



TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

O objeto do presente Termo de Referência visa a aquisição de material de construção e elétrico diversos, para manutenção e reparos, visando atender às necessidades da Câmara Municipal.

2. JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO

2.1- A presente solicitação visa atender às necessidades de manutenção, reforma e melhorias estruturais nas instalações físicas da Câmara Municipal de Brasilândia de Minas/MG. Trata-se de uma medida essencial para assegurar condições adequadas de trabalho aos servidores, bem como proporcionar um ambiente digno, seguro e funcional para os vereadores e para a população que frequenta a Casa Legislativa.

A aquisição dos materiais se dará de forma planejada, conforme levantamento técnico e especificações já elaboradas, observando-se os princípios da legalidade, economicidade, eficiência e transparência.

A aquisição dos materiais solicitados, visam atender com eficiência e responsabilidade as demandas da Câmara Municipal de Brasilândia de Minas/MG, garantir a preservação do patrimônio público e promover melhores condições de trabalho e atendimento ao cidadão.

3. JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO DIRETA

A Constituição Federal acolhe a presunção de que a prévia licitação produz a melhor contratação, isto é, aquela que assegura a maior vantagem possível à Administração Pública, com observância ao princípio da isonomia. Contudo, a própria Constituição se encarregou de limitar tal presunção, facultando a contratação direta nos casos previstos na legislação pertinente.

A Lei 14.133, de 01 de abril de 2021 regulamentou o dispositivo constitucional transcrito e instituiu normas e procedimentos para a realização de licitações e celebração de contratos no âmbito da Administração Pública, prevendo, neste contexto, hipóteses excepcionais de contratação direta, em que, legitimamente, a Administração pode celebrar



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

contratos sem a prévia realização de processo licitatório, com o devido amparo legal e dotado das devidas justificativas legal.

Nesse passo, a Lei nº 14.133/2021 possibilita exceções a esta regra, como a dispensa de licitação (artigo 75). Neste expediente, aplica-se a hipótese do art. 75, inciso II, da mencionada Lei.

O referido texto leciona que a licitação será dispensável quando o valor para compras sejam inferiores a R\$ 50.000,00 (cinquenta mil reais), atualizado para R\$ 54.020,41 (cinquenta e quatro mil vinte reais e quarenta e um centavos) pelo Decreto 10.922 de 30 de dezembro de 2021. E recentemente o valor foi alterado através pelo Decreto Federal nº 11.317 de 29 de dezembro de 2022, passando valor inciso II art.75 para R\$ 57.208,33 (cinquenta e sete mil duzentos e oito reais e trinta e três centavos), e recentemente este valor foi alterado através do Decreto Federal nº 11.871 de 29 de dezembro de 2023, passando valor inciso II art.75 para **R\$ 59.906,02** (cinquenta e nove mil novecentos e seis reais e dois centavos), e recentemente este valor foi alterado através do Decreto Federal nº 12.343 de 31 de dezembro de 2024, passando valor inciso II art.75 para **R\$ 62.725,59** (sessenta e dois setecentos e vinte e cinco mil reais e cinquenta e nove centavos). Dessa forma, prestação de serviços ora mencionado, satisfaz as necessidades da Câmara Municipal, e se enquadra nos preceitos legais previsto no inciso II, do Artigo 75º, da Lei 14.133/2021.

Pelo exposto, pode a Administração Pública aplicar o artigo 75, inciso II, da Lei nº 14.133/2021, para dispensar licitação e contratar diretamente pessoa jurídica que preencha TODOS os requisitos previstos no Termo de Referência.

4. DAS ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS:

	DESCRIÇÃO	UND	QNTD
--	-----------	-----	------

lune



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

01	Tijolo Cerâmico (11x19x29) Dimensões: 11,5 cm (largura) x 19 cm (altura) x 29 cm (comprimento). Material: Argila, moldada e queimada em altas temperaturas	Und	900
02	Coluna 5/16 7 x 14 6m Elemento de aço pré-montado utilizado na construção civil para compor a estrutura de edificações. 5/16 de polegada, equivalente a aproximadamente 8,0 mm. Dimensões (7x14) Comprimento (6m).	Und	10
03	Treliças TR8 6m Altura: 8,0cm ; comprimento: 12 m bitola superior 6,00mm bitola inferior: 4,20mm tipo : nervurado ; material metal aço CA-60 ; peso 6,72kg	Und	4
04	Cimento CP IV 50kg Tipo de cimento comum caracterizado pela alta adição de material pozolânico em sua composição, o que lhe confere propriedades específicas para maior durabilidade e resistência a ambientes agressivos.	Sacos	50
05	Areia fina Densidade: A densidade aparente da areia fina geralmente varia entre 1.600 e 1.800 kg/m³.	T	10
06	Cascalho	T	20.040
07	Aditivo plastificante concentrado que melhora significativamente a trabalhabilidade e o acabamento de argamassas e rebocos, substituindo o uso da cal. Composição Básica: Resinato de sódio. Aparência: Líquido escuro, isento de cloretos. 1 Litro	Und	1
08	Impermeabilizante neutral galão 3,6 litros tinta asfáltica impermeabilizante de alta aderência e resistência química, utilizada para proteger estruturas de concreto,	Und	1

lune



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

	alvenaria, metal e madeira contra a umidade. Aparência: Líquido viscoso de cor preta. Densidade: Aproximadamente 0,88 g/cm³.		
09	Broxa para pintura retangular PVC Ferramenta de construção projetada para a aplicação eficiente de materiais densos, como tintas à base de cal e impermeabilizantes, em superfícies rústicas e de grandes dimensões. Formato: Retangular Dimensões: 12 cm x 4,5 cm ou 18 cm x 8 cm.	Und	1
10	Linha de pedreiro 100m trançada Ferramenta essencial na construção, Tipo: Trançada confere maior resistência à tração e menor elasticidade em comparação com linhas lisas. Material: Geralmente fabricada em 100% polietileno ou poliamida nylon, materiais que oferecem leveza, resistência à abrasão e secagem rápida. Comprimento: 100 metros. Espessura: varia, sendo um padrão frequente de aproximadamente 1,2 mm.	Und	1
11	Tabua de pinos 30 x 300 cm Peça de madeira de reflorestamento versátil, leve e de custo-benefício atrativo, utilizada em diversas aplicações em construções. Dimensões: 30 cm de largura e 3 metros de comprimento. Espessura: A espessura padrão comercial é de 2 cm (ou 20 mm).	Und	10
12	Arame recozido Espessuras: cerca de 1,24 mm , em rolos de 1 kg ou 30 kg.	Kg	3
13	Prego 17 x 21 Aço carbono polido, ponta tipo diamante, facilitando a penetração na madeira. Comprimento: 48,3mm a 50mm	Kg	1
14	Serra circular 4° para madeira Disco de serra circular, possui um diâmetro nominal de 4 polegadas, equivalente a 110 mm.	Und	1
15	Disco de corte para aço 4° Abrasivo circular utilizado em esmerilhadeiras portáteis para realizar	Und	4

Luana



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

	cortes precisos em metais ferrosos e, em alguns casos, em aço inoxidável. Diâmetro Externo: 4 polegadas, o que equivale a aproximadamente 100 mm ou 105 mm Espessura: 1,0 mm, 1,2 mm ou 3,0 mm		
16	Perfil enrijecido 100 x 50 #14 Elemento estrutural de aço carbono, fabricado pelo processo de conformação a frio. Tipo de Perfil: U com abas enrijecidas (cantos dobrados nas extremidades das abas, geralmente com 17 mm). Dimensões Nominais: Altura da Alma (H): 127 mm (ou 5 polegadas). Largura da Aba (L): 50 mm.	Und	3
17	Fundo protetor de superfície galão 3,6 L Fundo preparador e zarcão com propriedades anticorrosivas, projetado para proteger superfícies de metais ferrosos e madeiras, tanto em áreas internas quanto externas. Composição Básica: Formulação à base de resinas, pigmentos, talcos, solventes derivados de petróleo. Acabamento: Geralmente fosco.	Und	1
18	Thinner 900ml Mistura de solventes orgânicos com alto poder de diluição e limpeza, utilizado para ajustar a viscosidade de tintas e vernizes específicos, e para limpar ferramentas. Aparência: Líquido transparente a levemente amarelado, com odor forte e característico. Densidade Relativa: Varia entre 0,845 e 0,870 g/cm ³ a 20°C.	Und	1
19	Disco de corte 7° Um abrasivo circular de grandes dimensões, projetado para ser utilizado	Und	1

Lucas



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

	em esmerilhadeiras angulares de 7 polegadas ou em politrizes , para cortes de materiais metálicos (aço carbono e aço inox). Diâmetro: 180mm.		
20	Forro PVC Material de acabamento para tetos e paredes feito de policloreto de vinila. Larguras padrão de 10 cm, 20 cm ou 25 cm e em comprimentos variados.	m ³	10
21	Espuma em bloco para pedreiro O bloco de espuma para pedreiro é uma ferramenta manual, geralmente feita de espuma de poliuretano expandido (PU) ou polímeros sintéticos, utilizada principalmente para operações de acabamento fino e limpeza em obras. Formato e Dimensões: 22 cm x 13 cm x 6 cm ou 23 cm x 13 cm x 8 cm.	Und	2
22	Cerâmica retificada Tipo de revestimento cerâmico que passa por um processo de usinagem após a queima, resultando em bordas perfeitamente retas (quinas vivas a 90 graus), o que permite sua instalação com juntas de assentamento mínimas. ampla gama de tamanhos: 30x60 cm , 60x60 cm e 66x66.	m ²	111,4
23	Revestimento paredes banheiro Deve ter como principal característica resistência à umidade e à água. Tamanhos variam entre 15x15 a 90x90cm.	m ²	33
24	Argamassa AC2 20 kg	Saco	56
25	Rejunte 1kg Material utilizado para preencher os espaços (juntas de assentamento) entre as placas de revestimentos cerâmicos, porcelanatos, pastilhas e pedras. Ele é essencial para a funcionalidade e estética do assentamento.	Saco	40
26	Espaçadores Pequenas peças plásticas em formato de cruz, projetadas especificamente para garantir um espaçamento uniforme e preciso de 1,5 milímetros entre placas de revestimentos cerâmicos ou porcelanatos durante o assentamento.	Saco	739

duane



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

27	Granito para soleiras É um material de pedra natural amplamente utilizado na construção civil devido à sua alta durabilidade, resistência a intempéries e estética versátil. Medidas padrão de comprimento (como 80 cm, 1 m, 1,20 m, 1,50 m) e larguras que variam de 14 cm a 20 cm, com espessuras de 2 cm ou 3 cm.	m	4
28	Granito para peitoril Material de pedra natural de alta resistência e durabilidade, utilizado como peça de acabamento horizontal na base (parapeito) de janelas e sacadas.	m	4
29	Tubo de 100 mm para esgoto É uma tubulação feita de PVC (policloreto de vinila), utilizada em sistemas prediais e públicos para a coleta e transporte de efluentes sanitários e águas pluviais. Comprimento Padrão: 6m	m	6
30	Tubo de 40 mm para esgoto É uma tubulação feita de PVC (policloreto de vinila), utilizada em sistemas prediais e públicos para a coleta e transporte de efluentes sanitários e águas pluviais. Comprimento Padrão: 6m	m	2
31	Tubo de 20mm água fria É uma tubulação feita de PVC (policloreto de vinila) rígido, projetada especificamente para sistemas hidráulicos prediais de condução de água potável em temperatura ambiente. Comprimento padrão: 6m	m	12
32	Tubo de 25mm água fria É uma tubulação feita de PVC (policloreto de vinila) rígido, projetada especificamente para sistemas hidráulicos prediais de condução de água potável em temperatura ambiente. Comprimento padrão : 6m	m	12
33	Joelho 20 mm Água fria É uma conexão em formato de "L", feita de PVC rígido (policloreto de vinila) na cor marrom, utilizada para fazer mudanças de direção na tubulação de sistemas hidráulicos prediais de água fria.	Und	21
34	Joelho 25 mm água fria É uma conexão em formato de "L", feita de PVC rígido (policloreto de vinila) na cor marrom, utilizada para fazer mudanças de direção na tubulação de sistemas hidráulicos prediais de água fria.	Und	4

luane



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

35	Joelho 50 mm esgoto É uma conexão feita de PVC (policloreto de vinila) na cor branca, utilizada para fazer mudanças de direção em ângulos de 90° ou 45° na rede de esgoto e águas pluviais.	Und	2
36	Joelho 100 mm esgoto É uma conexão feita de PVC (policloreto de vinila) na cor branca, utilizada para fazer mudanças de direção em ângulos de 90° ou 45° na rede de esgoto e águas pluviais.	Und	5
37	Joelho LR azul 20 mm É uma conexão híbrida de PVC (policloreto de vinila), utilizada em instalações de água fria. A sigla LR significa Lisa e Rosca, indicando que possui um lado para conexão soldável (lisa, para tubo de 20 mm) e outro lado para conexão roscável (geralmente de 1/2 polegada), frequentemente com uma bucha de latão integrada.	Und	8
38	Joelho LR azul 20 x 25 mm É uma conexão redutora em formato de "L" para sistemas de água fria, que possui uma conexão soldável de 25 mm (3/4 polegada) e uma conexão roscável de 1/2 polegada (20 mm), frequentemente com uma bucha de latão integrada. A sigla LR significa Lisa e Rosca, combinando ambos os tipos de conexão.	Und	2
39	Tê 20 mm soldável água fria É uma conexão em formato de "T" ou "cruz" (quando visto de cima), fabricado em PVC rígido (policloreto de vinila) na cor marrom, utilizado para fazer derivações (divisão do fluxo) em tubulações de sistemas hidráulicos de água fria.	Und	11
40	Tê 100 mm esgoto É uma conexão em formato de "T" feita de PVC (policloreto de vinila) na cor branca, utilizada para fazer derivações na tubulação principal dos sistemas de esgoto sanitário e águas pluviais.	Und	4
41	Cola para tubo PVC 850g É um adesivo plástico formulado à base de misturas de solventes e resina de PVC, utilizado para realizar a soldagem a frio de tubos e conexões de PVC em sistemas hidráulicos de água fria e esgoto.	Und	2
42	Luva 100 mm para tubo de esgoto É uma conexão feita de PVC (policloreto de vinila) na cor branca, utilizada para unir dois tubos de 100 mm, permitindo a	Und	1

luva



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

	continuidade da tubulação na rede de esgoto e águas pluviais.		
43	Luva 20 mm para tubo de água É uma conexão feita de PVC rígido (policloreto de vinila), na cor marrom, utilizada para unir dois tubos de 20 mm e garantir a continuidade da tubulação em sistemas hidráulicos prediais.	Und	2
44	Redução 50 x 25 para tubo de água É uma conexão fabricada em PVC rígido (policloreto de vinila), na cor marrom, utilizada para fazer a transição entre um tubo de diâmetro maior (50 mm) e um tubo de diâmetro menor (25 mm) na rede de distribuição de água fria.	Und	2
45	Registros PVC 50 mm São dispositivos de controle de fluxo utilizados em sistemas hidráulicos de água fria. Eles permitem a abertura, fechamento ou regulação da passagem da água na tubulação de 50 mm (equivalente a 1 1/2 polegada).	Und	3
46	Registros pressão 25 mm É um dispositivo hidráulico essencial para o controle e regulação do fluxo de água que sai da parede para os pontos de consumo, como chuveiros e duchas higiênicas.	Und	2
47	Ralo Sifonado É um componente essencial do sistema hidráulico de esgoto, projetado para coletar a água de pisos (de banheiros, cozinhas, lavanderias e áreas externas) e direcioná-la para a tubulação de esgoto, ao mesmo tempo em que impede a passagem de mau cheiro e insetos da rede de esgoto para o ambiente. Modelos tradicionais com grelhas de 10x10 cm, 15x15 cm, etc.	Und	2
48	Sifão para vaso sanitário É um componente flexível ou rígido utilizado para conectar a saída de água (válvula de descarga ou caixa acoplada) à entrada de água da bacia sanitária. Diâmetro: As medidas são padronizadas para se encaixarem nos sistemas sanitários, tipicamente com diâmetros de 1 1/2" ou 2".	Und	2
49	Anel de vedação É um acessório para instalação de vasos sanitários, projetado para criar uma selagem perfeita entre a bacia e a	Und	2

luane



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

	tubulação de esgoto, prevenindo vazamentos de água e o retorno de mau cheiro e gases para o ambiente.		
50	Rabicho engate 50 cm É uma mangueira flexível utilizada para conectar o ponto de água da parede a aparelhos hidráulicos como torneiras, lavatórios, caixas acopladas e aquecedores, compensando desalinhamentos e facilitando a instalação.	Und	4
51	Engate para pia banheiro É um flexível utilizado para realizar a ligação hidráulica entre o ponto de saída de água na parede e a torneira ou misturador instalado na bancada. Comprimento: Varia de 20 cm a 60 cm, sendo 30 cm e 40 cm os tamanhos mais comuns para lavatórios.	Und	1
52	Torneira pia de banheiro bica movel Material: O corpo e a bica são feitos de metal (frequentemente latão cromado) para garantir alta resistência, durabilidade e proteção contra corrosão. Componentes internos e volantes de acionamento podem ser de ABS (plástico de engenharia de alta resistência).	Und	2
53	Veda rosca 50 m É uma fita de vedação não adesiva, fabricada em PTFE (Politetrafluoretileno), utilizada para eliminar folgas e criar uma vedação hermética em juntas rosqueáveis de sistemas hidráulicos e de gás.	Und	2
54	Fita isolante 50 m É um material essencial em instalações elétricas, fabricada em PVC (policloreto de vinila) autoextinguível, que tem como principal função isolar conexões e emendas de fios e cabos desencapados para prevenir curtos-circuitos, choques elétricos e evitar a propagação de chamas.	Und	1
55	Vaso sanitário acoplado É um conjunto de louças sanitárias fabricado em cerâmica esmaltada, conhecido por aliar funcionalidade,	Und	2

Luana



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

	economia de água. Bacia (vaso): altura 39cm 37 cm largura , 64cm de comprimento , peso 16kg Caixa acoplada : altura 35cm , 16cm de largura, 41,5cm de comprimento peso 12,20kg.		
56	Lavatório para banheiro É uma peça de louça sanitária fabricada em cerâmica esmaltada, projetada para ser instalada de forma suspensa na parede ou em conjunto com uma coluna. Altura total com coluna: aproximadamente: 83 cm. Largura: 36,3 cm. Comprimento: 38 cm.	Und	2
57	Massa corrida 25 kg É um produto em pasta, pronto para uso, formulado para o nivelamento e acabamento liso de superfícies internas de alvenaria e gesso.	Lata	2
58	Fita crepe É um tipo de fita adesiva de uso geral, composta por papel crepado como suporte e um adesivo à base de borracha natural ou sintética, desenvolvida para aplicações que exigem aderência temporária e remoção limpa sem deixar resíduos. 24mm x 45m	Und	2
59	Tinta acrílica rende & cobre muito Suvinil 18L É um produto de alta performance, projetado para oferecer excelente rendimento e cobertura em superfícies internas e externas, com um acabamento fosco que ajuda a disfarçar imperfeições.	Lata	2
60	Veda rosca 5m É uma fita de vedação não adesiva, fabricada em PTFE (Politetrafluoretileno), utilizada para eliminar folgas e criar uma vedação hermética em juntas rosqueáveis de sistemas hidráulicos e de gás.	und	1
61	Luva 25 mm para tubo de água É uma conexão feita de PVC rígido (policloreto de vinila), na cor marrom, utilizada para unir dois tubos de 20 mm e garantir a continuidade da tubulação em sistemas hidráulicos prediais.	Und	1
62	Telha Brasilit 366x 110 Telha ondulada de fibrocimento (CRFS), comumente encontrada na espessura de 6 mm. Peso: Aproximadamente 48,8 kg.	Und	9
63	Te soldavel ½ Conexão hidráulica tipo "T" soldável de 1/2 polegada (ou 20 mm) amplamente utilizado em instalações de água fria	Und	3

Luciano



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

	residenciais e comerciais, com tubos de PVC marrons ou azuis		
64	Torneira PVC É um componente hidráulico feito de policloreto de vinila, conhecido por ser leve, resistente à corrosão e atóxico. Elas são projetadas exclusivamente para sistemas de água fria e são comumente utilizadas em áreas de serviço, jardins e tanques devido à sua durabilidade e baixo custo.	Und	1
65	Manta 30 cm É um material de impermeabilização comumente comercializado em formato de fita autoadesiva para reparos rápidos e localizados.	m	1
66	Joelho esgoto 40mm É uma conexão feita de PVC (policloreto de vinila) na cor branca, utilizada para fazer mudanças de direção em ângulos de 90° ou 45° na rede de esgoto e águas pluviais.	m	4
67	Cano esgoto 100mm É um tubo de PVC de grande diâmetro utilizado para a coleta e condução de efluentes sanitários (esgoto) e águas pluviais por gravidade	Und	1
68	Cano soldável 20mm É um tubo de PVC rígido projetado especificamente para a condução de água fria em instalações hidráulicas residenciais, comerciais e industriais permanentes.	Und	10
69	Aditivo 3,6 L É um aditivo líquido, à base de resina vegetal (isento de cloretos), que incorpora microbolhas de ar na mistura. Ele é utilizado para substituir a cal na composição da argamassa	Und	1
70	Luva soldável ½ É uma conexão de PVC utilizada para unir dois tubos do mesmo diâmetro em instalações permanentes de água fria.	Und	2
71	Parafuso para telha É um fixador projetado especificamente para prender com segurança telhas de diferentes materiais (fibrocimento, metal, cerâmica) às estruturas de suporte, garantindo vedação contra intempéries e resistência ao vento.	Und	25
72	Barra esgoto 50mm É um tubo de PVC branco utilizado para	m	1

luova



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

	a coleta e escoamento de efluentes sanitários em sistemas hidráulicos residenciais e comerciais.		
73	Lixa d água É um tipo de lixa projetada especificamente para ser utilizado com água, querosene ou gasolina durante o processo de lixamento.	Und	2
74	Abraçadeira tipo U É uma peça metálica de fixação, cujo formato lembra a letra "U" ou uma ferradura (também conhecida como abraçadeira ômega), projetada para dar sustentação e segurança a tubulações, eletrodutos e outros componentes em instalações aparentes.	Und	20
75	Adaptador soldável 25mm É uma conexão hidráulica de PVC utilizada para fazer a transição entre uma tubulação soldável e um componente com junta roscável, como registros, torneiras ou caixas d'água.	m	1
76	Bucha ½ É uma peça de PVC (marrom para água fria, ou branca para esgoto) que se encaixa na "bolsa" (extremidade maior) de uma conexão existente de diâmetro maior e oferece uma "bolsa" menor para receber um tubo de ½ polegada (20mm).	Und	2
77	Bucha N 08 É um dos tipos mais comuns e versáteis de buchas de fixação utilizados na construção civil e em reformas domésticas.	Und	40
78	Parafuso Philips B.8 Conjunto de fixação composto por um parafuso com cabeça Phillips e uma bucha de 8mm, ideal para fixar objetos em alvenaria e concreto.	Und	40
79	Broca concreto 8,0 É uma ferramenta de corte projetada especificamente para perfurar materiais duros e abrasivos comuns na construção civil, como concreto, alvenaria, tijolo maciço e pedra.	Und	1
80	Tampão roscável branco ½ É uma conexão utilizada em sistemas hidráulicos para vedar a extremidade de uma linha de tubulação.	Und	4
81	Cola PVC 175g É um produto químico utilizado para realizar a soldagem a frio de tubos e conexões de PVC rígido, criando uma	Und	1

Luane



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

	união permanente e estanque em sistemas hidráulicos de água fria e esgoto.		
82	Curva esgoto 45° 50mm Conexão de PVC branco utilizada para realizar mudanças suaves de direção na tubulação de efluentes em sistemas prediais de esgoto e ventilação.	m	2
83	Redução de esgoto 100x50mm É uma conexão de PVC branca utilizada para realizar a transição do diâmetro da tubulação principal de esgoto para ramais de diâmetro menor.	m	1
84	Te Y esgoto 100x50mm É uma conexão de PVC branco utilizada em sistemas de escoamento sanitário para unir uma tubulação menor (50 mm) a uma principal (100 mm) em um ângulo que favorece o fluxo e evita obstruções.	m	1
85	Disco Norton Esses discos são projetados para uso em diversas máquinas, como esmerilhadeiras e serras mármore, e variam em tipo e material para atender a diferentes aplicações.	Und	1
86	Caixa sifonada 15x15 é um componente essencial do sistema hidráulico, responsável por coletar a água de vários pontos em áreas molhadas e, crucialmente, impedir o retorno de gases e odores desagradáveis do esgoto para o ambiente interno.	Und	2
87	Tubo soldável 20mm Um componente de PVC rígido, projetado para a distribuição de água fria em sistemas hidráulicos prediais.	m	7
88	Trincha ¾ É um tipo de pincel chato, com 3/4 de polegada de largura, o que equivale a aproximadamente 19 mm.	Und	1
89	Tubo soldável ½ Um componente de PVC rígido, projetado para a distribuição de água fria em sistemas hidráulicos prediais.	m	7
90	Lixa de parede 120 É uma lixa de grão fino ideal para acabamentos delicados e para a preparação final da superfície (parede, massa corrida, gesso ou madeira) antes da pintura.	Und	50
91	Rolo anti respingo É um acessório de pintura projetado com tecnologia que reduz significativamente a quantidade de gotas de tinta que respingam durante a aplicação.	Und	2
92	Pincel 4 polegadas É uma trincha de tamanho médio a	Und	2

Lucas



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

	grande, muito utilizada para pintura em superfícies médias e grandes, como paredes, portões, janelas, e para fazer recortes e detalhes em áreas maiores.		
93	Selador acrílico 18L É um complemento preparatório para superfícies de alvenaria, gesso ou concreto, essencial para garantir um acabamento de pintura de qualidade e durabilidade.	Lata	1
94	Ducha higiênica com adaptador É um acessório hidráulico fixado na parede do banheiro, composto por um registro (ou misturador), uma mangueira flexível e um gatilho esguichador, que funciona como um pequeno chuveiro manual.	Und	2
95	FIO 6 mm AZUL Condutor de cobre, isolado com PVC e projetado para instalações elétricas de baixa tensão, seguindo as normas brasileiras para segurança e identificação de circuitos. Suporta uma corrente máxima de 36 A (Ampères).	MT	100
96	FIO 6 mm PRETO Condutor de cobre, isolado com PVC e projetado para instalações elétricas de baixa tensão, seguindo as normas brasileiras para segurança e identificação de circuitos. Suporta uma corrente máxima de 36 A (Ampères).	MT	100
97	FIO 2,5 mm AZUL Condutor de cobre, isolado com PVC e projetado para instalações elétricas de baixa tensão, seguindo as normas brasileiras para segurança e identificação de circuitos. Suporta uma corrente máxima de 36 A (Ampères).	MT	100
98	FIO 2,5 mm PRETO Condutor de cobre, isolado com PVC e projetado para instalações elétricas de baixa tensão, seguindo as normas brasileiras para segurança e identificação de circuitos. Suporta uma corrente máxima de 36 A (Ampères).	MT	100
99	FIO 1,5 mm PRETO Condutor de cobre, isolado com PVC e projetado para instalações elétricas de baixa tensão, seguindo as normas brasileiras para segurança e identificação de circuitos. Suporta uma corrente máxima de 36 A (Ampères).	MT	100

Lucas



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

100	FITA ISOLANTE 10m 3m São fitas de PVC adesivas e flexíveis, projetadas para isolamento elétrico e proteção de fios e cabos contra umidade, abrasão e chamas.	MT	03
101	DISJUNTOR BIFASICO 16 A Dispositivo de segurança termomagnético usado para proteger circuitos elétricos que utilizam duas fases, como sistemas 220V em residências e comércios. função principal é interromper o fornecimento de energia automaticamente em casos de sobrecarga ou curto-circuito .	UND	01
102	CAIXA SOBREPOR É um invólucro para instalações elétricas projetado para ser instalado externamente à superfície de paredes ou tetos, sem a necessidade de quebrar a alvenaria.	UND	01
103	TOMADA DUPLA 20 A É um conjunto que possui dois pontos de conexão em uma única placa ou módulo, ambos projetados para suportar uma corrente elétrica de até 20 ampères.	UND	07
104	MODULO 20 A VERMELHO É um componente elétrico que segue o padrão brasileiro NBR 14136 e tem como principal objetivo a identificação visual de circuitos específicos, geralmente aqueles com maior tensão ou que demandam alta potência .	UND	02
105	TOMADA CONJ 1 TECLA É um dispositivo elétrico que integra duas funções essenciais em uma única placa 4x2: o controle de iluminação e um ponto de energia para aparelhos. Tensão Nominal: 250V (Tensão máxima suportada, compatível com redes 127V e 220V).	UND	03
106	TOMADA CONJ 2 TECLA É uma solução integrada em uma única placa 4x2 que combina o controle de dois pontos de iluminação independentes com um ponto de energia para aparelhos. Tensão Nominal: 250V (Tensão máxima suportada, compatível com redes 127V e 220V).	UND	01

Lucas



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

107	TAMPA CEGA é um acessório de acabamento utilizado em instalações elétricas para cobrir e proteger caixas de passagem (como as caixas 4x2 ou 4x4) ou eletrodutos que não estão sendo utilizados para a instalação de dispositivos como tomadas ou interruptores.	UND	02
108	BOCAL É um dispositivo essencial em instalações de iluminação. Sua função principal é suportar mecanicamente a lâmpada e fornecer a conexão elétrica segura para que ela acenda.	UND	02
109	LAMPADA 50W Dispositivo de iluminação cujo consumo de potência elétrica é de 50 watts.	UND	02
110	PAINEL LED É uma luminária moderna e versátil que utiliza diodos emissores de luz integrados para fornecer uma iluminação brilhante, uniforme e eficiente , com estética minimalista.	UND	03
111	BARRAS CANDULET PVC ½ São tubos rígidos utilizados em instalações elétricas aparentes para proteger e direcionar fios e cabos. Comprimento: As barras são vendidas geralmente em comprimentos padrão, sendo 3 metros	UND	10
112	LUVA LR ½ É uma conexão hidráulica em PVC (Policloreto de Vinila) utilizada para fazer a transição entre uma conexão do tipo soldável e uma do tipo roscável , ou para unir seções de tubos com diferentes métodos de conexão.	UND	20
113	CURVAS ½ É um tipo de conexão utilizada em sistemas de tubulação, tanto hidráulicos quanto elétricos, com a função de mudar a direção do fluxo ou da passagem de cabos.	UND	03
114	CAIXA DE SOBREPOR TAMPA É um componente de acabamento e segurança que cobre a estrutura externa da caixa, protegendo a fiação elétrica e os dispositivos instalados (como tomadas e interruptores) de contatos acidentais e agentes externos.	UND	03
115	ABRAÇADEIRA PVC É um acessório de fixação utilizado para prender e alinhar tubos, eletrodutos e condutores em superfícies planas, como paredes e tetos, em instalações elétricas e hidráulicas aparentes.	UND	30

Lucas



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

116	DISJUNTOR BIFASICO 50 A É um dispositivo de segurança termomagnético de alta capacidade, projetado para proteger circuitos elétricos que operam com cargas de alta potência , como chuveiros, torneiras elétricas ou cooktops, em sistemas de duas fases (geralmente 220 v no Brasil).	UND	01
117	DISJUNTOR BIFASICO 32 A É um dispositivo de proteção termomagnético projetado para circuitos elétricos que utilizam duas fases, com uma capacidade de corrente nominal de 32 ampères.	UND	01
118	DISJUNTOR BIFASICO 25 A É um dispositivo de proteção termomagnético projetado para proteger circuitos elétricos que utilizam duas fases, com uma capacidade de corrente nominal de 25 ampères.	UND	01
119	QDC SOBREPOR PARA 8 DISJUNTORES É um invólucro projetado para acomodar e organizar até oito dispositivos de proteção (disjuntores DIN), permitindo a distribuição segura da energia elétrica para os diferentes circuitos de uma residência ou comércio.	UND	01
120	Extensão 2x25m É um acessório portátil utilizado para levar energia elétrica de uma tomada fixa da parede até equipamentos que estão distantes, oferecendo mais flexibilidade no uso de aparelhos.	m	25
121	Pino macho 20 A É um conector elétrico projetado para ser acoplado à extremidade do cabo de um equipamento de alto consumo.	Und	1
122	Pino fêmea 20 A É um conector elétrico projetado para receber o pino macho de equipamentos de alta potência, suportando correntes de até 20A com segurança.	Und	1
123	Porta pivotante 210 x 80 c/maçanetas e adesivo preto	Und	2
124	Porta pivotante 210 x 90 c/ maçanetas e adesivo preto,	Und	1
125	Janela basculante incolor 40 x 60	Und	2

5. DA FORMA DE ENTREGA

Av.Nossa Senhora Aparecida, 1.522 – Planalto – Brasilândia de Minas – MG Cep: 38.779 – 000 –Telefax:0xx.
38. 3562.-3630–contato@brasilandiademinas.mg.leg.br

luanc



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

5.1- Os produtos deverão ser entregues de forma parcelada quantas vezes forem necessárias, conforme as necessidades da Câmara Municipal.

5.2 - Feita à solicitação pelo Setor de Compras, a **CONTRATADA**, terá o prazo de 03 (três) dias úteis para a entrega dos produtos no Almoxarifado da Secretaria Executiva.

5.3- Em caso do prazo acima estipulado coincidir com feriados, pontos facultativos, sábados ou domingos, a entrega deverá ocorrer no 1º (primeiro) dia útil após.

5.4- As entregas deverão ser por conta e risco da **CONTRATADA**, nas quantidades solicitadas e deverão estar obrigatoriamente acompanhados dos competentes documentos fiscais, devidamente discriminados com todos os produtos, marcas e respectivos valores.

6. DO PAGAMENTO

6.1. O pagamento será realizado em até 30 (trinta) dias corridos, contados após a execução dos serviços conforme recebimento das respectivas notas fiscais, aprovada pela Secretaria Executiva, através de ordem bancária, para crédito em Banco, agência e conta corrente indicado pela Contratada.

6.2. Em caso de devolução da documentação fiscal para correção, o prazo para pagamento fluirá da sua reapresentação.

6.3. A nota fiscal/fatura deverá ser emitida pela própria Contratada, obrigatoriamente com o número de inscrição no CNPJ apresentado nos documentos de habilitação e das propostas de preços, não se admitindo notas fiscais/faturas emitidas com outros CNPJs.

6.4. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.

6.5. Nenhum pagamento será efetuado à Contratada enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência.

6.6- A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line

luane



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 68 da Lei nº 14.133/2021.

6.7- Será efetuada a retenção dos tributos e das contribuições federais, se for o caso, conforme estabelecido na Lei nº 9.430/96 e na Instrução Normativa RFB 1234/12.

6.8- A retenção dos tributos não será efetivada caso a licitante apresente junto com sua Nota Fiscal/Fatura a comprovação de que o ele é optante do Sistema Integrado de Pagamento de Impostos e Contribuições das Microempresas e Empresas de Pequeno Porte – SIMPLES NACIONAL.

7. DO CONTRATO:

7.1- O contrato advindo do referido de dispensa terá vigência de 12 (doze) meses, contados a partir da data de assinatura do contrato, podendo ser prorrogado nos termos do Art. 111 da Lei nº 14.133/2021.

8-DA REVISÃO DOS PREÇOS.

8.1. Os preços contratados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, nas seguintes situações:

8.1.1. Em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos da alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

8.1.2. Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou a superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;

8.1.3. Na hipótese de previsão no edital ou no aviso de contratação direta de cláusula de reajustamento ou repactuação sobre os preços registrados, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021.

8.1.3.1. No caso do reajustamento, deverá ser respeitada a contagem da anualidade e o índice previsto para a contratação;

8.1.3.2. No caso da repactuação, poderá ser a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

9. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

9.1. Os recursos financeiros para suportar as despesas do presente objeto,

Mano



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

serão atendidos por verbas, constantes do orçamento vigente. A saber:

01.031.0101.2006.3.3.90.35.00 - FICHA: 23

10. DAS GARANTIAS E AMOSTRA:

10.1. Garantia financeira da execução:

10.1.1. Não será exigida garantia financeira da execução para este objeto.

10.2. Da Apresentação de Amostras:

10.2.1. Não se aplica.

11. DA SUBCONTRATAÇÃO:

11.1. É vedada a subcontratação total ou parcial da execução do objeto.

11- DA HABILITAÇÃO

I. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS E SUFICIENTES PARA HABILITAÇÃO JURÍDICA, NOS TERMOS DOS ART. 66 DA LEI Nº 14.133, DE 2021

a)- Registro comercial, no caso de empresa individual;

a1)- Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, acompanhado da alteração/aditivo eventual da gerência da sociedade, e demais que se achar pertinente, ou ato constitutivo consolidado, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documentos de eleições de seus administradores;

b)- Cédula de identidade e CPF dos representantes legais;

II. OS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS E SUFICIENTES PARA HABILITAÇÕES FISCAL, SOCIAL E TRABALHISTA, NOS TERMOS DOS ART. 68 DA LEI Nº 14.133, DE 2021.

a)- Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica - CNPJ;

b)- Prova de inscrição no cadastro de contribuinte estadual ou municipal, se houver, relativa à sede do licitante. Para isso, será aceito documento oficial estadual ou municipal (como, por exemplo, a Certidão de Regularidade) que conste tal número de inscrição.

luana



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

c)- Prova de regularidade para com a Fazenda Municipal, através da apresentação de Certidão Negativa de Débitos ou Certidão Positiva com Efeitos de Negativa de Débitos do domicílio ou sede da licitante.

d)- Prova de regularidade para com a Fazenda Estadual, através da apresentação de Certidão Negativa de Débitos ou Certidão Positiva com Efeitos de Negativa de Débitos do domicílio ou sede da licitante.

e)- Prova de regularidade para com a Fazenda Federal, através da apresentação de Certidão Negativa de Débitos ou Certidão Positiva com Efeitos de Negativa de Débitos do domicílio ou sede da licitante.

f)- Prova de Regularidade de Situação perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço – FGTS, através de certidão negativa de débito ou positiva com efeitos de negativa.

g)- Prova de inexistência de débitos perante a Justiça do Trabalho – mediante a apresentação de Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT) ou Certidão Positiva com Efeitos de Negativa de Débitos, conforme o estabelecido na Lei Federal Nº 12.440 de 07 de julho de 2012.

III. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS E SUFICIENTES PARA HABILITAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA DA LICITANTE, NOS TERMOS DO ART. 69 DA LEI Nº 14.133, DE 2021:

a)- Certidão negativa de falência, recuperação judicial ou extrajudicial, expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica ou do domicílio do empresário individual;

b)- Caso o licitante esteja em recuperação judicial ou extrajudicial, deverá ser comprovado o acolhimento do plano de recuperação judicial ou a homologação do plano de recuperação extrajudicial, conforme o caso

IV. DECLARAÇÕES

a). Declaração Unificada, Anexo III;

12. OBRIGAÇÕES ESPECÍFICAS DAS PARTES

lune



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

12.1 São obrigações das partes, além de outras previstas em lei e neste contrato:

12.1.1- OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

12.1.1.1 Fornecer os produtos nas quantidades, prazos e condições pactuadas, de acordo com as exigências constantes neste documento;

12.1.1.2 Emitir faturas no valor pactuado, apresentando-as ao CONTRATANTE para ateste e pagamento;

12.1.1.3 Atender prontamente as orientações e exigências inerentes à execução do objeto contratado;

12.1.1.4 Reparar, remover, refazer ou substituir, às suas expensas, no todo ou em parte, os itens em que se verificarem defeitos ou incorreções resultantes da execução do objeto, no prazo de 05 (cinco) dias corridos;

12.1.1.5 Assegurar ao CONTRATANTE o direito de sustar, recusar, mandar desfazer ou refazer qualquer serviço/produto que não esteja de acordo com as normas e especificações técnicas recomendadas neste documento;

12.1.1.6 Assumir inteira responsabilidade pela entrega dos materiais, responsabilizando-se pelo transporte, acondicionamento e descarregamento dos materiais;

12.1.1.7 Responsabilizar-se pela garantia dos materiais empregados nos itens solicitados, dentro dos padrões adequados de qualidade, segurança, durabilidade e desempenho, conforme previsto na legislação em vigor e na forma exigida neste termo de referência;

12.1.1.8 - Responsabilizar-se pelas despesas de quaisquer tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir na execução do objeto.

12.1.1.9 - Não transferir para o CONTRATANTE a responsabilidade pelo pagamento dos encargos estabelecidos no item anterior, quando houver inadimplência da CONTRATADA, nem onerar o objeto deste Termo de Referência;

12.1.1.10 - Manter, durante toda a execução do objeto, em compatibilidade com as obrigações por ele assumidas, todas as condições de habilitação e



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

qualificação exigidas na legislação;

12.1.1.11 - Manter preposto, aceito pela Administração, para representá-lo na execução do objeto contratado;

12.1.1.12 - Responder pelos danos causados diretamente à CONTRATANTE ou aos seus bens, ou ainda a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do objeto;

12.1.1.13 - A entrega dos produtos deverá ocorrer em perfeitas condições, no prazo e local indicado, em estrita observância da especificação no processo de aquisição e proposta, acompanhada das respectivas notas fiscais constando detalhadamente as indicações modelo, tipo, procedência;

12.1.2 OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

12.1.2.1 - Acompanhar e fiscalizar a entrega dos itens, atestar nas notas fiscais/faturas o efetivo fornecimento do objeto deste Termo de Referência;

12.1.2.2 - Rejeitar, no todo ou em parte os itens entregues, se estiverem em desacordo com a especificação e da proposta de preços da CONTRATADA;

12.1.2.3 Comunicar a CONTRATADA todas as irregularidades observadas durante o recebimento dos itens solicitados;

12.1.2.4 - Notificar a CONTRATADA no caso de irregularidades encontradas na entrega dos itens solicitados;

12.1.2.5 - Solicitar o reparo, a correção, a remoção ou a substituição dos materiais/serviços em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções;

12.1.2.6 - Conceder prazo de 05 (cinco) dias úteis, após a notificação, para a CONTRATADA regularizar as falhas observadas;

12.1.2.7 - Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pela CONTRATADA;

12.1.2.8- Aplicar à CONTRATADA as sanções regulamentares;

12.1.2.9--Exigir o cumprimento dos recolhimentos tributários, trabalhistas e previdenciários através dos documentos pertinentes;

12.1.3 Disponibilizar local adequado para a entrega dos materiais.

13- DA GESTÃO E FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO

honor



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

13.1. O contrato ou instrumento equivalente oriundo desta contratação terão como responsáveis nos termos do art. 117, e seus parágrafos, da Lei nº

14.133/2021:

13.1.1. **GESTOR DO CONTRATO: Luara Elizabeth Santos Queiroz Zica**, Secretária Executiva, e-mail: contato@brasilandiademinas.mg.leg.br.

13.1.2. **FISCAL DO CONTRATO: Ana Clara de Abreu Ferreira**, Portaria nº 09/2025, e-mail: contato@brasilandiademinas.mg.leg.br.

13.2- A fiscalização de que trata este item não exclui, nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em co-responsabilidade da Administração ou de seus agentes, de conformidade com o art. 120 da Lei nº 14.133/2021.

13.2.1- A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos (Lei nº 14.133/2021, art. 117, caput);

13.2.2- O fiscal do contrato anotarà em registro próprio todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, determinando o que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados (Lei nº 14.133/2021, art. 117, § 1º);

13.2.3- O fiscal do contrato informará a seus superiores, em tempo hábil para a adoção das medidas convenientes, a situação que demandar decisão ou providência que ultrapasse sua competência (Lei nº 14.133/2021, art. 117, § 2º);

13.2.4- O contratado será obrigado a reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, a suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes de sua execução ou de materiais nela empregados (Lei nº 14.133/2021, art. 119);

13.2.5- As comunicações entre a Administração e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se, excepcionalmente, o uso de mensagem eletrônica para esse fim;

Luara



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

13.2.6- A Administração poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

14. SANÇÕES ADMINISTRATIVAS:

14.1. Pelo descumprimento do pacto, a contratada se sujeita às penalidades previstas na Lei 14.133/2021.

14.2- Pelo atraso injustificado na entrega ou pela entrega parcial dos produtos, depois de feita a autorização de fornecimento, sujeitará a fornecedora à multa de 1 % (um por cento) sobre o valor total da entrega, por dia de atraso, até o limite de 15% (quinze por cento).

14.3- Após o quinto dia de atraso, o Contratante poderá considerar a inexecução total do contrato.

14.4- Pelo fornecimento de produtos inadequados, sujeitar-se-á a fornecedora à multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato. Podendo, caso haja demora em substituir o material rejeitado, essa multa ser acrescida de 0,5% (cinco décimos por cento) por dia, do valor do material recusado, a contar do quinto dia corrido da data da notificação da rejeição.

14.5- Em caso de descumprimento das demais obrigações contratuais ou norma da legislação pertinente.

14.5.1. Impedimento de licitar e contratar; e

14.5.2. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar.

Brasilândia de Minas/MG, 19 de novembro de 2025.

Luara Elizabeth Santos Queiroz Zica

Secretaria Executiva



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

DESPACHO DE AUTORIZAÇÃO DE ABERTURA DE PROCESSO PARA CONTRATAÇÃO

A/C: Comissão de Contratação

REFERÊNCIA: Aquisição de material de construção e elétrico diversos, para manutenção e reparos, visando atender às necessidades da Câmara Municipal.

Em resposta a Formalização de Demanda expedida pela Secretaria Executiva, solicitando contratação supra, **AUTORIZO ABERTURA DE PROCESSO ADMINISTRATIVO** e encaminhamento ao setor de Licitações para demais providências administrativas. Reitero a necessidade de encaminhamento do processo para o setor contábil, visando à indicação dos recursos orçamentários que correrão a despesa e para o setor jurídico para emissão de parecer acerca do atendimento dos requisitos exigidos pela Lei Federal 14.133/2021.

Brasilândia de Minas - MG, 01 de dezembro de 2025.

João Henrique Zica da Rocha
Presidente da Mesa Diretora



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

DESPACHO

Da: Comissão de Contratação

Para: Setor de Contabilidade.

Assunto: Aquisição de material de construção e elétrico diversos, para manutenção e reparos, visando atender às necessidades da Câmara Municipal.

Prezado Senhor,

Em estrita observância ao art. 72, inciso IV da Lei Federal 14.133/2021 solicitamos do setor contábil a demonstração da compatibilidade da previsão de recursos orçamentários com o compromisso a ser assumido, indicando os recursos orçamentários para a contratação em epígrafe. O Valor da Contratação está estimado em R\$ 39.445,72 (trinta e nove mil e quatrocentos e quarenta e cinco reais e setenta e dois centavos).

Brasilândia de Minas - MG, 01 de dezembro de 2025.

Selma Ferreira da Conceição

Agente de Contratação



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE E ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

Declaro, nos termos do Quadro de Detalhamento das Despesas - QDD e para fins de informação de disponibilidade orçamentária e financeira, nos termos da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, que a despesa abaixo identificada tem adequação orçamentária e financeira com a Lei Orçamentária Anual (LOA) e é compatível com a Lei de Diretrizes Orçamentárias (LDO) vigentes.

Declaro ainda que a despesa preenche os requisitos exigidos pela Lei Complementar nº 101/00, especialmente aqueles contidos nos artigos 16 e 17, pois está abrangida pelos créditos genéricos, de forma que somadas todas as despesas da mesma espécie, realizadas e a realizar, previstas no programa de trabalho, não ultrapassam os limites estabelecidos para o exercício de 2025.

Despesa: Aquisição de material de construção e elétrico diversos, para manutenção e reparos, visando atender às necessidades da Câmara Municipal.

Dotação Orçamentária:

01.031.0101.2006.3.3.90.35.00 - FICHA: 23

Brasilândia de Minas - MG, 02 de dezembro de 2025.

CARLOS LACERDA VIANA VALADARES
Contador



CÂMARA MUNICIPAL DE BRASILÂNDIA DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

TERMO DE AUTUAÇÃO

OBJETO: Aquisição de material de construção diversos, para manutenção e reparos, visando atender às necessidades da Câmara Municipal.

CERTIFICO para os devidos fins que se fizerem necessários que nesta data autuei o presente Processo Administrativo sob o nº 025/2025, Dispensa de Licitação nº 018/2025.

Brasilândia de Minas - MG, 02 de dezembro de 2025.

Edna Ferreira da Silva
Equipe de Apoio