



MUNICÍPIO DE LAJINHA - MINAS GERAIS

PREFEITURA - SEDE ADMINISTRATIVA DO MUNICÍPIO

CNPJ: 18.392.522/0001-41

SALDO DE MATERIAIS CONTRATADOS

00000008 - Secretaria Municipal de Administração

009337 - MATERIAL DE CONSTRUÇÃO

Processo Licitatório Nº 000022/2026

Modalidade Pregão Eletrônico Nº 000004/2026

Termo Nº 000019/2026

Fornecedor: S M CONSTRUTORA PROJETOS E URBANISMO LTDA

CPF/CNPJ 24.583.157/0001-55

Vigência Inicial: 12/05/2026

Vigência Final: 12/05/2027

Item	Especificação	Vlr Unitario	Unidade	Quantidades		
				Contratada	Processada	À Processar
000001	VIDRO LISO INCOLOR 3 MM: vidro plano liso, transparente (incolor), com espessura mínima de 3 mm, isento de bolhas, trincas, riscos ou imperfeições que comprometam sua utilização, devidamente instalado nos locais indicados pela administração, garantindo perfeito ajuste e vedação. PROPRIO	210,92	M²	200,000		200,000
000002	VIDRO LISO INCOLOR 4 MM vidro liso comum, incolor, com espessura de 4 mm, incluindo corte sob medida, transporte, montagem e colocação nos locais indicados pela administração, bem como o fornecimento de todas as peças e acessórios necessários à perfeita execução do serviço, tais como massa de vidraceiro ou silicone, borrachas de vedação, calços, baguetes, fixadores e demais componentes indispensáveis para a adequada fixação e vedação. PROPRIO	250	M²	50,000		50,000
000003	VIDRO LISO INCOLOR 6 MM vidro plano liso, transparente (incolor), com espessura mínima de 6 mm, isento de trincas, bolhas, riscos ou quaisquer defeitos que comprometam sua resistência e utilização, devendo ser instalado com perfeito alinhamento, fixação firme e vedação adequada. PROPRIO	228,16	M²	100,000		100,000
000004	VIDRO TEMPERADO INCOLOR 8 MM vidro temperado plano, transparente (incolor), com espessura mínima de 8 mm, submetido a processo de têmpera térmica, atendendo às normas técnicas aplicáveis, sem trincas, lascas, riscos ou imperfeições aparentes, devendo apresentar bordas lapidadas ou polidas quando necessário. a instalação deverá garantir perfeito alinhamento, fixação segura e vedação adequada. PROPRIO	397	M²	100,000		100,000
000005	VIDRO TEMPERADO INCOLOR 10 MM vidro temperado plano, transparente (incolor), com espessura mínima de 10 mm, submetido a processo de têmpera térmica, isento de trincas, lascas, bolhas ou imperfeições aparentes, devendo possuir bordas lapidadas ou polidas quando necessário. a instalação deverá garantir perfeito alinhamento, fixação segura e vedação eficiente, conforme normas técnicas aplicáveis. PROPRIO	503,42	M²	30,000		30,000
000006	VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6 MM vidro temperado plano, transparente (incolor), com	270,91	M²	100,000		100,000



MUNICÍPIO DE LAJINHA - MINAS GERAIS

PREFEITURA - SEDE ADMINISTRATIVA DO MUNICÍPIO

CNPJ: 18.392.522/0001-41

SALDO DE MATERIAIS CONTRATADOS

009337 - MATERIAL DE CONSTRUÇÃO

Processo Licitatório Nº 000022/2026

Modalidade Pregão Eletrônico Nº 000004/2026

Termo Nº 000019/2026

Fornecedor: S M CONSTRUTORA PROJETOS E URBANISMO LTDA

CPF/CNPJ 24.583.157/0001-55

Vigência Inicial: 12/05/2026

Vigência Final: 12/05/2027

Item	Especificação	Vlr Unitário	Unidade	Quantidades		
				Contratada	Processada	À Processar
	espessura mínima de 6 mm, submetido a processo de têmpera térmica, isento de trincas, lascas, bolhas ou imperfeições aparentes, devendo possuir bordas lapidadas ou polidas quando necessário. a instalação deverá garantir perfeito alinhamento, fixação segura e vedação adequada, conforme normas técnicas aplicáveis. PROPRIO					
000007	BAGUETE DE ALUMÍNIO PARA FIXAÇÃO DE VIDRO EM DIVISÓRIA baguete confeccionada em alumínio resistente à corrosão, com acabamento adequado, destinada à fixação de vidros em divisórias, devendo apresentar perfeito encaixe, alinhamento e firmeza. a instalação deverá garantir fixação segura do vidro e acabamento adequado, sem folgas ou imperfeições. ALUMIFIX	149,99	M	30,000		30,000
000008	MOLA HIDRÁULICA 180° PARA PORTA DE VIDRO mola hidráulica apropriada para portas de vidro temperado, com capacidade de abertura de até 180°, sistema de fechamento automático com controle de velocidade, regulagem de força e amortecimento, confeccionada em material resistente e anticorrosivo, compatível com o peso e dimensões da porta, garantindo funcionamento suave, seguro e silencioso. o equipamento deverá atender às normas técnicas aplicáveis e apresentar durabilidade e resistência adequadas ao uso contínuo. GOLD	1191,35	PÇ	5,000		5,000
000009	PINO PARA VOLANTE SUPERIOR/INFERIOR DE PORTA DE VIDRO pino metálico destinado ao funcionamento de portas de vidro temperado, aplicado na parte superior e/ou inferior (volante), responsável pela fixação e rotação da porta no eixo. deve ser confeccionado em material de alta resistência mecânica, com acabamento anticorrosivo, garantindo durabilidade e desempenho adequado mesmo em uso contínuo. o componente deverá ser compatível com sistemas de portas de vidro, proporcionando encaixe preciso, rotação suave, estabilidade e alinhamento correto da porta. não poderá apresentar folgas excessivas, deformações, rebarbas ou defeitos que comprometam seu funcionamento, devendo suportar o peso da porta e assegurar segurança na utilização, atendendo às normas técnicas aplicáveis. AL	141,75	PÇ	20,000		20,000
000010	PUXADOR PARA PORTA (CONFORME MODELO EXISTENTE) puxador destinado a portas, confeccionado em material resistente e durável, como aço inox, alumínio ou material equivalente, com acabamento adequado e propriedades anticorrosivas. deverá seguir o modelo já existente	105,5	PÇ	10,000		10,000



MUNICÍPIO DE LAJINHA - MINAS GERAIS

PREFEITURA - SEDE ADMINISTRATIVA DO MUNICÍPIO

CNPJ: 18.392.522/0001-41

SALDO DE MATERIAIS CONTRATADOS

009337 - MATERIAL DE CONSTRUÇÃO

Processo Licitatório Nº 000022/2026

Modalidade Pregão Eletrônico Nº 000004/2026

Termo Nº 000019/2026

Fornecedor: S M CONSTRUTORA PROJETOS E URBANISMO LTDA

CPF/CNPJ 24.583.157/0001-55

Vigência Inicial: 12/05/2026

Vigência Final: 12/05/2027

Item	Especificação	Vlr Unitário	Unidade	Quantidades		
				Contratada	Processada	À Processar
000011	<p>no local de instalação, garantindo compatibilidade estética e funcional, incluindo formato, dimensões aproximadas, tipo de fixação e acabamento. o produto deverá proporcionar firmeza no manuseio, resistência ao uso contínuo e fácil higienização, não podendo apresentar rebarbas, deformações ou imperfeições que comprometam sua utilização. deve permitir instalação segura e alinhada, com fixação firme, assegurando perfeito funcionamento e atendendo às normas técnicas aplicáveis GOLD</p> <p>VEDAÇÃO DE VIDRO COM SILICONE. aplicação de silicone para vedação de vidros em portas, janelas, divisórias ou demais estruturas, utilizando produto de alta qualidade, com propriedades adesivas, elásticas e resistentes às variações climáticas, umidade e ação do tempo. o silicone deverá ser adequado para uso em vidros (preferencialmente neutro), garantindo perfeita aderência, vedação eficiente contra infiltrações de água, poeira e ar, além de bom acabamento estético. a aplicação deverá ser uniforme, sem falhas, bolhas ou excessos, assegurando acabamento contínuo, resistente e durável. o material não poderá apresentar fissuras, descolamentos ou perda de elasticidade após a aplicação, devendo atender às normas técnicas aplicáveis. N/A</p>	39,99	M	200,000		200,000
000012	<p>TUBO DE ALUMÍNIO CROMADO 5 X 5 CM tubo confeccionado em alumínio, com seção quadrada aproximada de 5 x 5 cm, dotado de acabamento cromado ou polido, com alta resistência à corrosão, oxidação e desgaste. deverá apresentar superfície lisa, uniforme e sem imperfeições, tais como rebarbas, amassados ou falhas no acabamento. o material deverá possuir espessura compatível com a aplicação, garantindo resistência estrutural, rigidez e durabilidade. deve permitir corte, ajuste e instalação adequados, proporcionando encaixe preciso e fixação firme. o produto deverá ser apropriado para uso em estruturas diversas, atendendo às normas técnicas aplicáveis e assegurando bom desempenho mesmo em condições de uso contínuo. ALUMIFIX</p>	227,33	M	20,000		20,000
000013	<p>TUBO DE ALUMÍNIO PRETO FOSCO 5 X 10 CM tubo confeccionado em alumínio, com seção retangular aproximada de 5 x 10 cm, com acabamento na cor preta fosca, obtido por processo de pintura eletrostática ou anodização, garantindo elevada</p>	257,4	M	20,000		20,000



MUNICÍPIO DE LAJINHA - MINAS GERAIS

PREFEITURA - SEDE ADMINISTRATIVA DO MUNICÍPIO

CNPJ: 18.392.522/0001-41

SALDO DE MATERIAIS CONTRATADOS

009337 - MATERIAL DE CONSTRUÇÃO

Processo Licitatório Nº 000022/2026

Modalidade Pregão Eletrônico Nº 000004/2026

Termo Nº 000019/2026

Fornecedor: S M CONSTRUTORA PROJETOS E URBANISMO LTDA

CPF/CNPJ 24.583.157/0001-55

Vigência Inicial: 12/05/2026

Vigência Final: 12/05/2027

Item	Especificação	Vlr Unitário	Unidade	Quantidades		
				Contratada	Processada	À Processar
000014	<p>resistência à corrosão, oxidação e desgaste. deverá apresentar superfície uniforme, sem falhas no revestimento, riscos, amassados ou rebarbas. o material deverá possuir espessura compatível com a aplicação, assegurando resistência mecânica, estabilidade estrutural e durabilidade. deve permitir corte, ajuste e instalação adequados, proporcionando encaixe preciso e fixação firme. o produto deverá ser indicado para uso em estruturas diversas, suportando condições de uso contínuo e atendendo às normas técnicas aplicáveis. ALUMIFIX</p> <p>PERFIL "U" DE ALUMÍNIO PRETO perfil de alumínio no formato "u", com acabamento na cor preta, obtido por processo de pintura eletrostática ou anodização, garantindo resistência à corrosão, oxidação e desgaste. deverá apresentar dimensões compatíveis com a aplicação, especialmente para encaixe e fixação de vidros ou outros elementos, proporcionando ajuste preciso e firme. a superfície deverá ser uniforme, sem falhas no acabamento, rebarbas, empenamentos ou deformações. o material deverá possuir espessura adequada para assegurar resistência mecânica, estabilidade e durabilidade. deve permitir corte, ajuste e instalação com facilidade, garantindo acabamento adequado e segurança na utilização, atendendo às normas técnicas aplicáveis. ALUMIFIX</p>	43,34	M	20,000		20,000
000015	<p>BORRACHA DE VEDAÇÃO PARA VIDROS borracha destinada à vedação de vidros em portas, janelas, esquadrias ou divisórias, confeccionada em material flexível e resistente, como pvc, epdm ou equivalente, com alta durabilidade e resistência a intempéries, variações de temperatura, umidade e ação do tempo. deverá proporcionar vedação eficiente contra infiltrações de água, poeira e ar, além de absorver vibrações e garantir melhor ajuste e fixação do vidro. o perfil deverá ser compatível com os sistemas de encaixe existentes, permitindo instalação adequada, sem folgas ou deformações. o produto não poderá apresentar ressecamento, trincas, deformidades ou imperfeições que comprometam sua funcionalidade, devendo manter suas propriedades elásticas ao longo do tempo e atender às normas técnicas aplicáveis. N/A</p>	79,79	M	200,000		200,000
000016	<p>MOLDURA DE ALUMÍNIO 2 MM especificação técnica: moldura de alumínio 2 mm moldura confeccionada em alumínio, com espessura aproximada de 2 mm, destinada ao</p>	25	M	10,000		10,000



MUNICÍPIO DE LAJINHA - MINAS GERAIS

PREFEITURA - SEDE ADMINISTRATIVA DO MUNICÍPIO

CNPJ: 18.392.522/0001-41

SALDO DE MATERIAIS CONTRATADOS

009337 - MATERIAL DE CONSTRUÇÃO

Processo Licitatório Nº 000022/2026

Modalidade Pregão Eletrônico Nº 000004/2026

Termo Nº 000019/2026

Fornecedor: S M CONSTRUTORA PROJETOS E URBANISMO LTDA

CPF/CNPJ 24.583.157/0001-55

Vigencia Inicial: 12/05/2026

Vigencia Final: 12/05/2027

Item	Especificação	Vlr Unitario	Unidade	Quantidades		
				Contratada	Processada	À Processar

acabamento e fixação de vidros, espelhos ou outros elementos, apresentando boa resistência mecânica, durabilidade e leveza. deverá possuir acabamento uniforme, podendo ser anodizado, polido ou com pintura eletrostática, garantindo resistência à corrosão, oxidação e desgaste. a superfície não poderá apresentar rebarbas, empenamentos, riscos ou imperfeições que comprometam o aspecto estético ou a funcionalidade. deve permitir corte, ajuste e instalação adequados, proporcionando encaixe preciso e acabamento alinhado. o material deverá assegurar estabilidade estrutural e bom desempenho em uso contínuo, atendendo às normas técnicas aplicáveis.

ALUMIFIX