala de vacinação (mobiliário, equipamentos de conservação e armazenamento, conforme descrito no anexo).

3.8. Os itens deverão ser entregues de forma parcelada, conforme a demanda e a disponibilidade orçamentária da Secretaria Municipal de Saúde, mediante requisição formal da contratante.

3.9. As especificações técnicas detalhadas, quantidades e valores estimados encontram-se descritos na planilha abaixo:

Item	Quant	UN.	Especificação	Marca	Valor Unit.	TOTAL
1	2	UN	00000038186- ESTAÇÃO TRABALHO 1400X1400X600X740MM <i>Estação de trabalho em "L", tampo único, inteiriço, medindo 1400x1400x600x740mm, com o tampo confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestido nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, padrão de cor a definir. Tampo recebe fita de 2mm em todo contorno,</i>		1.359,66	2719,32



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

			<p>acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo. Fixação aos pés por meio de sistemas de girofix e parafusos e buchas M6. Painel frontal de madeira confeccionado no mesmo material do tampo, com espessura de 18mm. Pés painel confeccionados com o mesmo material do tampo, espessura de 25mm, recebe fita de 1mm, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo. Niveladores com dimensão de 22mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, Todas as estruturas em aço recebem tratamento antiferruginoso.</p>			
2	4	UN	<p>00000038187- MESA LINEAR 1600X600X740MM Mesa linear, medindo 1600x600x740mm, com o tampo confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestido nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, padrão de cor a definir. Tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo. Fixação aos pés por meio de sistemas de girofix e parafusos e buchas M6. Painel frontal de madeira confeccionado no mesmo material do tampo, com espessura de 18mm. 01 gaveteiro aéreo, com 02 gavetas confeccionadas internamente em chapa de aço, sistema de deslizamento através de correção metálica e rolamento de esfera, chave frontal escamotável, com fechamento simultâneo de todas as gavetas, medindo 400x424x234mm. Pés painel confeccionados com o mesmo material do tampo, espessura de 25mm, recebe fita de 1mm, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo. Niveladores com dimensão de 22mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade. Calha para fixação confeccionada em chapa de aço dobrada e perfurada de espessura de 0.9mm e uma chapa de aço dobrada de 1.5mm, fixadas através de encaixe. Fixação aos pés através de conjunto minifix (haste e cúica). Todas as estruturas em aço recebem tratamento antiferruginoso.</p>		710,28	2841,12
3	2	UN	<p>00000038188- MESA REUNIÃO 2000X900X740MM Mesa de reunião retangular medindo 2000 x 900 x 740 mm (comprimento x largura x altura), confeccionada em MDP de 25 mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico nas duas faces, aplicado por prensagem a quente, garantindo resistência à abrasão, umidade e riscos. Possui bordas em fita de PVC de 2 mm, coladas a quente, conferindo acabamento uniforme e durabilidade. Estrutura com base em painel de MDP, tipo tampo e pés retos, com travessa inferior para maior estabilidade. Acabamento na cor padrão amadeirado</p>		2.418,46	4836,92



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

			<i>claro (carvalho ou similar), conferindo aparência moderna e adequada a ambientes administrativos. Produto de boa resistência mecânica, ideal para uso em salas de reunião e escritórios.</i>			
4	13	UN	0000038189- GAVETEIRO FIXO 2 GAVETAS <i>Gaveteiro fixo 2 gavetas, medindo 400x424x234mm, confeccionado em chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, revestido nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente, que faz o laminado se fundir a madeira formando com ela um corpo único e inseparável, cor a definir. Laterais confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita de 1,0mm na cor semelhante ao revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo confeccionado no mesmo material do tampo com espessura de 15 mm e acabamento em fita de 1,0mm na cor semelhante ao revestimento, com resistência a impactos. 02 gavetas confeccionadas internamente em chapa de aço, com tratamento anti-ferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática epóxi pó, sistema de deslizamento através de corredeira metálica com rolamento de esfera. Fechadura com aplicação em frente de gaveteiro, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento Preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19 mm com 2 (duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro, Fechadura com acabamento cromado.</i>		519,52	6753,76
5	7	UN	0000038190- GAVETEIRO LATERAL <i>Confeccionado em MDP de 25 mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico em ambas as faces e acabamento em fita de borda em PVC de 2 mm, resistente a impactos. Laterais e fundo em MDP de 18 mm, com acabamento em fita de 1 mm. Possui gavetas confeccionadas em chapa de aço com pintura epóxi a pó, equipadas com corredeiras metálicas com roldanas em nylon, proporcionando deslizamento suave. Conta com fechadura frontal com travamento simultâneo das gavetas, acompanhada de duas chaves. Estrutura com sistema de montagem reforçado, utilizando ferragens metálicas. Rodapé confeccionado em aço tubular com sapatas niveladoras em PVC, assegurando estabilidade e nivelamento, com tratamento anti-ferruginoso em todas as partes metálicas. Dimensões aproximadas: altura 650 mm, largura 420 mm e profundidade 500 mm.</i>		1.440,44	10083,08



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

6	6	UN	<p>0000038191- ARQUIVO VERTICAL 4 GAVETAS Arquivo vertical com quatro (04) gavetas para pasta suspensa, medindo aproximadamente 1320 mm de altura, 460 mm de largura e 420 mm de profundidade, confeccionado em MDP de 15 mm de espessura, com revestimento melamínico nas duas faces, resistente à abrasão, umidade e riscos. Estrutura reforçada, com puxadores ergonômicos e corrediças metálicas que permitem deslizamento suave e abertura total das gavetas. A gaveta superior deve possuir sistema de travamento com chave, garantindo a segurança de documentos sigilosos. As demais gavetas devem possuir suporte interno e acompanhar pastas suspensas padrão A4 ou ofício, prontas para uso imediato. O móvel apresenta acabamento na cor cinza padrão institucional, proporcionando uniformidade e aparência profissional ao ambiente. Base firme com niveladores ou pés reguláveis, assegurando estabilidade e nivelamento em diferentes tipos de piso. Produto entregue embalado e montado no local de instalação, com garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação. Deve apresentar resistência mecânica adequada ao uso diário, possuir manual de montagem e termo de garantia, e atender às normas de qualidade aplicáveis ao mobiliário de escritório, sendo ideal para arquivos e secretarias públicas.</p>	3.077,77	18466,62
7	1	UN	<p>0000038192- ARMÁRIO ALTO FECHADO 2 PORTAS Armário alto fechado 2 portas, tamanho 2100x800x500mm. Confeccionado com o tampo inteiro em formato retangular em chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido nas duas faces com laminado melamínico no padrão de cor a definir, por efeito de prensagem a quente, que faz o laminado se fundir a madeira formando com ela um corpo único e inseparável. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Tampo recebe fita de 2 mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo. Corpo confeccionado em chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente, que faz o laminado se fundir a madeira formando com ela um corpo único e inseparável. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³,</p>	3.711,66	3711,66



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

		<p>resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Acabamento em fita de borda PVC de 1 mm de espessura em todas as extremidades. As laterais possuem furação espaçada com aprox. 32 mm de distância que permite ao usuário regular as prateleiras e demais acessórios. Sistema de fixação do corpo feito através de conjunto minifix, sendo tambor de giro (Ø 15), confeccionado em zamak e pino metálico com rosca M6 e cavilhas de madeira. 03 prateleiras reguláveis confeccionadas em chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente, que faz o laminado se fundir a madeira formando com ela um corpo único e inseparável. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Acabamento em fita de borda PVC de 1 mm de espessura em todas as extremidades. Sistema de fixação composto por pinos metálicos na lateral e fundo confeccionado em zamak. Portas de giro confeccionadas em chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente, que faz o laminado se fundir a madeira formando com ela um corpo único e inseparável. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Acabamento em fita de borda PVC de 1 mm de espessura em todas as extremidades. Dobradiças de aço permitindo uma abertura de 90° recobrimdo totalmente a lateral, puxadores em PVC na cor alumínio. Fechadura com duas chaves escamoteia, na porta do lado direito. Batente de aço na porta do lado esquerda fixada a meia altura. O batente do tipo "L" fixado ao tampo por meio de parafusos auto-atarrachantes para alinhamento das portas. Rodapé de aço confeccionado em tubo de aço de 40 x 20 x 0,90 mm de espessura, cortado a laser em corpo único e soldados com solda MIG MAG para maior sustentação e acabamento, possui peças de aço na parte interna do rodapé para a fixação do mesmo entre o rodapé e a base inferior do móvel, possui 4 sapatas niveladoras de diâmetro 30 mm em PVC com rosca 5/16</p>				
8	13	UN	0000038193- ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS Armário alto fechado 2 portas, tamanho 1600x800x500mm. Confeccionado com o tampo inteiro		3.314,33	43086,29



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

		<p>em formato retangular em chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido nas duas faces com laminado melamínico no padrão de cor a definir, por efeito de prensagem a quente, que faz o laminado se fundir a madeira formando com ela um corpo único e inseparável. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Tampo recebe fita de 2 mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. Corpo confeccionado em chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente, que faz o laminado se fundir a madeira formando com ela um corpo único e inseparável. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Acabamento em fita de borda PVC de 1 mm de espessura em todas as extremidades. As laterais possuem furação espaçada com aprox. 32 mm de distância que permite ao usuário regular as prateleiras e demais acessórios. Sistema de fixação do corpo feito através de conjunto minifix, sendo tambor de giro (Ø15), confeccionado em zamak e pino metálico com rosca M6 e cavilhas de madeira. 03 prateleiras reguláveis confeccionadas em chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente, que faz o laminado se fundir a madeira formando com ela um corpo único e inseparável. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Acabamento em fita de borda PVC de 1 mm de espessura em todas as extremidades. Sistema de fixação composto por pinos metálicos na lateral e fundo confeccionado em zamak. Portas de giro confeccionadas em chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-</p>			
--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

		<p>estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente, que faz o laminado se fundir a madeira formando com ela um corpo único e inseparável. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Acabamento em fita de borda PVC de 1 mm de espessura em todas as extremidades. Dobradiças de aço permitindo uma abertura de 90° recobrimdo totalmente a lateral, puxadores em PVC na cor alumínio. Fechadura com duas chaves escamoteava, na porta do lado direito. Batente de aço na porta do lado esquerda fixada a meia altura. O batente do tipo "L" fixado ao tampo por meio de parafusos auto-atarrachantes para alinhamento das portas. Rodapé de aço confeccionado em tubo de aço de 40 x 20 x 0,90 mm de espessura, cortado a laser em corpo único e soldados com solda MIG MAG para maior sustentação e acabamento, possui peças de aço na parte interna do rodapé para a fixação do mesmo entre o rodapé e a base inferior do móvel, possui 4 sapatas niveladoras de diâmetro 30 mm em PVC com rosca 5/16.</p>				
9	6	UN	<p>00000038194- ARMÁRIO BAIXO FECHADO 2 PORTAS Armário baixo fechado 2 portas, confeccionado com o tampo inteiro em formato retangular em chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido nas duas faces com laminado melamínico no padrão de cor a definir, por efeito de prensagem a quente, que faz o laminado se fundir a madeira formando com ela um corpo único e inseparável. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Tampo recebe fita de 2 mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento nas cores semelhantes ao revestimento do tampo. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. Corpo confeccionado em chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente, que faz o laminado se fundir a madeira formando com ela um corpo único e inseparável. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Acabamento em</p>		1.775,85	10655,1



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

		<p>fita de borda PVC de 1 mm de espessura em todas as extremidades. As laterais possuem furação espaçada com aprox. 32 mm de distância que permite ao usuário regular as prateleiras e demais acessórios. Sistema de fixação do corpo feito através de conjunto minifix, sendo tambor de giro (Ø 15), confeccionado em zamak e pino metálico com rosca M6 e cavilhas de madeira. 01 prateleira regulável confeccionada em chapa de partícula de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinada e consolidada com resina sintética e termo-estabilizada sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente, que faz o laminado se fundir a madeira formando com ela um corpo único e inseparável. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Acabamento em fita de borda PVC de 1 mm de espessura em todas as extremidades. Sistema de fixação composto por pinos metálicos na lateral e fundo confeccionado em zamak. Portas de giro confeccionadas em chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente, que faz o laminado se fundir a madeira formando com ela um corpo único e inseparável. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Acabamento em fita de borda PVC de 1 mm de espessura em todas as extremidades. Dobradiças de aço permitindo uma abertura de 90° recobrimdo totalmente a lateral, puxadores em PVC na cor alumínio. Fechadura com duas chaves escamoteava, na porta do lado direito. Batente de aço na porta do lado esquerda fixada a meia altura. O batente do tipo "L" fixado ao tampo por meio de parafusos auto-atarrachantes para alinhamento das portas. Rodapé de aço confeccionado em tubo de aço de 40 x 20 x 0,90 mm de espessura, cortado a laser em corpo único e soldados com solda MIG MAG para maior sustentação e acabamento, possui peças de aço na parte interna do rodapé para a fixação do mesmo entre o rodapé e a base inferior do móvel, possui 4 sapatas niveladoras de diâmetro 30 mm em PVC com rosca 5/16. Medindo 740x800x500mm.</p>				
10	2	UN	0000038195- ARMÁRIO BAIXO SUSPENSO Armário baixo, suspenso, modular, medindo 1400x600x770mm, com 02 portas de abrir. 100% confeccionado em chapa de fibra de madeira de média		4.908,00	9816



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

			<p>densidade, aglutinadas com resina sintética termofixa, que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão resultando numa chapa maciça, com superfícies lisas, com revestimento em bp no padrão de cor branca. Estruturado com as laterais e portas com espessura de 15 mm, portas confeccionadas no mesmo padrão do móvel, dobradiças permitindo abertura em 90°.01 prateleira interna em toda sua extensão, confeccionada no mesmo padrão do móvel, revestido na face interna no padrão de cor branca. Pés confeccionados em polipropileno branco com sapata niveladora de piso.</p>			
11	4	UN	<p>00000038196- ARMÁRIO BAIXO SUSPENSO MODULAR Armário baixo, suspenso, modular, medindo 2000x600x770mm, com 02 portas de abrir e 01 gaveteiro pedestal 4 gavetas. 100% confeccionado em chapa de fibra de madeira de média densidade, aglutinadas com resina sintética termofixa, que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão resultando numa chapa maciça, com superfícies lisas, com revestimento em bp no padrão de cor branca. Estruturado com as laterais e portas com espessura de 15 mm, portas confeccionadas no mesmo padrão do móvel, dobradiças permitindo abertura em 90°.01 prateleira interna confeccionada no mesmo padrão do móvel, revestido na face interna no padrão de cor branca. Gaveteiro com 04 gavetas, deslizando sobre corrediças telescópicas de micro-esfera de alta resistência e permitindo abertura total da gaveta, puxadores confeccionados em alumínio anodizado fosco. Pés confeccionados em polipropileno branco com sapata niveladora de piso.</p>	6.119,66	24478,64	
12	3	UN	<p>00000038197- ARMÁRIO SUSPENSO BAIXO Armário baixo, suspenso, modular, medindo 2500x600x770mm, com 04 portas de abrir e 01 gaveteiro pedestal 4 gavetas,. 100% confeccionado em chapa de fibra de madeira de média densidade, aglutinadas com resina sintética termofixa, que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão resultando numa chapa maciça, com superfícies lisas, com revestimento em bp no padrão de cor branca. Estruturado com as laterais e portas com espessura de 15 mm, portas confeccionadas no mesmo padrão do móvel, dobradiças permitindo abertura em 90°.01 prateleira interna confeccionada no mesmo padrão do móvel, revestido na face interna no padrão de cor branca. Gaveteiro com 04 gavetas, deslizando sobre corrediças telescópicas de micro-esfera de alta resistência e permitindo abertura total da gaveta, puxadores confeccionados em alumínio anodizado fosco. Pés confeccionados em polipropileno branco com sapata niveladora de piso</p>	5.984,70	17954,1	



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

13	7	UN	<p>0000038198- ARMÁRIO DE AÇO Armário confeccionado em chapa de aço SAE-1008 a SAE-1012 (#22) com dimensões de 1980x900x450mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral, cada porta com 3 dobradiças internas proporcionando maior segurança e dotadas de reforço interno tipo ômega fixado na parte central no sentido vertical, proporcionando maior resistência. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Em conformidade com a NR 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos, sendo 6 colunas e 24 linhas de furos espaçados a cada 12 mm com 6 mm de diâmetro, um conjunto na parte superior e um na parte inferior de cada porta, sendo a tangente dos furos a uma distância de 99 mm de uma das bordas horizontais das portas e a 71 mm de uma das bordas verticais da porta, os dois conjuntos de furação completos devem oferecer uma área de ventilação de 81 cm² em cada porta, com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm.</p>	3.171,66	22201,62
----	---	----	---	----------	----------



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

14	4	UN	<p>0000038199- ROUPEIRO AÇO CARBONO Roupeiro de aço carbono simples com 8 portas pequenas sobrepostas, com dimensões aproximadas 272x420 mm, confeccionado predominantemente em chapa de aço SAE-1008 a 1012 com 0,75mm (#22) de espessura. Dimensões aproximadas totais: 1820 (A) x 625 (L) x 420 (P). Mecanismo de abertura das portas deve ser tipo pivotante, lateral à direita, com 2 dobradiças internas em cada porta. As dobradiças são formadas por 2 corpos com 2 e 3 bainhas, respectivamente. O posicionamento dos corpos concêntrico entre as 2 faces cilíndricas e são unidos por 1 pino com 4 mm de diâmetro. A altura máxima das 2 dobradiças, após união é de 60 mm. Compartimento interno com 1 porta cabide. Sistema de travamento das portas é individualizado por porta do tipo "pitão para cadeado" com 2 alojamentos para utilização de cadeado. Visando maior segurança aos usuários e melhor resistência as portas devem ser embutidas, minimizando presença arestas cortantes, e possuem reforço interno tipo "ômega" fixado na parte central no sentido vertical. Sistema de circulação de ar individualizado por portas, atendendo NR 24, cada porta contém 2 conjuntos que facilitam a circulação de ar, um na parte superior e outro na parte inferior. Sistema de identificação individualizado por porta, cada porta possui um porta etiqueta, estampado no próprio corpo, em baixo relevo, de aproximadamente 80 x 37 mm, que permita a fixação da etiqueta pela parte interna da porta. Os pés niveladores são confeccionados em polipropileno injetado, que confere maior resistência e durabilidade mesmo em ambientes úmidos, de seção transversal circular e com altura de 80 mm, disposto em cada extremidade inferior da base do armário em um estabilizador triangular. Estabilizador triangular com medida aproximada de 85 mm de lado, dobras estruturais internas e soldado ao corpo por pontos de solda. Este estabilizador abriga uma porca rebite de aço utilizada para fixar, por rosca, os pés niveladores.</p>	3.450,93	13803,72
15	1	UN	<p>0000038200- ROUPEIRO 12 PORTAS Roupeiro de 12 portas, 1 superior, 2 no meio do corpo e 1 inferior (cada porta com aproximadamente 272x420 mm), dividido em 2 corpos confeccionados em chapa de aço SAE1008/1010 com 0,75 mm (#22) de espessura. Dimensões aproximadas: 1820 (A) x 925 (L) x 420 (P) mm. Mecanismo de abertura das portas deve ser tipo pivotante, lateral à direita, com 2 dobradiças internas em cada porta. As dobradiças devem ser formadas por 2 corpos com 2 e 3 bainhas respectivamente. O posicionamento dos corpos deve ser concêntrico entre as 2 faces cilíndricas e unidos por 1 pino com 4 mm de diâmetro. A altura máxima das 2 dobradiças após união</p>	3.244,25	3244,25



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

			<p>deverá ser de 60 mm. Sistema de travamento das portas deverá ser individualizado por porta do tipo "fechadura com 2 chaves", sendo 1 sobressalente. Visando maior segurança aos usuários e melhor resistência, as portas devem ser embutidas, minimizando presença arestas cortantes e devem possuir reforço interno tipo "ômega" fixado na parte central no sentido vertical. Sistema de circulação de ar individualizado por porta, atendendo NR 24, cada porta deverá conter 2 conjuntos que facilitem a circulação de ar, 1 na parte superior e outro na parte inferior. Sistema de identificação individualizado por porta, cada porta deverá possuir 1 porta etiquetada estampado no próprio corpo, em baixo-relevo, de aproximadamente 80 x 37 mm, que permita a fixação da etiqueta pela parte interna da porta, proporcionando maior segurança contra avarias e acidentes. Os pés niveladores deverão ser em polipropileno injetado que confere maior resistência e durabilidade mesmo em ambientes úmidos, de seção transversal circular e com altura de 80 mm, disposto em cada extremidade inferior da base do armário em 1 estabilizador triangular. Estabilizador triangular com medida aproximada de 85 mm de lado, dobras estruturais internas e soldado ao corpo por pontos de solda. Este estabilizador abrigará 1 porca rebite utilizada para fixar por rosca os pés niveladores.</p>			
16	1	UN	<p>00000038201- ESTANTE AÇO Estantes com dimensões aproximadas 920(L)x300(P)x1980(H) mm. Todos os componentes da estante devem ser confeccionados em chapas de aço SAE 1008 a 1012, sendo colunas em chapa #14 e prateleira chapa #22. A estante deve constituir de 04 colunas com seção em L, espessura de 2,00mm (#14), abas de 35mm perfuradas em passo de 50mm para ajuste de altura das prateleiras. Seis (06) prateleiras removíveis que possibilitem a regulagem de altura, com espessura de 0,75 mm (#22), cada prateleira deve possuir dois reforços em ômega, na mesma espessura de 0,45 mm (#26), a parte frontal e posterior de cada prateleira deverá conter 3 dobras para proporcionar maior resistência e menor risco de acidentes, minimizando as arestas cortantes. As prateleiras serão unidas às colunas através de 08 parafusos sextavados com porcas. Laterais e fundo com dois pares de reforço cada em forma de X, com espessura de 2,0mm (#14), com bordas fixadas às colunas por parafusos e porcas. As sapatas devem ser constituídas em material polimérico dispostas individualmente na extremidade inferior de cada coluna, evitando o contato direto do aço com o piso.</p>		726,44	726,44
17	5	UN	<p>00000038202- CADEIRA GIRATÓRIA PRESIDENTE Cadeira de escritório tipo Presidente Giratória Premium Relax, confeccionada com estrutura robusta e</p>		3.424,66	17123,3



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

			<p>ergonômica, ideal para uso executivo ou em salas de coordenação. Possui encosto alto tipo presidente, medindo aproximadamente 76 cm de altura e 52 cm de largura, com acolchoamento espesso de cerca de 13 cm; assento com largura de 52 cm, profundidade de 50 cm e espessura de 17 cm, revestido em couro ecológico premium ou material sintético de alta qualidade, de fácil limpeza e manutenção. Conta com regulagem de altura do assento entre 54 e 65 cm, mecanismo Relax com inclinação simultânea de assento e encosto, oferecendo conforto e adaptação postural, e pistão a gás de elevação classe 3 ou superior. Possui braços fixos acolchoados com acabamento cromado, base estrela em aço cromado de cinco patas e rodízios em polipropileno ou poliuretano, garantindo mobilidade suave e estabilidade. Suporta até 120 kg e apresenta dimensões totais aproximadas de 126 a 137 cm de altura, 54 cm de largura e 75 cm de profundidade. Indicada para uso contínuo em ambientes corporativos e administrativos, alia conforto, durabilidade e design sofisticado, devendo ser fornecida com garantia mínima de 12 meses e materiais de alta resistência.</p>			
18	34	UN	<p>00000038203- CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA Cadeira giratória executiva com braços, de padrão ergonômico, com encosto e assento anatômicos confeccionados em espuma injetada de poliuretano flexível microcelular, isenta de CFC, com densidade entre 45 e 50 kg/m³, sendo o encosto com espessura média de 40 mm e o assento com 50 mm, ambos revestidos em couro ecológico preto. Encosto com curvatura anatômica para apoio dorsal e lombar, estrutura em polipropileno copolímero e contra capas em polipropileno texturizado, facilitando manutenção. Possui mecanismo reclinador do encosto com curso de até 20°, acionamento por alavanca, assento com inclinação fixa de 3°, e regulagem de altura do encosto por catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso. Braços reguláveis em altura, com 7 posições, totalizando 85 mm de ajuste, com estrutura metálica em aço ASTM A36. Sistema de elevação por coluna a gás classe 4 (DIN EN 16955), com curso nominal de 115 mm, encaixe tipo cone Morse. Base giratória com 5 hastes, em aço SAE 1010/1020, equipada com rodízios duplos de 50 mm, adequados a pisos frios ou carpetes. Componentes metálicos com tratamento anticorrosivo nanocerâmico e pintura eletrostática a pó híbrida (poliéster-epóxi), garantindo alta durabilidade, resistência mecânica e acabamento de qualidade.</p>	2.167,44	73692,96	
19	7	UN	<p>00000038204- CADEIRA EXECUTIVA FIXA Cadeira Fixa de Aproximação - Tipo Executiva. Cadeira fixa de aproximação, tipo executiva, com encosto e assento anatômicos, projetada para proporcionar conforto e ergonomia no uso prolongado. O encosto é</p>	1.237,99	8665,93	



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

		<p>confeccionado em polipropileno copolímero injetado, com nervuras estruturais, borda para ancoragem de cola e canal para grampos, apresentando curvatura anatômica para adequada acomodação das regiões dorsal e lombar. Possui espuma injetada em poliuretano flexível microcelular, de alta resistência, isenta de CFC, com densidade entre 45 e 50 kg/m³ e espessura média de 40 mm, revestida em couro ecológico (cor a definir). Conta ainda com contracapa em polipropileno copolímero texturizado, cor preta, montada por encaixe, facilitando manutenções. O assento é fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente, com espessura média de 13 mm, possuindo curvatura frontal para evitar compressão da circulação sanguínea. Recebe espuma injetada em poliuretano flexível microcelular, de alta resistência, isenta de CFC, com densidade entre 45 e 50 kg/m³ e espessura média de 50 mm, revestida em couro ecológico (cor a definir), com contracapa em polipropileno copolímero texturizado na cor preta. A estrutura é confeccionada em tubo de aço SAE 1010/1020, redondo, com 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede, curvada a frio e calibrada por máquina CNC. Possui travessas em chapa de aço SAE 1020, com 4,76 mm de espessura, unidas por solda MIG em célula robotizada, formando estrutura única e resistente. O assento é fixo, com inclinação entre -2° e -7°, e furação padrão de 160 x 200 mm. As fixações utilizam parafusos sextavados Grau 5 SAE J429, flangeados, com trava mecânica, garantindo robustez e durabilidade. Conta com sapatas em polipropileno copolímero, na cor preta, com cantos arredondados e sapata frontal anti-tombamento, fixadas por rebites de alumínio.</p>			
20	34	UN	<p>00000038205- CADEIRA EMPILHÁVEL FIXA Cadeira fixa empilhável, sem braço, confeccionada com encosto injetado em polipropileno copolímero de alta resistência, com cor padronizada por pigmentos especiais. Possui curvatura anatômica, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Pega-mão para auxiliar em movimentações e transporte. Furos de aeração em desenho elíptico. A fixação do encosto no tubo de suporte do encosto é feita por sistema de encaixe e fixado por pino injetado, do mesmo material do encosto, inserido em furo no tubo de suporte do encosto. Assento injetado em polipropileno copolímero de alta resistência, com cor padronizada por pigmentos especiais. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Nervuras na parte inferior e furos de aeração em desenho elíptico. A fixação do assento na estrutura metálica é feita com parafusos Philips especial</p>	694,00	23596



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

		<p>para plástico. Estrutura formada por tubo de aço SAE 1010/1020 oblongo 16x30 mm e 1,20 mm de espessura da parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC. Tubo de suporte do encosto fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 oblongo 16x30 mm e 1,50 mm de espessura da parede curvado à frio, executado e calibrado por máquina CNC. Travessas de reforço do assento fabricadas em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 19,05 mm de diâmetro e 1,20 mm de espessura de parede. A união das travessas, do tubo de suporte do encosto na estrutura da cadeira é feito por processo de solda do tipo MIG em célula robotizada formando uma estrutura única para posterior montagem. Assento fixo com inclinação fixa entre -2° e -7°. Sapatas e ponteiros em polipropileno copolímero injetado na cor preta. Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. Dimensões aproximadas da cadeira, sendo largura da cadeira: 545 mm, profundidade da cadeira: 550 mm, altura total da cadeira: 815 mm, altura do encosto: 260 mm, largura do encosto: 460 mm, profundidade da superfície do assento: 390 mm, largura do assento: 460 mm, altura do assento: 450 mm.</p>			
21	6	UN	<p>0000038206- CONJUNTO INFANTIL MESA E 4 CADEIRAS . CONJUNTO QUADRADO INFANTIL COM 1 MESA EM MATERIAL MDF 18 MM FORRADO COM FÓRMICA ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO REDONDO DIÂMETRO MÍNIMO 3175 MM 1 E 14 MODELO PALITO COMPRIMENTO MÍNIMO 750 MM PROFUNDIDADE 750 MM ALTURA 570 MM PARA CRIANÇAS DE 4 A 6 ANOS E 4 CADEIRAS DE COMPENSADO REVESTIDO DE FÓRMICA CONSTRUÇÃO MATERIAL TUBO DE AÇO REDONDO DIÂMETRO 1905 MM 34 TAMANHO MÍNIMO DO ASSENTO 300 X 310 MM ENCOSTO 160 X 310MM ALTURA DO ASSENTO 310MM ALTURA DO ENCOSTO 610 MM LARGURA 340MM PROFUNDIDADE 340MM CATMAT 615523</p>	2.748,96	16493,76



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

22	2	UN	00000038207- ESTAÇÃO DE TRABALHO EM L <i>Estação de trabalho em "L", tampo único, inteiriço, medindo 1200x1200x600x740mm, com o tampo confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestido nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, padrão de cor a definir. Tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo. Fixação aos pés por meio de sistemas de girofix e parafusos e buchas M6. Painel frontal de madeira confeccionado no mesmo material do tampo, com espessura de 18mm. Pés painel confeccionados com o mesmo material do tampo, espessura de 25mm, recebe fita de 1mm, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo. Niveladores com dimensão de 22mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 1/4" x 1" sextavado. Calha para fiação confeccionada em chapa de aço dobrada e perfurada de espessura de 0.9mm e uma chapa de aço dobrada de 1.5mm, fixadas através de encaixe. Fixação aos pés através de conjunto minifix (haste e cuíca).</i>	2.626,89	5253,78
23	8	UN	00000038208- MESA LINEAR 1200X600X740MM <i>Mesa linear, medindo 1200x600x740mm, com o tampo confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestido nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, padrão de cor a definir. Tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo. Fixação aos pés por meio de sistemas de girofix e parafusos e buchas M6. Painel frontal de madeira confeccionado no mesmo material do tampo, com espessura de 18mm. Pés painel confeccionados com o mesmo material do tampo, espessura de 25mm, recebe fita de 1mm, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo.</i>	1.554,22	12433,76
24	1	UN	00000038209- MESA REUNIÃO REDONDA <i>Mesa para reunião redonda, medindo 1200x740mm, tampo confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestidos nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, padrão de cor a definir. Tampo recebe fita de 2mm em todo contorno,</i>	1.800,01	1800,01



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

			acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo. Fixação aos pés por meio de sistemas de girofix e parafusos e buchas M6. Pés painel confeccionados com o mesmo material do tampo, espessura de 25mm, formando um "X", recebe fita de 1mm, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo.			
25	2	UN	0000038210- GAVETEIRO MÓVEL 4 GAVETAS Gaveteiro móvel com 04 gavetas, confeccionado em chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termoestabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente, que faz o laminado se fundir a madeira formando com ela um corpo único e inseparável, cor a definir. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m ³ , resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Deverá possuir fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) extrudado com no mínimo 2 mm de espessura, na cor padrão do revestimento do tampo com resistência a impactos e termicamente estável, aplicado pelo processo à quente hot melt. Laterais confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 15mm e acabamento em fita de 1,0mm na cor semelhante ao revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo confeccionado no mesmo material do tampo com espessura de 15 mm e acabamento em fita de 1,0mm na cor semelhante ao revestimento, com resistência a impactos. Fechadura com aplicação em frente de gaveteiro, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento Preto, dupla face e extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diâmetro de 19 mm com 2 (duas) abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro, Fechadura com acabamento cromado. Medindo 460x450x710mm. Apresentar juntamente com a proposta catálogo original do produto.	1.753,00	3506	
26	1	UN	0000038211- ARMÁRIO BAIXO SUSPENSO 3000X600X770MM Armário baixo, suspenso, modular, medindo 3000x600x770mm, com 06 portas de abrir. 100% confeccionado em chapa de fibra de madeira de média densidade, aglutinadas com resina sintética termofixa, que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão resultando numa chapa maciça, com superfícies lisas, com revestimento em bp no padrão de cor branca. Estruturado com as laterais e portas com espessura de 15 mm, portas confeccionadas no mesmo padrão do móvel, dobradiças permitindo abertura em 90°. 01 prateleira	6.631,94	6631,94	



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

			<i>interna em toda sua extensão, confeccionada no mesmo padrão do móvel, revestido na face interna no padrão de cor branca. Pés confeccionados em polipropileno branco com sapata niveladora de piso.</i>			
27	6	UN	0000038212- SUPORTE CPU <i>Suporte para CPU confeccionado em melamínico com 15 mm de espessura, padrão de cor a definir, 04 rodízios duplos de nylon, medindo 400x250x150mm.</i>	236,11	1416,66	
28	12	UN	0000038213- APOIO PÉS 3 POSIÇÕES <i>Apoio para os pés com 3 posições, confeccionado com plataforma de apoio em BP com 25mm de espessura, possuindo revestimento. Estrutura confeccionada em aço com tratamento por processo anticorrosivo por fosfatização, processo de pintura em esmalte sintético, secagem em estufa de alta temperatura 150°C na cor preta, medindo 400mmx300mm.</i>	296,99	3563,88	
29	1	UN	0000038214- ARMÁRIO VITRINE <i>Armário vitrine, de Aço, confeccionado em estrutura de aço pintada em epóxi branco, laterais e portas confeccionadas em vidro liso incolor, com 4 prateleiras internas, medindo 1500 x 500 x 400mm.</i>	3.083,33	3083,33	
30	6	UN	0000038215- SANDUICHEIRA E GRIL <i>Sanduicheira e grill elétrico multifuncional, compacto e de fácil manuseio, desenvolvido para preparo rápido de sanduíches, carnes, legumes e outros alimentos, possuindo potência aproximada de 750W, estrutura em material resistente com acabamento moderno, chapas internas antiaderentes que permitem grelhar sem necessidade de óleo e facilitam a limpeza, superfície dupla que aquece por cima e por baixo garantindo cocção uniforme, indicador luminoso de funcionamento e aquecimento, trava de segurança para fechamento durante o uso ou armazenamento, alça fria ao toque que proporciona maior segurança, base antiderrapante, voltagem de acordo com a rede elétrica local (127V) e dimensões adequadas para uso doméstico, atendendo às necessidades de preparo prático e rápido de refeições.</i>	156,88	941,28	
31	3	UN	0000038216- REFRIGERADOR 340 L <i>Refrigerador de uso doméstico, tipo duplex, com duas portas, sendo a superior destinada ao congelador (freezer) e a inferior ao compartimento refrigerador, ambos com vedação em borracha de alta durabilidade. Sistema de refrigeração frost free, que dispensa degelo manual no compartimento do refrigerador, garantindo praticidade e melhor conservação dos alimentos. Capacidade total líquida aproximada de 340 litros, distribuída em 72 litros para o freezer e 268 litros para o refrigerador. O refrigerador possui prateleiras internas em vidro temperado de alta resistência, removíveis e ajustáveis em até 8 diferentes posições, permitindo</i>	3.271,56	9814,68	



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

		<p>organização personalizada conforme o tamanho e o volume dos alimentos. Conta com gaveta transparente específica para hortifrutigranjeiros, que possibilita melhor conservação de frutas, verduras e legumes; compartimento extra-frio ideal para laticínios e frios; porta-ovos removível; prateleiras na porta para garrafas, latas e pequenos recipientes, incluindo prateleira inferior reforçada para garrafas de até 2,5L. O congelador dispõe de prateleira interna, compartimento fechado para alimentos sensíveis ao odor e espaço amplo para armazenamento de congelados. Possui controle de temperatura independente, com até 5 níveis de ajuste no refrigerador e 3 no freezer. Inclui ainda função turbo (resfriamento rápido), que acelera o resfriamento em situações de maior demanda. O produto possui iluminação interna em LED, proporcionando maior visibilidade e economia de energia. Classificação de eficiência energética "A" (selo Procel), com consumo aproximado de 49,1 kWh/mês. Voltagem de funcionamento: 127V, frequência 60 Hz. Estrutura externa em acabamento branco, com design moderno, portas de abertura convencional com puxadores ergonômicos embutidos, dobradiças reforçadas e sistema de vedação eficiente. Base com pés frontais niveladores, que permitem ajuste de altura para estabilidade em superfícies irregulares. Dimensões aproximadas: altura 169,5 cm, largura 62,1 cm, profundidade 71,4 cm, peso líquido 58,5 kg (62 kg com embalagem). Acompanha manual do usuário, guia de instalação rápida, garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação, sendo exigido atendimento em rede de assistência técnica autorizada nacional. Produto indicado para uso residencial, com materiais internos e externos de alta qualidade, de fácil higienização e resistentes ao uso contínuo.</p>			
32	10	UN	<p>00000038217- DISPENSER PAPEL TOALHA Dispenser de parede para papel-toalha interfolha, fabricado em plástico rígido (polipropileno ou material similar resistente), com acabamento liso em cor branca; mecanismo interno com trava de segurança para evitar abertura acidental e possibilidade de reposição apenas mediante uso de chave especial; capacidade para cerca de 250 unidades de toalhas interfolha; dimensões aproximadas de 30 cm de altura x 11 cm de profundidade x 7,6 cm de largura; tampa frontal de abertura para carregamento de rolos ou pacotes de interfolhas, visor ou janela discreta para visualização do nível interno; bordas arredondadas para segurança; sistema de saída folha a folha com restrição de puxamento excessivo, garantindo que apenas uma unidade por vez seja liberada; acompanha kit de fixação (parafusos, buchas) e opcionais</p>	128,39	1283,9



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

			<i>recortes para fixação adesiva; material fácil de limpar e higienizar; utilização recomendada em banheiros, lavabos, cozinhas e ambientes de alto tráfego e alta rotatividade, atendendo requisitos de higiene e economia.</i>			
33	17	UN	0000038218- DISPENSER SABONETE <i>Dispenser de sabonete líquido ou álcool em gel, ideal para ambientes com alto fluxo de pessoas, como banheiros, cozinhas, áreas de serviço e churrasqueiras. Fabricado em plástico resistente, na cor branca, com capacidade para 800 ml. Possui acionamento manual por tecla, permitindo a liberação controlada do produto, evitando desperdícios e garantindo economia. Seu design compacto facilita a instalação em diversos espaços e a reposição do refil. A tampa frontal é removível, proporcionando fácil acesso ao reservatório. Produto versátil, utilizado tanto para sabonetes líquidos quanto para álcool em gel, atendendo às necessidades de higiene em ambientes comerciais e residenciais.</i>		46,19	785,23
34	6	U	0000038219- DISPOSITIVO COLETOR DE RESÍDUOS 50L <i>Dispositivo coletor de resíduos comum do tipo lixeira com acionamento por pedal, capacidade nominal de 50 litros, concebida para descarte de lixo resíduos comuns, em conformidade com normas da Vigilância Sanitária e ANVISA; sua estrutura é produzida em material plástico de alta resistência, com formato retangular ou de perfil retilíneo, e conta com um pedal metálico com haste de acionamento que permite abertura da tampa sem uso das mãos, reduzindo risco de contaminação cruzada; a tampa é removível ou articulada, com vedação eficiente para retenção de odores e proteção contra vazamentos; interior preparado para uso de sacos específicos e facilitação na substituição, com bordas chanfradas que auxiliam no encaixe do saco; dimensões externas proporcionais a 50 L (altura aproximada entre 65 cm e 75 cm, largura e profundidade compatíveis à relação de volume), acabamento liso que facilita a higienização e descontaminação com desinfetantes, superfícies lisas e sem reentrâncias que dificultem limpeza; partes metálicas tratadas contra corrosão; design robusto para uso em ambientes hospitalares, clínicas ou setores de saúde; cores e eventual rotulagem indicativa (como faixa vermelha ou símbolo de risco biológico) conforme exigências técnicas; garantia de resistência ao uso contínuo, com possibilidade de reposição de componentes (como tampa ou pedal) e compatibilidade com normas sanitárias vigentes, logo resíduos comuns estampada na frente em preto.</i>		103,43	620,58
35	5	UN	0000038220- DISPENSER PAPEL INTERFOLHADO <i>Dispenser higiênico tipo mural para papel interfolha (ou semelhante), com estrutura em material plástico rígido</i>		48,26	241,3



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

			<p>(ABS ou polipropileno de alta resistência) na cor branca ou tom claro; possui tampa frontal removível ou basculante para reposição de refil, com trava de segurança incorporada, evitando acesso por usuários não autorizados; visor lateral ou superior translúcido para checagem do nível de papel disponível sem necessidade de abertura; mecanismo de saída que permite a retirada folha a folha, minimizando desperdício, além de limitar puxamentos múltiplos; dimensões compactas e perfil discreto para fixação em paredes de banheiros, lavabos ou áreas de circulação; superfícies lisas, bordas arredondadas e design sem reentrâncias facilitando a limpeza e higienização; acompanha kit de fixação (parafusos, buchas ou fitas adesivas de alta aderência) e inclui instruções de uso para instalação correta.</p>			
36	5	UN	<p>0000038221- LIXEIRA PLÁSTICA 20 L Lixeira plástica com acionamento por pedal, capacidade nominal de 20 litros, corpo moldado em polipropileno ou material plástico similar de alta resistência e leveza, com armação interna (armação metálica ou reforço estrutural) no pedal ou na base para suportar esforços repetidos, mecanismo de pedal conectado ao sistema de tampa articulada que permite abertura sem contato manual, reduzindo riscos de contaminação; tampa com articulação pivotante ou dobradiça robusta, removível para facilitar esvaziamento e higienização, e com vedação mínima ou frisos que evitem dispersão de odores; superfície externa lisa, sem reentrâncias ou áreas de difícil acesso, facilitando limpeza e desinfecção com produtos compatíveis; bordas arredondadas para segurança de manuseio; fixações inferiores (pequenas sapatas ou pés com base antiderrapante) para estabilidade em pisos irregulares; dimensões compatíveis ao volume (altura aproximada entre 45 cm e 55 cm, largura e profundidade que acomodem saco de lixo padrão sem sobra excessiva); e no lado frontal, espaço destinado para inscrição visível e durável: "RESÍDUOS COMUNS" com o símbolo universal de reciclagem (três setas formando triângulo), ou alternativamente "LIXO INFECTANTE" acompanhado do símbolo de risco biológico (o trevo ou cruz estilizada conforme norma sanitária vigente), conforme especificado no pedido de compra.</p>		140,43	702,15
37	4	UN	<p>0000038222- LONGARINA 3 LUGARES Longarina aeroporto 3 lugares, com três assentos e base fixa. Assento e encosto com estrutura em aço perfurado e estofamento revestido em material sintético de PVC. Base fixa em formato de "Y" em aço cromado com quatro sapatas, encosto com estrutura em aço perfurado e estofamento revestido em couro PU, assento com estrutura em aço perfurado e estofamento revestido em couro PU. Braço em aço cromado com formato anatômico,</p>		3.535,58	14142,32



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

			peso máximo recomendado por assento até 150 Kg. Medindo 1800x680x800mm, Largura total da longarina de 1800 mm, encosto com largura de 520mm, Altura de 480mm, Assento com Profundidade de 420mm, largura de 520mm, Altura até o piso de 405mm.			
38	56	M2	0000038223- PERSIANA VERTICAL persiana vertical confeccionada em PVC, instalada no local, com lâminas de 89mm x 0,61mm. Composta de perfil superior e lâminas alinhadas na vertical, permitindo o controle da entrada de luz com giro de suas lâminas através de acionamento de corrente. No sistema convencional, o recolhimento das lâminas para as laterais é feito através de corda. Trilho pintado com pintura eletrostática branca. Corrente da base de metal ou PVC, corrente de giro de metal ou PVC. Bando com acabamento que cobre o trilho superior em PVC combinando as cores.		392,21	21963,76
39	4	UN	0000038224- SUPORTE PARA DESCARPACK SUPORTE PARA DESCARPACK Suporte para Coletor de material perfuro cortante, tamanho 13 litros; na cor branca, acompanha parafusos e buchas para fixação e inclui ventosas para acomodação sobre bancadas. 129		28,50	114
40	2	UN	0000038225- COLCHONETE PARA BANCADA HOSPITALAR Colchonete para bancada hospitalar pediátrica: colchonete de Espuma - 110 CM X 0,50 CM X 0,07 Colchonete Espuma, 100% forrado em Napa branca e com tratamento anti-ácaro e antialérgico. Registro na ANVISA		167,38	334,76
41	1	UN	0000038226- MESA CLÍNICA INFANTIL Mesa clínica para exames infantil: Estrutura tubular em aço redondo; Leito estofado revestido em courvim branco densidade 23; Cabeceira fixa; Pés com ponteiros plástica; - Pintura eletrostática a pó epóxi. Dimensões: Comprimento: 1,15 m, Altura: 0,80 m, Largura: 0,50 m.		2.221,62	2221,62
42	2	UN	0000038227- BALANÇA DIGITAL PEDIÁTRICA BALANÇA DIGITAL PEDIÁTRICA: BALANÇA MÉDICA PEDIÁTRICA DIGITAL ANTROPOMÉTRICA COM CONCHA ANATÔMICA EM POLIPROPILENO, COM RÉGUA ANTROPOMÉTRICA QUE PODE MEDIR BEBÊS ENTRE 0 E 54 CM, COM GRADUAÇÃO DE 1 CM, É ANTI-GERMES, TOTALMENTE HIGIENIZÁVEL E ATÓXICA. DISPLAY LCD (CRISTAL LÍQUIDO), DISPENSANDO PROTEÇÕES ADICIONAIS, TARA (MÁX 20% DA CAPACIDADE MÁXIMA). PÉS ANTIDERRAPANTES EM BORRACHA SINTÉTICA COM CORREÇÃO DO NIVELAMENTO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: - SISTEMA DIGITAL COM DISPLAY OU VISOR LCD; - FONTE AUTOMÁTICA "FULL RANGE" (127/220V); - CAPACIDADE DE PESAGEM 25 KG COM DIVISÃO DE 2/5 G; - RÉGUA ANTROPOMÉTRICA DE 0		1.119,27	2238,54



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

		E 54CM COM GRADUAÇÃO DE 1CM; - GARANTIA DE FÁBRICA: 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. - LAUDO DE CALIBRAÇÃO. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E OU ANVISA.			
43	1	UN	<p>0000038228- CAMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINAS</p> <p><i>Câmara para conservação de vacinas, medicamentos e termolábeis, do tipo vertical, com capacidade para armazenamento de no mínimo 420 litros e no máximo 500 litros, com porta de vidro triplo, com sistema antiembaçante e vedação através de perfil magnético. BIVOLT 127/220 VOLTS 50/60 Hz. Sistema de Refrigeração isento de CFC e sistema de degelo automático seco com evaporação do condensado. Gabinete interno construído totalmente em chapa de aço inoxidável, dotado de no mínimo seis prateleiras em aço inoxidável, com perfuração hermética e regulagem de altura. Iluminação interna através de lâmpadas LED com acionamento automático na abertura da porta e temporizada com acionamento externo com a porta fechada. Faixa de trabalho entre 2°C e 8°C, com ponto fixo em 4°C, ou programável pelo usuário. Display em LCD com apresentação simultânea das temperaturas de momento, temperaturas mínima e máximas atingidas, ajuste dos parâmetros, sistema de verificação automática da programação, sistema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sistema que restabelece os parâmetros programados mesmo com variação brusca da energia ou desligamento do equipamento, filtro contra ruídos eletromagnéticos, com apresentação de data e horário. Alarmes para temperatura abaixo de 2°C, temperatura alta acima de 8°C, falta de energia elétrica, porta aberta e com tecla de inibição para silenciar o buzzer por 15 minutos. Deve acompanhar sistema de emergência, automaticamente ativado na falta de energia elétrica, com autonomia para manutenção da temperatura da câmara na faixa de +2,0°C a +8,0°C, por no mínimo 8 horas. Dimensões aproximadas: Altura = 198,00 cm; Largura = 74,00 cm e Profundidade = 68,00. Deve ter registro na ANVISA, manual em português e garantia mínima de 12 meses. Câmara deve ser entregue com frete incluso e devidamente instalada na Farmácia de Minas, localizada na praça Amaro Lopes nº 600 e com treinamento para seu manuseio. Freezer tipo freezer Horizontal Branco, Capacidade ,282 litros Dupla Ação: Freezer e Refrigerador de +8C até -18C. Com gás ecológico que não agride o meio-ambiente e reduz o consumo de energia. Equipado com fechadura para impedir acessos não autorizados ao seu conteúdo. Condensador helicoidal e dimensões otimizadas congela alimentos de forma rápida e eficiente. Tampa Balanceada.</i></p>	25.204,57	25204,57



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

			<i>Possibilita manter aberta em 45°~90°. Dreno Frontal: Dispensa o deslocamento do equipamento para degelo. Voltagem 110.</i>			
44	1	UN	00000038229- FREEZER HORIZONTAL <i>freezer Horizontal Branco, Capacidade ,282 litros Dupla Ação: Freezer e Refrigerador de +8C até -18C. Com gás ecológico que não agride o meio-ambiente e reduz o consumo de energia. Equipado com fechadura para impedir acessos não autorizados ao seu conteúdo. Condensador helicoidal e dimensões otimizadas congela alimentos de forma rápida e eficiente. Tampa Balanceada: Possibilita manter aberta em 45°~90°. Dreno Frontal: Dispensa o deslocamento do equipamento para degelo. Voltagem 110.</i>	3.087,99		3087,99
45	2	UN	00000038230- QUADRO DE AVISOS <i>Quadro de avisos de vidro temperado incolor para consultórios , altura 90,00 cm; largura 120,00 cm , acompanha kit de suporte incolor.</i>	221,30		442,6
46	2	UN	00000038231- CADEIRA LONGARINA <i>Cadeiras tipo longarinas, 05 lugares - Longarina 5 lugares confeccionada em tubo de aço oblongo 16 x 30 e tubo retangular 50 x 30, assento e encosto anatômicos em polipropileno cor preto. Carga Máxima Suportável 100 kg por Lugar uniformemente distribuídos</i>	441,64		883,28
47	1	UN	00000038232- AUTOCLAVE <i>AUTOCLAVE COR: BRANCA COM TECLADO DE CONTROLE NA COR AZUL. CÂMARA: AÇO INOX. CAPACIDADE: 21 LITROS. QUANTIDADE DE ÁGUA UTILIZADA A CADA CICLO: 250 ML DE ÁGUA DESTILADA. POTÊNCIA: 1.600 WATTS. VOLTAGEM: BIVOLT AUTOMÁTICO. CONSUMO DE ENERGIA: 485 WATTS/HORA. FREQUÊNCIA: 50/60 HZ. DIMENSÕES: AUTOCLAVE: 38 X 38 X 55 CM (L X A X P) / CÂMARA: 25 X 43 CM (D X P). PESO BRUTO: 26,8 KG. DIMENSÕES DAS BANDEJAS: 19 X 1,2 X 38 CM (TAMANHO ÚNICO). TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX QUE FACILITA A LIMPEZA. 3 BANDEJAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO. SECAGEM EFICIENTE COM PORTA ENTREABERTA. CONTA COM 21 SISTEMAS DE SEGURANÇA ENTRE OS QUAIS CHAVE E TRAVA DA PORTA, SISTEMA ELETRÔNICO DE CRUZAMENTO DE DADOS E SISTEMA ELETRÔNICO DE CONTROLE DE POTÊNCIA.</i>	3.463,33		3463,33
48	5	UN	00000038233- PORTA COPOS <i>PORTA COPO DESCARTÁVEIS - DISPENSER AUTOMÁTICO Porta copos descartáveis - dispenser automático dispenser de copos descartáveis tamanhos de ate 200 ml compatibilidade: copos de 150 a 200 ml capacidade do tubo: o tubo comporta até 100 copos botão</i>	67,58		337,9



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

			que dispensa um copo por vez acompanha buchas e parafusos para instalação cor branco.			
49	3	UN	0000038234- MESA LINEAR MDP MESA LINEAR COM PE PAINEL E PASSA CABO-TAMPO : Confeccionada em madeira MDP de 25mm de espessura com profundidade de 600mm na cor FAIA DRAVA, com acabamento em fita de borda abs de 3mm de espessura em todas as extremidades, possui a quina da borda do tampo com raio de 2,5mm de espessura ficando dentro dos padrões de ergonomia .Dois dutos para passagem de fiação entre o pé e a mesa e o tampo é feita com sistema de buchas de zamak com rosca M6. Fixadas no tampo por chave ALLen dando maior fixação e qualidade na hora da montagem e desmontagem da mesa se causar danos ao móvel. MED: 1200.600.740.Painel : confeccionado em madeira MDP de 18mm de espessura, com altura de 385 mm na cor Faia Drava , com acabamento em fira de borda abs de 0,45mm de espessura em todas as extremidades na mesma cor do melamínico , fixado nos pés de mesas pelo sistema de parafusos de aço com rosca M.6 , tambor e tampa tipo mini-fix ,para maior fixação e acabamento, podendo assim montar e desmontar o móvel sem quaisquer danos posteriores.Pés laterais : O pé painel possui dois distanciadores metálicos na base superior do pé painel em alumínio polido fixado através medido 90.25.6,35mm fixados ao tampo através de bucha metálica com rosca métrica M6 x13mm . Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 02 tomadas elétricas convencionais e de 2 RJ- 45 para receber telenia e lógica tomadas padrão NBR14136 ABNT, todas as partes metálicas são soldadas pelo sistema MIG com acabamento ação . Receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura curadas esm estufa a uma temperatura aproximada de 250°, apurando qualidade e atendendo as exigências previstas nas normas da ABNT. Mesa auxiliar: Possui rodízios na base inferiores fixados através de buchas metálicas . Com dois gaveteiros fixos Med: 300.440.280, laterais em MDP na cor Faia drava	937,74	2813,22	
50	2	UN	0000038235- POLTRONA RECLINÁVEL HOSPITALAR POLTRONA RECLINÁVEL HOSPITALAR DESCANSO E ACOMPANHANTE 150 KG - COR PRETA , POLTRONA RECLINÁVEL EM ATÉ 4 POSIÇÕES COM MOVIMENTOS SIMULTÂNEOS DO ENCOSTO E APOIO DOS PÉS, SENDO A ÚLTIMA A POSIÇÃO TRENDELEBURG. - ENCOSTO, ASSENTO, DESCANSA PÉS E BRAÇOS ESTOFADOS COM	1.266,76	2533,52	



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

			<p>ESPUMA D26 REVESTIDOS EM COURVIN DE FÁCIL ASSEPSIA. - POLTRONA RECLINÁVEL ATRAVÉS DE MOLA COM ACIONAMENTO DE ALAVANCA LATERAL PROTEGIDA POR MANOPLA PLÁSTICA, COM TRAVA (SOB -ASSENTO). - POLTRONA COM BRAÇOS ARTICULADOS E ENCOSTO E APOIO DE PÉS SINCRONIZADOS DE MODO A DESLOCAREM-SE CONJUNTAMENTE. - PINTURA EPÓXI, ATRAVÉS DE PROCESSO. ELETROSTÁTICO A PÓ - PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. OPCIONAIS RODÍZIOS MEDIDAS: - POSIÇÃO NORMAL: C=1,00M X L=0,75 M - ALTURA DO ASSENTO: 0,55 M - LARGURA ASSENTO (INTERNO): 0,53 M - POSIÇÃO RECLINADA: C=1,65 M X L=0,75 M A=0,55 M - CAPACIDADE 150 KG OPCIONAL: RODÍZIOS AMORTECEDOR A GÁS Caixa Térmica 30 litros Poliuretano com Termômetro digital Máximo e Mínimo e Certificado de Calibração Caixa Térmica ideal para o transporte de vacina, Certificado de Calibração Rastreado Padrão RBC/Inmetro Pontos 2°C e 8°C grátis!!! Material: Polietileno Revestimento interno: Poliuretano (espuma expansiva) Alça Telescópica para Transporte Com Par de Rodas Peso: 2,5 kg Medidas, tampa fixa Externas: AxLxP 37x46x30 cm Termômetro Display LCD Alimentação por 1 pilha AAA (incluso) Faixa de temperatura do termômetro: -50 + 70 ° C Precisão: ± 1°C Tamanho display: 60x39x14 mm Nota Fiscal acompanha o produto Garantia de 90 dias</p>			
51	1	UN	<p>00000038236- CAIXA TÉRMICA 30 LITROS Caixa Térmica 30 litros Poliuretano com Termômetro digital Máximo e Mínimo e Certificado de Calibração Caixa Térmica ideal para o transporte de vacina, Certificado de Calibração Rastreado Padrão RBC/Inmetro Pontos 2°C e 8°C grátis!!! Material: Polietileno Revestimento interno: Poliuretano (espuma expansiva) Alça Telescópica para Transporte Com Par de Rodas Peso: 2,5 kg Medidas, tampa fixa Externas: AxLxP 37x46x30 cm Termômetro Display LCD Alimentação por 1 pilha AAA (incluso) Faixa de temperatura do termômetro: -50 + 70 ° C Precisão: ± 1°C Tamanho display: 60x39x14 mm Nota Fiscal acompanha o produto Garantia de 90 dias</p>		410,46	410,46
52	1	UN	<p>00000038237- CAIXA TÉRMICA 66 LITROS Caixa Térmica de 66 litros Poliuretano com Termômetro digital Máximo e Mínimo e Certificado de Calibração Caixa Térmica ideal para o transporte de vacina, Certificado de Calibração Rastreado Padrão RBC/Inmetro Pontos 2°C e 8°C grátis!!! Material: Polietileno Revestimento interno: Poliuretano (espuma expansiva) Alça Telescópica para Transporte Com Par de Rodas Peso: 2,5 kg Medidas, tampa fixa Externas: AxLxP 37x46x30 cm Termômetro Display LCD Alimentação por 1 pilha AAA (incluso) Faixa de temperatura do termômetro: -50 + 70 ° C Precisão: ±</p>		562,82	562,82



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOURADA/MG

ADM 2025-2028

			1°C Tamanho display: 60x39x14 mm Nota Fiscal acompanha o produto Garantia de 90 dias			
53	1	UN	00000038238- TERMOMETRO DIGITAL Termômetro Digital com função Máxima e Mínima com cabo (de no mínimo de 50 cm) para Refrigeração. Faixa de Medição: - 50°C a + 70°C. Exatidão: +/- 1°C para a escala de -20°C a +50°C e +/- 2 °C no restante da escala Resolução: 0.1 °C/°F.		101,46	101,46
54	5	UN	00000038239- NOBREAK SENOIDAL Nobreak senoidal puro (true sinewave) com potência nominal mínima de 3200 VA/1600 W e fator de potência 0,5 ou superior, destinado a uso profissional em sistemas de segurança, automação, estações gráficas, CAD/CAM, servidores e equipamentos sensíveis, com tensão de entrada automática bivolt (110/115/127/220 VCA, 60Hz) e saída selecionável manualmente entre 115 V ou 220 V CA. Deve possuir 8 tomadas de saída no padrão NBR 14136, sendo no mínimo 4 de 20 A, forma de onda senoidal pura, proteções contra subtensão, sobretensão, sobrecarga, curto-circuito e surtos elétricos, além de filtro de linha para atenuação de interferências eletromagnéticas (EMI) e de rádio frequência (RFI). Deve contar com controle microprocessado de alta performance com tecnologia True RMS e sensoriamento térmico, display digital inteligente multifunção que apresente informações operacionais e status (modo rede, modo bateria, falhas, potência, entre outros), botão frontal temporizado para evitar acionamentos acidentais, sinalização visual e sonora de falhas e carga, compatibilidade com impressoras a laser e motores elétricos de pequeno porte, função Power Check para verificação de potência e sobrecarga, conector de engate rápido para módulo de bateria externa, 2 baterias internas seladas de no mínimo 9 Ah/12 V CC, bornes de entrada e saída com tampa de proteção, cabo de entrada com plugue tripolar conforme NBR 14136, gabinete metálico com frontal em termoplástico de alta resistência, disjuntor rearmável para proteção contra curto-circuito e portas de comunicação USB e RS-232C compatíveis com software gratuito de monitoramento e gerenciamento, devendo possuir garantia mínima de 12 meses. PREVIAMENTE TESTADO E APROVADO; DEVERÁ INCLUIR FRETE, SEGURO DE TRANSPORTE E INSTALAÇÃO FEITA POR TÉCNICO AUTORIZADO.		3.890,17	19450,85

4 – DO PRAZO DE ENTREGA



4.1. O prazo máximo para entrega dos itens será de até 20 (vinte) dias corridos, contados a partir da emissão da Ordem de Compra ou Nota de Empenho, conforme solicitação formal da Secretaria Municipal de Saúde.

4.2. As entregas deverão ocorrer no Almojarifado da Prefeitura Municipal de Lagoa Dourada, situado na Rua Ernesto Queiroz, Lagoa Dourada/MG, CEP 36345-000, no horário de 8h às 16h, ou diretamente nas Unidades Básicas de Saúde (UBS) e na sala de vacinas, conforme indicação da contratante.

4.3. A contratada deverá comunicar previamente a data e o horário da entrega à Secretaria Municipal de Saúde, para fins de conferência e recebimento dos materiais.

4.4. O recebimento dos produtos estará condicionado à verificação da conformidade com as especificações do Termo de Referência e com a proposta vencedora, podendo ser recusados ou devolvidos os itens que apresentarem avarias, divergências ou defeitos.

5 – CONDIÇÕES E PRAZOS DE PAGAMENTO

5.1. O pagamento decorrente da aquisição dos itens objeto desta licitação será efetuado em até 30 (trinta) dias corridos após a entrega total dos produtos, aceitação definitiva pela Secretaria Municipal de Saúde e apresentação da respectiva Nota Fiscal devidamente atestada pelo setor competente.

5.1.1. A empresa vencedora deverá informar seus dados bancários no corpo da Nota Fiscal ou em documento anexo, para fins de depósito em conta de sua titularidade.

5.2. Por ocasião do pagamento, a contratada deverá apresentar certidões comprobatórias de regularidade fiscal e trabalhista, incluindo:

- Certidão Negativa de Débitos Federais;
- Certidão Negativa de Débitos Estaduais;
- Certidão Negativa de Débitos Municipais;
- Certidão de Regularidade junto ao FGTS;
- Certidão de Regularidade Trabalhista (CNDT).



A não apresentação das referidas certidões implicará na suspensão do pagamento até a devida regularização.

5.3. Em caso de irregularidade na emissão dos documentos fiscais, o prazo de pagamento será contado a partir da reapresentação da Nota Fiscal corrigida e regularizada.

5.4. O pagamento estará sujeito à retenção do Imposto de Renda na fonte, nos termos da Instrução Normativa RFB nº 1.234/2012, aplicando-se o percentual constante no Anexo I da referida norma.

5.5. Nenhum pagamento será efetuado à contratada enquanto houver pendência de liquidação de obrigações financeiras, penalidades ou inadimplência com o Município, sem que isso gere direito a reajuste ou correção de preços.

5.6. O índice de reajuste dos valores contratuais será o IPCA (Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo), aplicado após 12 (doze) meses contados da data da apresentação da proposta.

5.7. Fica ressalvada a possibilidade de alteração das condições de reajuste em razão da superveniência de normas federais aplicáveis ou para fins de recomposição do equilíbrio econômico-financeiro do contrato, quando cabível.

6 – DA ENTREGA E DOS CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

6.1. O prazo de entrega dos produtos será de, no máximo, 20 (vinte) dias corridos, contados a partir do primeiro dia útil subsequente ao recebimento da Ordem de Compra/Empenho, no endereço informado na respectiva ordem de fornecimento.

6.2. Os produtos requisitados deverão atender rigorosamente às especificações técnicas constantes neste Termo de Referência, possuir padrão de qualidade compatível com o uso em ambiente de saúde e ser entregues no Almoxarifado da Prefeitura Municipal de Lagoa Dourada/MG, situado à Rua Ernesto Queiroz, Centro, nos horários de 08h00 às 12h00 e de 13h00 às 16h00, ou diretamente nas Unidades Básicas de Saúde (UBS) ou na sala de vacinas, conforme indicação expressa na respectiva ordem de compra.

6.3. A contratada será responsável pelo transporte, descarga, instalação e montagem dos móveis, quando aplicável, devendo garantir que todos os produtos sejam entregues prontos para uso.

6.3.1. Nos casos de móveis planejados ou de medidas específicas, a contratada deverá providenciar montagem no local de destino, por profissional qualificado e sem ônus adicional para a Administração.



6.4. A contratada se compromete a garantir a qualidade total dos produtos fornecidos, promovendo a substituição imediata de qualquer item que apresente defeito, dano de transporte, divergência nas especificações ou desconformidade com a proposta vencedora.

6.5. Havendo restrição no recebimento definitivo, o Município poderá rejeitar o material e exigir sua substituição no prazo máximo de 03 (três) dias úteis, contados da notificação, sob pena de aplicação das sanções previstas neste edital em caso de descumprimento ou recusa.

6.6. O recebimento e a aceitação dos produtos serão realizados por servidor ou comissão designada pela Administração, responsável por verificar a conformidade do material entregue, a montagem adequada, a funcionalidade e as condições de uso, emitindo o termo de recebimento definitivo somente após a constatação de plena conformidade com o objeto licitado.

7 – OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

7.1. Atestar nas Notas Fiscais a efetiva entrega dos produtos objeto desta licitação.

7.2. Aplicar à empresa vencedora as penalidades cabíveis, quando for o caso.

7.3. Prestar à Contratada todas as informações e esclarecimentos necessários à perfeita execução do contrato, sempre que solicitados.

7.4. Efetuar o pagamento à Contratada no prazo estabelecido, após a entrega da Nota Fiscal no setor competente e a conferência do material.

7.5. Notificar, por escrito, à Contratada sobre a aplicação de qualquer sanção ou penalidade.

8 – OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

8.1. Fornecer o objeto desta licitação em estrita conformidade com as especificações contidas no edital e em sua proposta vencedora.

8.2. Arcar com todos os tributos, encargos, taxas e contribuições que incidam ou venham a incidir, direta ou indiretamente, sobre o fornecimento dos produtos contratados.

8.3. Manter, durante toda a execução do contrato, as mesmas condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

8.4. Garantir que todos os produtos fornecidos estejam dentro dos padrões de qualidade e especificações técnicas estabelecidas neste edital.



8.5. Comunicar à Prefeitura Municipal de Lagoa Dourada, por escrito, qualquer anormalidade ou ocorrência que possa comprometer a execução do contrato, prestando os esclarecimentos necessários.

8.6. Manter sempre atualizados seus dados cadastrais, incluindo eventuais alterações contratuais, endereço ou razão social, sob pena de infração contratual.

8.7. Caso a qualidade dos materiais entregues não corresponda às especificações exigidas no edital, os produtos serão devolvidos à Contratada para substituição imediata, no prazo máximo de 03 (três) dias úteis, independentemente da aplicação das penalidades cabíveis.

8.8. À Contratada poderão ser aplicadas as seguintes penalidades pela Contratante, conforme apuração:

a) multa de 0,1% (um décimo por cento) do valor global do contrato, por dia consecutivo de atraso na entrega dos produtos;

b) multa de 1% (um por cento) do valor contratual, quando a Contratada, por ação, omissão ou negligência, infringir quaisquer das obrigações estabelecidas neste instrumento;

c) suspensão do direito de participar de licitações e contratar com a Administração Pública Municipal de Lagoa Dourada, pelo prazo de até 02 (dois) anos, quando, por culpa da Contratada, ocorrer a suspensão ou rescisão administrativa do contrato.

9 – MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

9.1. O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, em conformidade com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133/2021, respondendo cada parte pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

9.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será automaticamente prorrogado pelo período correspondente, mediante registro por simples apostila.

9.3. As comunicações entre a Prefeitura Municipal de Lagoa Dourada e a Contratada deverão ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica oficial para esse fim.

9.4. A Contratada poderá ser convocada pela Administração para adoção de providências imediatas, quando necessário à regular execução contratual.



9.5. Após a assinatura do contrato, poderá ser realizada reunião inicial entre a Administração e a Contratada para apresentação do plano de fiscalização, contendo as obrigações contratuais, mecanismos de controle, estratégias de execução, método de aferição de resultados e sanções aplicáveis.

Preposto

9.6. A Contratada deverá designar formalmente um preposto antes do início da execução contratual, indicando expressamente seus poderes e responsabilidades quanto à execução do objeto.

9.7. A Contratada deverá manter preposto disponível para contato durante todo o período de execução contratual, de modo a assegurar pronta comunicação e providências quando solicitadas pela Administração.

9.8. A Prefeitura poderá, justificadamente, recusar ou solicitar a substituição do preposto, devendo a Contratada designar outro representante em até 02 (dois) dias úteis.

Fiscalização

9.9. A execução do contrato será acompanhada e fiscalizada por servidores designados como fiscais do contrato ou por seus substitutos, nos termos do art. 117 da Lei nº 14.133/2021.

Fiscalização Técnica

9.10. O fiscal técnico acompanhará a execução contratual, verificando o cumprimento das condições estabelecidas no contrato e assegurando a obtenção dos resultados esperados pela Administração.

9.11. O fiscal técnico registrará em histórico de gerenciamento todas as ocorrências relevantes, descrevendo as medidas adotadas para sanar eventuais falhas ou irregularidades.

9.12. Constatada qualquer irregularidade ou não conformidade, o fiscal técnico emitirá notificação à Contratada, fixando prazo para correção.

9.13. O fiscal técnico comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, quaisquer situações que exijam decisão ou medida além de sua competência.

9.14. Caso ocorram fatos que possam comprometer a execução do contrato nos prazos estabelecidos, o fiscal técnico deverá informar imediatamente o gestor do contrato.



9.15. O fiscal técnico comunicará ao gestor o término do contrato sob sua responsabilidade, para fins de análise de prorrogação ou encerramento contratual.

Fiscalização Administrativa

9.16. O fiscal administrativo verificará a manutenção das condições de habilitação da Contratada, acompanhará empenhos, pagamentos, garantias, glosas e formalização de termos aditivos, podendo solicitar documentação comprobatória sempre que necessário.

9.17. Diante de descumprimento contratual, o fiscal administrativo deverá adotar medidas imediatas para solução do problema, comunicando ao gestor quando ultrapassar sua competência.

9.18. A fiscalização administrativa observará ainda as seguintes rotinas internas e operacionais previstas em decreto municipal ou normas correlatas.

Gestão do Contrato

9.19. O gestor do contrato coordenará o processo de acompanhamento e fiscalização, mantendo registro atualizado de todas as ocorrências, ordens de serviço, prorrogações, alterações e relatórios de execução.

9.20. O gestor acompanhará os registros realizados pelos fiscais técnico e administrativo, adotando as providências cabíveis e informando à autoridade superior quando necessário.

9.21. Compete ao gestor verificar a manutenção das condições de habilitação da Contratada para fins de liquidação e pagamento, registrando eventuais ocorrências que impeçam o fluxo normal da despesa.

9.22. O gestor emitirá documento comprobatório da avaliação da execução contratual, com base nos relatórios dos fiscais e nos indicadores de desempenho, registrando eventuais penalidades aplicadas.

9.23. O gestor deverá instaurar ou solicitar a instauração de processo administrativo de responsabilização quando houver indícios de infração contratual, conforme previsto no art. 158 da Lei nº 14.133/2021.

9.24. Ao final da execução, o gestor elaborará relatório conclusivo sobre o cumprimento dos objetivos do contrato e eventuais recomendações para aprimoramento das contratações futuras.



9.25. O gestor encaminhará toda a documentação pertinente ao setor de contratos para formalização da liquidação e pagamento, conforme dimensionado pela fiscalização.

10 – CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E PAGAMENTO

10.1. O pagamento será efetuado de forma única, mediante ordem bancária para crédito em conta corrente indicada pela Contratada, no prazo máximo de até 30 (trinta) corridos, contados da finalização da liquidação da despesa.

10.2. Após o recebimento definitivo dos bens, a Contratada deverá emitir e apresentar a Nota Fiscal ao Município de Lagoa Dourada/MG, acompanhada dos comprovantes de regularidade fiscal e trabalhista, a saber:

- Certidão Negativa de Débitos Federais;
- Certidão Negativa de Débitos Estaduais;
- Certidão Negativa de Débitos Municipais;
- Certidão de Regularidade do FGTS;
- Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT) ou regularidade no SICAF, quando aplicável.

10.3. O prazo para liquidação da despesa será de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal devidamente apresentada.

10.4. Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a Nota Fiscal ou Fatura contém todos os elementos essenciais, tais como:

- a) data de emissão e prazo de validade;
- b) número do contrato e identificação do órgão contratante;
- c) descrição do objeto e período de execução;
- d) valor a pagar e eventuais retenções tributárias aplicáveis.

10.5. Havendo erro ou irregularidade na Nota Fiscal/Fatura, ou qualquer fato que impeça a liquidação da despesa, o pagamento ficará sobrestado até a devida regularização, reiniciando-se o prazo após a comprovação do saneamento, sem ônus ao Contratante.



10.6. Antes da liquidação e pagamento, o Município deverá realizar consulta ao SICAF ou Cadastro Municipal de Fornecedores para:

- verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital;
- identificar eventual proibição de contratar com o Poder Público;
- confirmar a inexistência de ocorrências impeditivas.

10.7. Constatada irregularidade cadastral ou fiscal, a Contratada será notificada por escrito para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, promova a regularização ou apresente defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, a critério do Contratante.

10.8. Caso a Contratada não regularize sua situação ou apresente defesa improcedente, o Município comunicará o fato aos órgãos competentes para as medidas cabíveis, inclusive quanto à retenção de valores devidos e registro da inadimplência nos sistemas oficiais.

11 – FORMAS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

11.1. O fornecedor será selecionado por meio de procedimento licitatório na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, adotando-se como critério de julgamento o MENOR PREÇO POR ITEM, conforme as especificações constantes deste Termo de Referência.

Regime de execução

11.2. O regime de execução contratual será o de fornecimento direto de bens, mediante entrega única e integral, com julgamento pelo menor preço por item.

Exigências de Habilitação

Habilitação Jurídica

11.3. Para fins de habilitação jurídica, deverá o licitante comprovar sua existência legal e capacidade para contratar, mediante a apresentação dos seguintes documentos, conforme o tipo de pessoa jurídica:

- Pessoa física: documento de identidade oficial com foto (RG ou equivalente);
- Empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis da Junta Comercial;
- Microempreendedor Individual (MEI): Certificado da Condição de Microempreendedor Individual (CCMEI), cuja autenticidade será verificada no portal oficial do Governo Federal;
- Sociedade empresária, SLU ou EIRELI: ato constitutivo, estatuto ou contrato social registrado na Junta Comercial, acompanhado dos documentos comprobatórios de seus



administradores;

e) Sociedade simples: ato constitutivo registrado no Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas;

f) Filial ou sucursal: ato constitutivo da matriz e documento comprobatório de inscrição da filial no registro competente;

g) Sociedade cooperativa: ata de fundação e estatuto social registrados na Junta Comercial ou Cartório competente, com a ata da assembleia que os aprovou;

h) Os documentos deverão estar atualizados e acompanhados de todas as alterações ou consolidação vigente.

Habilitação Fiscal, Social e Trabalhista

a) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ) ou;

b) De regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.

c) Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);

d) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;

e) Prova de inscrição no cadastro de contribuintes Municipal ou Estadual relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

f) Prova de regularidade com a Fazenda Municipal e Estadual do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;

g) Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do fornecedor - Lei nº 14.133, de 2021, art. 69, caput, inciso II);

Qualificação Econômico-Financeira



a) Certidão negativa de falência ou recuperação judicial, expedida pelo distribuidor da sede do licitante;

Qualificação Técnica

11.6. A qualificação técnica será comprovada mediante:

- a) Comprovação de aptidão mediante apresentação de atestado(s) de capacidade técnica emitido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprovem o fornecimento de bens compatíveis com o objeto desta licitação;
- b) Os atestados poderão ser apresentados em nome da matriz ou filial da empresa;
- c) Os documentos deverão conter informações suficientes para comprovar a veracidade e a compatibilidade técnica do fornecimento;
- d) Quando aplicável, registro ou inscrição da empresa em entidade profissional competente.

Disposições Gerais sobre Habilitação

11.7. Todos os documentos exigidos deverão estar válidos e legíveis, podendo ser apresentados em original, cópia autenticada, ou cópia acompanhada do original para autenticação pela Comissão de Licitação.

11.8. A verificação da autenticidade dos documentos poderá ser feita mediante consulta eletrônica aos órgãos emissores.

11.9. O descumprimento de qualquer exigência de habilitação poderá implicar inabilitação do licitante, sem prejuízo de penalidades cabíveis.

12 – ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

12.1. A estimativa de valores para a presente contratação foi elaborada com base em pesquisa de preços constante do Estudo Técnico Preliminar (ETP), observando os parâmetros definidos pela legislação vigente e considerando valores praticados no mercado, em contratações públicas similares e em consultas a fornecedores.

12.2. A estimativa de preços não vincula a Administração, servindo apenas como referência para o julgamento das propostas e análise da vantajosidade da contratação.

12.3. O valor total estimado é R\$ 487.336,07 (Quatrocentos e oitenta e sete mil, trezentos e trinta e seis reais e sete centavos).



13 - ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

13.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no orçamento do **Município de Lagoa Dourada**, observada a classificação orçamentária vigente.

02.003.001.10.0036.1004.4.4.90.52.00 fontes 2600, 2601 e 1500. ficha 54

13.3. A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes, quando houver, será indicada após a aprovação da respectiva Lei Orçamentária Anual (LOA) e a liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento ao contrato.

Município de Lagoa Dourada, 04 de novembro de 2025

Juliana Silvestre Barreto Pinto
Secretária Municipal de Saúde