



# CÂMARA MUNICIPAL DE SERRO

## CNPJ: 38.521.498/0001-00

### APÊNDICE I DO TERMO DE REFERÊNCIA – ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

#### 1. INTRODUÇÃO

- 1.1. O presente documento caracteriza a primeira etapa da fase de planejamento e apresenta os devidos estudos para a contratação de solução que **atenderá à necessidade abaixo especificada**.
- 1.2. O objetivo principal é **ESTUDAR DETALHADAMENTE** a necessidade e identificar no mercado a melhor solução para supri-la, em observância às normas vigentes e aos princípios que regem a Administração Pública.

#### 2. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE ([Inc. I, § 1º, Art. 18, Lei 14.133/21](#))

- 2.1. Um ambiente de trabalho com mobiliário adequado e de qualidade para as dependências da Câmara Municipal de Vereadores é fundamental para garantir a eficiência, o conforto e a saúde da população, dos servidores e vereadores. Um mobiliário apropriado contribui para a ergonomia, reduzindo o risco de lesões e aumentando a produtividade. Além disso, um espaço bem mobiliado reflete a seriedade e o compromisso da instituição com suas atividades legislativas, promovendo um ambiente de respeito e profissionalismo.
- 2.2. A organização do espaço administrativo também impacta a imagem da Câmara Municipal perante a sociedade, demonstrando que os recursos públicos são utilizados de maneira responsável e que se valoriza o trabalho realizado pelos representantes do povo. Mobiliário adequado, como mesas e cadeiras ergonomicamente corretas, espaços de reunião e áreas de atendimento ao público, facilita a dinâmica de trabalho e a interação entre os vereadores, servidores e a comunidade.
- 2.3. Investir em um ambiente de trabalho confortável e bem equipado é, uma questão de saúde, eficiência e transparência, contribuindo para o bom funcionamento da Câmara Municipal e o cumprimento de suas funções legislativas e administrativas.

#### 3. PREVISÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL ([Inc. II, § 1º, Art. 18, Lei 14.133/21](#))

- 3.1. Considerando que este não elaborou o seu plano anual de contratações, que consiste em um artefato de planejamento não obrigatório, conforme previsto no art. 18, caput, da lei nº 14.133/21, in verbis:

*“A fase preparatória do processo licitatório é caracterizada pelo planejamento e deve compatibilizar-se com o plano de contratações anual de que trata o inciso VII do caput do art. 12 desta Lei, sempre que elaborado, e com as leis orçamentárias, bem como abordar todas as considerações técnicas, mercadológicas e de gestão que podem interferir na contratação, compreendidos:”*

o alinhamento da presente contratação com o PCA, é inexistente.

#### 4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO ([Inc. III, § 1º, Art. 18, Lei 14.133/21](#))

##### 4.1. CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO

A execução da contratação será da seguinte maneira:

##### 4.2. FORMA DE RECEBIMENTO

- 4.2.1. Os bens serão recebidos provisoriamente, no prazo de **05 (cinco) dias**, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo (a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no presente Estudo Técnico Preliminar.
- 4.2.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no presente Estudo Técnico Preliminar, devendo ser substituídos no prazo de **10 (dez) dias**, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
- 4.2.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de **10 (dez) dias**, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.
- 4.2.4. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança dos bens nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

##### 4.3. PRAZO DE ENTREGA

- 4.3.1. O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, contados do envio e conformação da Ordem de Fornecimento.
- 4.3.2. Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 05 (cinco) de antecedência para que qualquer pleito



# CÂMARA MUNICIPAL DE SERRO

## CNPJ: 38.521.498/0001-00

de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.

#### 4.4. LOCAL DE ENTREGA

4.4.1. Os bens deverão ser entregues no seguinte endereço: **Câmara Municipal de Serro, localizada Praça João Pinheiro, nº 154, bairro Centro, município de Serro/MG, CEP: 39150-000.**

#### 4.5. PRAZO DE GARANTIA

4.5.1. O prazo de garantia é de 90 (noventa) dias, conforme estabelecido para o fornecimento de produtos duráveis, nos termos do inciso II do art. 26 da [Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 \(Código de Defesa do Consumidor\)](#).

#### 4.6. DIA E HORÁRIO

4.6.1. A entrega deverá ocorrer de segunda-feira a sexta-feira, nos horários de 08:00 horas às 15:00 horas.

#### 4.7. PRAZO PARA SUBSTITUIÇÃO/CORREÇÃO

4.7.1. Uma vez notificado, o Contratado realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até **10 (dez) dias**, contados a partir da data de retirada dos mesmos das dependências da Administração pelo Contratado ou pela assistência técnica autorizada.

#### 4.8. PRAZO DE VIGÊNCIA CONTRATUAL

4.8.1. O prazo da contratação de 01 (um ano), contados da assinatura e publicação do instrumento contratual ou equivalente no PNCP.

#### 4.9. CAPACIDADE TÉCNICA

4.9.1. Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens similares de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior com o objeto desta contratação deverá ser feita por meio da apresentação de certidões ou atestados, por pessoas jurídicas de direito público ou privado, ou regularmente emitido (s) pelo conselho profissional competente, quando for o caso.

#### 4.10. CRITÉRIO DE JULGAMENTO

4.10.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de **LICITAÇÃO**, na modalidade **PREGÃO**, sob a forma **Eletrônica**, com adoção do critério de julgamento pelo **Menor Preço**.

#### 4.11. CUSTOS OPERACIONAIS

4.11.1. Todos os custos operacionais correrão por conta da futura Contratada.

#### 4.12. CUSTOS MATERIAIS

4.12.1. Todos os custos materiais necessários ao cumprimento da contratação correrão por conta da futura Contratada.

#### 4.13. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E PAGAMENTO

4.13.1. A medição será feita no momento da entrega do mobiliário no local designado, mediante a apresentação da nota fiscal e do termo de entrega, que deverá ser assinado por representante da contratante.

4.13.2. O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias após a aprovação da medição e apresentação da nota fiscal;

4.13.3. O pagamento será feito de acordo com os valores unitários estabelecidos no contrato, com base nas quantidades efetivamente entregues e montadas, conforme a tabela de preços anexa.

4.13.4. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo (a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no presente Estudo Técnico Preliminar.

4.13.5. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes deste Estudo Técnico Preliminar, devendo ser substituídos no prazo de 10 (dez) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

4.13.6. O recebimento definitivo deverá ocorrer no prazo de 10 (dez) dias, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

#### 4.14. INDICAÇÃO DE MARCAS OU MODELOS ([art. 41, inciso i, lei nº 14.133/2021](#))

4.14.1. Na presente contratação não será realizada a indicação de marcas ou modelos.

#### 4.15. DA VEDAÇÃO DE UTILIZAÇÃO DE MARCA/PRODUTO



# CÂMARA MUNICIPAL DE SERRO

## CNPJ: 38.521.498/0001-00

4.15.1. Na presente contratação não será realizada a vedação de marcas ou modelos.

### 4.16. SOLICITAÇÃO DE AMOSTRAS

4.16.1. Na presente contratação não será realizada solicitação de amostras.

### 4.17. DA EXIGÊNCIA DE CARTA DE SOLIDARIEDADE

4.17.1. Na presente contratação não será exigida carta de solidariedade.

### 4.18. SUBCONTRATAÇÃO

4.18.1. Não é admitida a subcontratação do objeto contratual.

### 4.19. GARANTIA DA CONTRATAÇÃO

4.19.1. Não haverá exigência da garantia da contratação dos [artigos 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021](#).

### 4.20. VISTORIA

4.20.1. Não há necessidade de realização de avaliação prévia do local de execução dos serviços.

### 4.21. ANTECIPAÇÃO DE PAGAMENTO

4.21.1. A presente contratação não permite a antecipação de pagamento.

### 4.22. REGIME DE EXECUÇÃO

4.22.1. O regime de execução do contrato será de Empreitada por Preço Unitário.

### 4.23. DEMAIS REQUISITOS NECESSÁRIOS

4.23.1. O fornecedor será responsável pela montagem e instalação dos móveis, que deverão ser realizados em até 10 dias após a entrega. A instalação deve seguir as normas técnicas e de segurança.

4.23.2. Após a montagem, a Câmara Municipal realizará a aceitação dos móveis, formalizada através de um termo de recebimento, que atestará a conformidade do fornecimento.

### 4.24. CARACTERIZAÇÃO DE BENS COMUNS

4.24.1. O objeto do presente Estudo Técnico Preliminar caracteriza-se como bem/serviço comum, nos termos do [inciso XIII do art. 6º da Lei Federal nº 14.133/21](#).

## 5. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES ([Inc. IV, § 1º, Art. 18, Lei 14.133/21](#))

5.1. Com base no levantamento do mobiliário necessário para atender as necessidades da Câmara Municipal de Serro, segue tabela com descritivo e quantitativo dos item:

Item	Descrição	UND	Qtde
1	Armário Baixo 4 portasLexus Gebb Wor. Medidas (LxPx): 1600x450x735mm. Tampos confeccionados em MDP com 25mm de espessura, encabeçado com borda PVC 2mm. Corpo em MDP com 15mm de espessura, encabeçados nos topos aparentes com borda PVC 0,45mm. Portas em MD: Armário Baixo 4 portasLexus Gebb Wor. Medidas (LxPx): 1600x450x735mm. Tampos confeccionados em MDP com 25mm de espessura, encabeçado com borda PVC 2mm. Corpo em MDP com 15mm de espessura, encabeçados nos topos aparentes com borda PVC 0,45mm. Portas em MDP com 15mm de espessura, O contorno da porta é encabeçado com borda PVC 1mm. Portas dotadas de dobradiças caneco Ø35 em aço estampado com abertura de 110°, sendo que a mesma é dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, contendo 04 dobradiças, 02 em cada porta. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta sendo fixada por travamento superior no tampo por meio de uma chapa em L em aço com acabamento zincado branco. A fechadura acompanha 02 chaves (principal e reserva). A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio de 01 chapa metálicas 50 x 25 x 1,5 mm com acabamento zincado branco. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", em zamak com acabamento cromo acetinado. A fixação deve ser feita por dois parafusos com rosca milimétrica M4. As laterais do móvel são dotadas de furações para regulagem de prateleiras com distancia vertical de 64mm, sendo 04 pontos de apoio por prateleira. Possui 02 prateleiras móveis apoiadas em suportes cilíndricos metálicos. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.	unidade	1
2	Armário Médio Lexus Gebb Wor. Medidas (LxPx): 800x450x1085mm. Tampos confeccionados em MDP com 25mm de espessura, encabeçado com borda PVC 2mm. Corpo em MDP com 15mm de espessura, encabeçados nos topos aparentes com borda PVC 0,45mm. Portas em MDP com 15: Armário Médio Lexus Gebb Wor. Medidas (LxPx): 800x450x1085mm. Tampos confeccionados em MDP com 25mm de espessura, encabeçado com borda PVC 2mm. Corpo em MDP com 15mm de espessura, encabeçados nos topos aparentes com borda PVC 0,45mm. Portas em MDP com 15mm de espessura, O contorno da porta é encabeçado com borda PVC 1mm. Portas dotadas de dobradiças caneco Ø35 em aço estampado com abertura de 110°, sendo que a mesma é dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, contendo 04 dobradiças, 02 em cada porta. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta sendo fixada por travamento superior no tampo por meio de uma chapa em L em aço com acabamento zincado branco. A fechadura acompanha 02 chaves (principal e reserva). A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio de 01 chapa metálicas 50 x 25 x 1,5 mm com acabamento zincado branco. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", em zamak com acabamento cromo acetinado. A fixação deve ser feita por dois parafusos com rosca milimétrica M4. As laterais do móvel são dotadas de furações para regulagem de prateleiras com distancia vertical de 64mm, sendo 04 pontos de apoio por prateleira. Possui 02 prateleiras móveis apoiadas em suportes cilíndricos metálicos. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.	unidade	12



# CÂMARA MUNICIPAL DE SERRO

## CNPJ: 38.521.498/0001-00

3	Balcão de Atendimento Retangular Baixo. Medidas (LxPx): 1100x600x740mm. Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo: Balcão de Atendimento Retangular Baixo. Medidas (LxPx): 1100x600x740mm. Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco, sendo a mesma com raio de 2mm. PaineL Lateral em MDP (Médium Density Particleboard) com 25 mm com fita borda 0,45mm colada a quente pelo sistema hotmelt, em todas as extremidades. PaineL Frontal em MDP 15 mm, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda 0,45mm, colada a quente pelo sistema hotmelt, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. PaineL frontal é dividido em três partes iguais para facilitar a combinação de cores do mesmo. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.	unidade	6
4	Balcão de Atendimento Retangular Baixo. Medidas (LxPx): 1300x600x740mm. Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo: Balcão de Atendimento Retangular Baixo. Medidas (LxPx): 1300x600x740mm. Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco, sendo a mesma com raio de 2mm. PaineL Lateral em MDP (Médium Density Particleboard) com 25 mm com fita borda 0,45mm colada a quente pelo sistema hotmelt, em todas as extremidades. PaineL Frontal em MDP 15 mm, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda 0,45mm, colada a quente pelo sistema hotmelt, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. PaineL frontal é dividido em três partes iguais para facilitar a combinação de cores do mesmo. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.	unidade	3
5	Balcão de Atendimento Retangular Gebb Work. Medidas (LxPx): 1800x600x1100mm. Tampo confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é : Balcão de Atendimento Retangular Gebb Work. Medidas (LxPx): 1800x600x1100mm. Tampo confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco, sendo a mesma com raio de 2mm. PaineL Lateral em MDP (Médium Density Particleboard) com 25 mm com fita borda 0,45mm, colada a quente pelo sistema hotmelt, em todas as extremidades. PaineL Frontal em MDP 15 mm, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda 0,45mm, colada a quente pelo sistema hotmelt, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. PaineL frontal é dividido em duas partes o superior e inferior, na parte inferior o mesmo é dividido em três partes iguais para facilitar a combinação de cores do mesmo. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.	unidade	2
6	Cadeira Fixa de Aproximação Soft 16506 S Cavaletti - Espuma injetada, revestimento tecido poliéster ou vinil, base sky preta, braços fixos, assento e encosto com curvaturas ergonômicas	Unidade	6
7	Cadeira Presidente Pro 38001 L Cavaletti - Base giratória de aço com acabamento em políaina em polipropileno, braço SL com regulagens de altura, mecanismo Sincron, regulagem de inclinação e altura do encosto, regulagem de altura do assento, contra capa pro: Cadeira Presidente Pro 38001 L Cavaletti - Base giratória de aço com acabamento em políaina em polipropileno, braço SL com regulagens de altura, mecanismo Sincron, regulagem de inclinação e altura do encosto, regulagem de altura do assento, contra capa protetora em polipropileno no assento, espuma injetada, revestimento em poliéster ou vinil.	unidade	24
8	Gaveteiro Móvel 02 gavetas e 01 pasta Yaris Gebb Work. Medidas (LxPx): 465x405x670mm. Tampo confeccionado em MDP com 30mm de espessura. O mesmo é produzido com sistema de engrossamento com pinos em aço zincado 25 mm (compr.) x 1 mm (esp.) para fixação : Gaveteiro Móvel 02 gavetas e 01 pasta Yaris Gebb Work. Medidas (LxPx): 465x405x670mm. Tampo confeccionado em MDP com 30mm de espessura. O mesmo é produzido com sistema de engrossamento com pinos em aço zincado 25 mm (compr.) x 1 mm (esp.) para fixação das travessas. O tampo é encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 1 mm. Corpo e Gavetas em MDP 15 mm de espessura, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda PVC 0,45mm. Frentes em MDP 15 mm de espessura, encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 0,45 mm. Todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Gavetas com Fundo em HDF 3 mm revestido em uma face e dotadas de corredeiras em aço estampado com roletes em nylon, sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, com capacidade de carga de até 10 Kg em cada gaveta. Montagem da gaveta com o exclusivo sistema QUICK INSTALL (Patente Requerida BR 20 2017 016083 7), que consiste em dois conectores em termoplástico ABS que são fixados entre as laterais e costa da gaveta fazendo uma junção simples e pratica na montagem. Gaveta para pastas suspensas dotadas de trilho telescópico em aço estampado, zinco eletrolítico branco com roldanas e esferas de aço, abertura da gaveta com total acesso a profundidade, com capacidade de até 15 Kg na gaveta. Travamento na primeira gaveta. Puxador alça em PS (Poliestireno) injetado com acabamento em acetinado com coloração grafite. Rodízios em nylon com eixo e haste em aço.	unidade	23





# CÂMARA MUNICIPAL DE SERRO

## CNPJ: 38.521.498/0001-00

9	Longarina Executva de 2 lugares Flip 43110 Cavaletti - com braços, base e braços cor preta, espuma Injetada no assento revestimento poliester e vinil, encosto em tela (disponível nas cores preta e cinza), base fixa em aço.: Longarina Executva de 2 lugares Flip 43110 Cavaletti - com braços, base e braços cor preta, espuma Injetada no assento revestimento poliester e vinil, encosto em tela (disponível nas cores preta e cinza), base fixa em aço.	unidade	22
10	Longarina Executva de 3 lugares Flip 43110 Cavaletti - com braços, base e braços cor preta, espuma Injetada no assento revestimento poliester e vinil, encosto em tela (disponível nas cores preta e cinza), base fixa em aço.: Longarina Executva de 3 lugares Flip 43110 Cavaletti - com braços, base e braços cor preta, espuma Injetada no assento revestimento poliester e vinil, encosto em tela (disponível nas cores preta e cinza), base fixa em aço.	unidade	25
11	Mesa Angular Pé Painel Lexus Gebb Work. Medidas (LxPx): 1200/600x1400/600x740mm. Tampo confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC 2mm. Painéis Laterais confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno dos painéis é encabeçado com borda PVC 0,45mm. Painel Frontal confeccionado em MDP com 15mm de espessura, com borda PVC 0,45mm. A coluna de canto em chapa de aço carbono fina frio 1.2mm SAE1008 sendo em seu comprimento dobrada de forma sextavada, com abertura interna para passagem de cabeamento, em sua parte central sendo utilizada uma tampa em chapa de aço fina frio 1.2mm SAE1008, a mesma podendo ser sacável. Estrutura unida por meio de solda MIG. Entre o tampo e os painéis laterais são colocados os distanciadores em termoplástico PSAl (poliestireno de alto impacto) injetado com acabamento grafite, com medida de 80x25x10mm, o mesmo será utilizado entre o tampo e painel lateral para o auxílio de passagem de cabeamento.: Mesa Angular Pé Painel Lexus Gebb Work - Tampo confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC 2mm. Painéis Laterais confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno dos painéis é encabeçado com borda PVC 0,45mm. Painel Frontal confeccionado em MDP com 15mm de espessura, com borda PVC 0,45mm. A coluna de canto em chapa de aço carbono fina frio 1.2mm SAE1008 sendo em seu comprimento dobrada de forma sextavada, com abertura interna para passagem de cabeamento, em sua parte central sendo utilizada uma tampa em chapa de aço fina frio 1.2mm SAE1008, a mesma podendo ser sacável. Estrutura unida por meio de solda MIG. Entre o tampo e os painéis laterais são colocados os distanciadores em termoplástico PSAl (poliestireno de alto impacto) injetado com acabamento grafite, com medida de 80x25x10mm, o mesmo será utilizado entre o tampo e painel lateral para o auxílio de passagem de cabeamento. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincada amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças e parafuso minifix em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, com conjunto do tambor minifix Ø15mm produzido em injeção em zamac e acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16", aplicados nos painéis laterais e coluna de canto, cuja função para contornar eventuais desníveis de piso.	Unidade	3
12	Mesa Angular Pé Painel Lexus Gebb Work. Medidas (LxPx): 1400/600x1200/600x740mm. Tampo confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC 2mm. Painéis Laterais confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno dos painéis é encabeçado com borda PVC 0,45mm. Painel Frontal confeccionado em MDP com 15mm de espessura, com borda PVC 0,45mm. A coluna de canto em chapa de aço carbono fina frio 1.2mm SAE1008 sendo em seu comprimento dobrada de forma sextavada, com abertura interna para passagem de cabeamento, em sua parte central sendo utilizada uma tampa em chapa de aço fina frio 1.2mm SAE1008, a mesma podendo ser sacável. Estrutura unida por meio de solda MIG. Entre o tampo e os painéis laterais são colocados os distanciadores em termoplástico PSAl (poliestireno de alto impacto) injetado com acabamento grafite, com medida de 80x25x10mm, o mesmo será utilizado entre o tampo e painel lateral para o auxílio de passagem de cabeamento. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincada amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças e parafuso minifix em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, com conjunto do tambor minifix Ø15mm produzido em injeção em zamac e acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16", aplicados nos painéis laterais e coluna de canto, cuja função para contornar eventuais desníveis de piso.	unidade	5
13	Mesa Angular Pé Painel Lexus Gebb Work. Medidas (LxPx): 1600/600x1600/600x740mm. Tampo confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC 2mm. Painéis Laterais confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno dos painéis é encabeçado com borda PVC 0,45mm. Painel Frontal confeccionado em MDP com 15mm de espessura, com borda PVC 0,45mm. A coluna de canto em chapa de aço carbono fina frio 1.2mm SAE1008 sendo em seu comprimento dobrada de forma sextavada, com abertura interna para passagem de cabeamento, em sua parte central sendo utilizada uma tampa em chapa de aço fina frio 1.2mm SAE1008, a mesma podendo ser sacável. Estrutura unida por meio de solda MIG. Entre o tampo e os painéis laterais são colocados os distanciadores em termoplástico PSAl (poliestireno de alto impacto) injetado com acabamento grafite, com medida de 80x25x10mm, o mesmo será utilizado entre o tampo e painel lateral para o auxílio de passagem de cabeamento. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincada amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças e parafuso minifix em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, com conjunto do tambor minifix Ø15mm produzido em injeção em zamac e acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16", aplicados nos painéis laterais e coluna de canto, cuja função para contornar eventuais desníveis de piso.	unidade	11
14	Mesa Reunião Bote Pé Painel c/ Caixa de Tomadas Lexus Gebb Work. Medidas (LxPx): 3200x1100x740mm. Tampo bipartido confeccionado em MDP com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm: Mesa Reunião	unidade	1



# CÂMARA MUNICIPAL DE SERRO

## CNPJ: 38.521.498/0001-00

	Bote Pé Painel c/ Caixa de Tomadas Lexus Gebb Work. Medidas (LxPx): 3200x1100x740mm. Tampo bipartido confeccionado em MDP com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC 2mm. Em seu tampo contém duas caixa de tomadas confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), com acabamento fosco. Possui 01 tampa basculante. A caixa contém 04 pontos para rede elétrica, 03 pontos com suportes para RJ45 ou RJ11, 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Painéis laterais em MDP 25 mm. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nas laterais com fita borda PVC 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel Frontal em MDP 15 mm, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Produto dotado de painel frontal duplo para passagem de cabeamento horizontal e assim ficando as caixas de tomadas totalmente escondidas. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.		
15	Mesa Reunião Bote Pé Painel Lexus Gebb Work. Medidas (LxPx): 1600x900x740mm. Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética : Mesa Reunião Bote Pé Painel Lexus Gebb Work. Medidas (LxPx): 1600x900x740mm. Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco, sendo a mesma com raio de 2 mm. Painéis laterais em MDP 25 mm. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nas laterais com fita borda PVC 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel Frontal em MDP 15 mm, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Produto dotado de painel frontal duplo. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.	unidade	1
16	Mesa Reunião Circular Pé Painel. Medidas (LxPx): 1200x1200x740mm. Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo est: Mesa Reunião Circular Pé Painel. Medidas (LxPx): 1200x1200x740mm. Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco, sendo a mesma com raio de 2 mm. Painéis laterais em MDP 25 mm em formato de "X". Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nas laterais com fita borda PVC 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.	unidade	1
17	Poltrona Fixa 38006 S (Encosto Alto) Cavaletti - espuma injetada, revestimento em tecido poliéster ou vinil, contra capa protetora em polipropileno no assento, base fixa sky, sem braço.: Poltrona Fixa 38006 S (Encosto Alto) Cavaletti - espuma injetada, revestimento em tecido poliéster ou vinil, contra capa protetora em polipropileno no assento, base fixa sky, sem braço.	unidade	28
18	Poltrona Giratória Soft 16501 Cavaletti - Espuma injetada, base giratória de aço com acabamento em Polâina , regulagem de altura à gás, mecanismo SRE-MC com regulagem de inclinação do encosto, braços SL com regulagem de altura, rodízios em PU, encosto e assento em tecido poliéster ou Tecido Space em diversas cores vinil, assento e encosto com curvaturas ergonômicas.: Poltrona Giratória Soft 16501 Cavaletti - Espuma injetada, base giratória de aço com acabamento em Polâina , regulagem de altura à gás, mecanismo SRE-MC com regulagem de inclinação do encosto, braços SL com regulagem de altura, rodízios em PU, encosto e assento em tecido poliéster ou Tecido Space em diversas cores vinil, assento e encosto com curvaturas ergonômicas.	Unidade	1
19	Poltrona Giratória 17501 Moov Light Cavaletti - estrutura preto, encosto em tela newnet (disponível nas cores preta, azul, vermelha, cinza e marrom), assento em espuma injetada revestimento em tecido poliéster ou vinil, sincron auto ajustável por peso/pes: Poltrona Giratória 17501 Moov Light Cavaletti - estrutura preto, encosto em tela newnet (disponível nas cores preta, azul, vermelha, cinza e marrom), assento em espuma injetada revestimento em tecido poliéster ou vinil, sincron auto ajustável por peso/pessoa com travamento na posição inicial, regulagem de altura a gás, base giratória em aço com capa polaina, rodízios 50mm nylon, braço SL New PP com regulagem de altura, apoio lombar regulável.	unidade	16

### 6. LEVANTAMENTO DE MERCADO ([Inc. V, § 1º, Art. 18, Lei 14.133/21](#))

6.1. Para prover a Câmara Municipal de Serro com um espaço administrativo adequado e mobiliário corporativo, considere as seguintes alternativas:

#### 6.1.1. Alugar um espaço

- **Positivos:** Flexibilidade, menos compromisso a longo prazo, possibilidade de escolher localização ideal.
- **Negativos:** Custo contínuo, pode não atender necessidades específicas, limitação em personalizações.

#### 6.1.2. Alugar móveis



# CÂMARA MUNICIPAL DE SERRO

## CNPJ: 38.521.498/0001-00

- **Positivos:** Menor investimento inicial, possibilidade de troca conforme necessidades.
- **Negativos:** Custo a longo prazo pode ser elevado, móveis podem não ser de qualidade desejada, falta de personalização.

### 6.1.3. Comprar mobiliário

- **Positivos:** Investimento único, personalização total, durabilidade e propriedade do ativo.
- **Negativos:** Maior custo inicial, necessidade de planejamento e pesquisa de fornecedores.

### 6.1.4. Mandar fazer móveis e armários por encomenda

- **Positivos:** Total personalização, adaptabilidade ao espaço, uso de materiais específicos.
- **Negativos:** Tempo de produção, custo potencialmente alto, riscos com fornecedores.

6.2. A compra do mobiliário, apesar do custo inicial, se destaca como a alternativa mais viável a longo prazo, proporcionando durabilidade e adequação às necessidades específicas da Câmara.

## 7. ESTIMATIVA DO PREÇO DA CONTRATAÇÃO (Inc. VI, § 1º, Art. 18, Lei 14.133/21)

7.1. Os quantitativos estimados foram obtidos através de orçamentos junto a fornecedores do ramo

7.1.1. Segue relação dos fornecedores consultados:

Fornecedor	Endereço	CNPJ
FLEXFORM INDÚSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	AV PAPA JOAO PAULO I, CUMBICA, GUARULHOS	49.058.654/0001-65
OFFICE-A COMERCIO DE MOVEIS LTDA	AVENIDA SILVIANO BRANDAO, SAGRADA FAMILIA, BELO HORIZONTE	12.628.982/0001-40
MOBILIA DESIGN LTDA	RUA HUDSON, JARDIM CANADA, NOVA LIMA	03.430.974/0001-01
JVX COMERCIAL LTDA	AVENIDA ORESTES DUARTE, CENTRO, SANTO ANTONIO DO ITAMBE	33.524.142/0001-07

7.2. Considerando que os valores obtidos no levantamento de preço do presente Estudo Técnico Preliminar serão utilizados para compor o preço médio para licitação, os mesmos serão mantidos em sigilo, nos termos do item “7.3. DO SIGILO DO PREÇO MÉDIO DA LICITAÇÃO” do presente Estudo Técnico, sendo informado apenas a relação dos itens e quantidade de orçamentos obtidos em cada um deles.

Seq.	Qtde	Unidad	Descrição do Produto	Qtde Orç.
1	1	unidade	Armário Baixo 4 portasLexus Gebb Wor. Medidas (LxPx): 1600x450x735mm. Tampo confeccionados em MDP com 25mm de espessura, encabeçado com borda PVC 2mm. Corpo em MDP com 15mm de espessura, encabeçados nos topos aparentes com borda PVC 0,45mm. Portas em MD ; Armário Baixo 4 portasLexus Gebb Wor. Medidas (LxPx): 1600x450x735mm. Tampo confeccionados em MDP com 25mm de espessura, encabeçado com borda PVC 2mm. Corpo em MDP com 15mm de espessura, encabeçados nos topos aparentes com borda PVC 0,45mm. Portas em MDP com 15mm de espessura, O contorno da porta é encabeçado com borda PVC 1mm. Portas dotadas de dobradiças caneco Ø35 em aço estampado com abertura de 110°, sendo que a mesma é dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, contendo 04 dobradiças, 02 em cada porta. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta sendo fixada por travamento superior no tampo por meio de uma chapa em L em aço com acabamento zincado branco. A fechadura acompanha 02 chaves (principal e reserva). A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio de 01 chapa metálicas 50 x 25 x 1,5 mm com acabamento zincado branco. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", em zamak com acabamento cromo acetinado. A fixação deve ser feita por dois parafusos com rosca milimétrica M4. As laterais do móvel são dotadas de furações para regulagem de prateleiras com distancia vertical de 64mm, sendo 04 pontos de apoio por prateleira. Possui 02 prateleiras móveis apoiadas em suportes cilíndricos metálicos. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.	3
2	12	unidade	Armário Médio Lexus Gebb Wor. Medidas (LxPx): 800x450x1085mm. Tampo confeccionados em MDP com 25mm de espessura, encabeçado com borda PVC 2mm. Corpo em MDP com 15mm de espessura, encabeçados nos topos aparentes com borda PVC 0,45mm. Portas em MDP com 15 ; Armário Médio Lexus Gebb Wor. Medidas (LxPx): 800x450x1085mm. Tampo confeccionados em MDP com 25mm de espessura, encabeçado com borda PVC 2mm. Corpo em MDP com 15mm de espessura, encabeçados nos topos aparentes com borda PVC 0,45mm. Portas em MDP com 15mm de espessura, O contorno da porta é encabeçado com borda PVC 1mm. Portas dotadas de dobradiças caneco Ø35 em aço estampado com abertura de 110°, sendo que a mesma é dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, contendo 04 dobradiças, 02 em cada porta. A porta direita possui fechadura cilíndrica com	3



# CÂMARA MUNICIPAL DE SERRO

## CNPJ: 38.521.498/0001-00

			travamento por lingueta sendo fixada por travamento superior no tampo por meio de uma chapa em L em aço com acabamento zincado branco. A fechadura acompanha 02 chaves (principal e reserva). A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio de 01 chapa metálicas 50 x 25 x 1,5 mm com acabamento zincado branco. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça", em zamak com acabamento cromo acetinado. A fixação deve ser feita por dois parafusos com rosca milimétrica M4. As laterais do móvel são dotadas de furações para regulagem de prateleiras com distancia vertical de 64mm, sendo 04 pontos de apoio por prateleira. Possui 02 prateleiras móveis apoiadas em suportes cilíndricos metálicos. A montagem entre as peças é realizada por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos pelo sistema minifix. Niveladoras de piso em polipropileno injetado com regulagem para o móvel tanto internamente como externamente, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.;	
3	6	unidade	Balcão de Atendimento Retangular Baixo. Medidas (LxPx): 1100x600x740mm. Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo ; Balcão de Atendimento Retangular Baixo. Medidas (LxPx): 1100x600x740mm. Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ- 645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco, sendo a mesma com raio de 2mm. Painel Lateral em MDP (Médium Density Particleboard) com 25 mm com fita borda 0,45mm colada a quente pelo sistema hotmelt, em todas as extremidades. Painel Frontal em MDP 15 mm, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda 0,45mm, colada a quente pelo sistema hotmelt, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Painel frontal é dividido em três partes iguais para facilitar a combinação de cores do mesmo. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.;	3
4	3	unidade	Balcão de Atendimento Retangular Baixo. Medidas (LxPx): 1300x600x740mm. Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo ; Balcão de Atendimento Retangular Baixo. Medidas (LxPx): 1300x600x740mm. Tampo confeccionado em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ- 645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco, sendo a mesma com raio de 2mm. Painel Lateral em MDP (Médium Density Particleboard) com 25 mm com fita borda 0,45mm colada a quente pelo sistema hotmelt, em todas as extremidades. Painel Frontal em MDP 15 mm, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda 0,45mm, colada a quente pelo sistema hotmelt, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Painel frontal é dividido em três partes iguais para facilitar a combinação de cores do mesmo. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.;	3
5	2	unidade	Balcão de Atendimento Retangular Gebb Work. Medidas (LxPx): 1800x600x1100mm. Tampo confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ- 645PUR que é ; Balcão de Atendimento Retangular Gebb Work. Medidas (LxPx): 1800x600x1100mm. Tampo confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco, sendo a mesma com raio de 2mm. Painel Lateral em MDP (Médium Density Particleboard) com 25 mm com fita borda 0,45mm, colada a quente pelo sistema hotmelt, em todas as extremidades. Painel Frontal em MDP 15 mm, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda 0,45mm, colada a quente pelo sistema hotmelt, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Painel frontal é dividido em duas partes o superior e inferior, na parte inferior o mesmo é dividido em três partes iguais para facilitar a combinação de cores do mesmo. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. ;	3
6	6	Unidade	Cadeira Fixa de Aproximação Soft 16506 S Cavaletti - Espuma injetada, revestimento tecido poliéster ou vinil, base sky preta, braços fixos, assento e encosto com curvaturas ergonômicas ; ;	3





# CÂMARA MUNICIPAL DE SERRO

## CNPJ: 38.521.498/0001-00

7	24	unidade	Cadeira Presidente Pro 38001 L Cavaletti - Base giratória de aço com acabamento em polaina em polipropileno, braço SL com regulagens de altura, mecanismo Sincron, regulagem de inclinação e altura do encosto, regulagem de altura do assento, contra capa pro ; Cadeira Presidente Pro 38001 L Cavaletti - Base giratória de aço com acabamento em polaina em polipropileno, braço SL com regulagens de altura, mecanismo Sincron, regulagem de inclinação e altura do encosto, regulagem de altura do assento, contra capa protetora em polipropileno no assento, espuma injetada, revestimento em poliéster ou vinil.;	3
8	23	unidade	Gaveteiro Móvel 02 gavetas e 01 pasta Yaris Gebb Work. Medidas (LxPx): 465x405x670mm. Tampo confeccionado em MDP com 30mm de espessura. O mesmo é produzido com sistema de engrossamento com pinos em aço zincado 25 mm (compr.) x 1 mm (esp.) para fixação ; Gaveteiro Móvel 02 gavetas e 01 pasta Yaris Gebb Work. Medidas (LxPx): 465x405x670mm. Tampo confeccionado em MDP com 30mm de espessura. O mesmo é produzido com sistema de engrossamento com pinos em aço zincado 25 mm (compr.) x 1 mm (esp.) para fixação das travessas. O tampo é encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 1 mm. Corpo e Gavetas em MDP 15 mm de espessura, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda PVC 0,45mm. Frontes em MDP 15 mm de espessura, encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 0,45 mm. Todos revestidos com laminado melaminico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Gavetas com Fundo em HDF 3 mm revestido em uma face e dotadas de corrediças em aço estampado com roletes em nylon, sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, com capacidade de carga de até 10 Kg em cada gaveta. Montagem da gaveta com o exclusivo sistema QUICK INSTALL (Patente Requerida BR 20 2017 016083 7), que consiste em dois conectores em termoplástico ABS que são fixados entre as laterais e costa da gaveta fazendo uma junção simples e pratica na montagem. Gaveta para pastas suspensas dotadas de trilho telescópico em aço estampado, zinco eletrolítico branco com roldanas e esferas de aço, abertura da gaveta com total acesso a profundidade, com capacidade de até 15 Kg na gaveta. Travamento na primeira gaveta. Puxador alça em PS (Poliestireno) injetado com acabamento em acetinado com coloração grafite. Rodízios em nylon com eixo e haste em aço.;	3
9	22	unidade	Longarina Executiva de 2 lugares Flip 43110 Cavaletti - com braços, base e braços cor preta, espuma Injetada no assento revestimento poliester e vinil, encosto em tela (disponível nas cores preta e cinza), base fixa em aço. ; Longarina Executiva de 2 lugares Flip 43110 Cavaletti - com braços, base e braços cor preta, espuma Injetada no assento revestimento poliester e vinil, encosto em tela (disponível nas cores preta e cinza), base fixa em aço.;	3
10	25	unidade	Longarina Executiva de 3 lugares Flip 43110 Cavaletti - com braços, base e braços cor preta, espuma Injetada no assento revestimento poliester e vinil, encosto em tela (disponível nas cores preta e cinza), base fixa em aço. ; Longarina Executiva de 3 lugares Flip 43110 Cavaletti - com braços, base e braços cor preta, espuma Injetada no assento revestimento poliester e vinil, encosto em tela (disponível nas cores preta e cinza), base fixa em aço.;	3
11	3	Unidade	Mesa Angular Pé Painei Lexus Gebb Work. Medidas (LxPx): 1200/600x1400/600x740mm. Tampo confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC 2mm. Paineis Laterais confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno dos painéis é encabeçado com borda PVC 0,45mm. Painei Frontal confeccionado em MDP com 15mm de espessura, com borda PVC 0,45mm. A coluna de canto em chapa de aço carbono fina frio 1.2mm SAE1008 sendo em seu comprimento dobrada de forma sextavada, com abertura interna para passagem de cabeamento, em sua parte central sendo utilizada uma tampa em chapa de aço fina frio 1.2mm SAE1008, a mesma podendo ser sacável. Estrutura unida por meio de solda MIG. Entre o tampo e os painéis laterais são colocados os distanciadores em termoplástico PSAl (poliestireno de alto impacto) injetado com acabamento grafite, com medida de 80x25x10mm, o mesmo será utilizado entre o tampo e painel lateral para o auxílio de passagem de cabeamento. ; Mesa Angular Pé Painei Lexus Gebb Work - Tampo confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC 2mm. Paineis Laterais confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno dos painéis é encabeçado com borda PVC 0,45mm. Painei Frontal confeccionado em MDP com 15mm de espessura, com borda PVC 0,45mm. A coluna de canto em chapa de aço carbono fina frio 1.2mm SAE1008 sendo em seu comprimento dobrada de forma sextavada, com abertura interna para passagem de cabeamento, em sua parte central sendo utilizada uma tampa em chapa de aço fina frio 1.2mm SAE1008, a mesma podendo ser sacável. Estrutura unida por meio de solda MIG. Entre o tampo e os painéis laterais são colocados os distanciadores em termoplástico PSAl (poliestireno de alto impacto) injetado com acabamento grafite, com medida de 80x25x10mm, o mesmo será utilizado entre o tampo e painel lateral para o auxílio de passagem de cabeamento. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincada amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças e parafuso minifix em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, com conjunto do tambor minifix	3
12	5	unidade	Mesa Angular Pé Painei Lexus Gebb Work. Medidas (LxPx): 1400/600x1200/600x740mm. Tampo confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC 2mm. Paineis Laterais confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno dos painéis é encabeçado com borda PVC 0,45mm. Painei Frontal confeccionado em MDP com 15mm de espessura, com borda PVC 0,45mm. A coluna de canto em chapa de aço carbono fina frio 1.2mm SAE1008 sendo em seu comprimento dobrada de forma sextavada, com abertura interna para passagem de cabeamento, em sua parte central sendo utilizada uma tampa em chapa de aço fina frio 1.2mm SAE1008, a mesma podendo ser sacável. Estrutura unida por meio de solda MIG. Entre o tampo e os painéis laterais são colocados os distanciadores em termoplástico PSAl (poliestireno de alto impacto) injetado com acabamento grafite, com medida de 80x25x10mm, o mesmo será utilizado entre o tampo e painel lateral para o auxílio de passagem de cabeamento. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincada amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças e parafuso minifix em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, com conjunto do tambor minifix	3



# CÂMARA MUNICIPAL DE SERRO

## CNPJ: 38.521.498/0001-00

			coluna de canto em chapa de aço carbono fina frio 1.2mm SAE1008 sendo em seu comprimento dobrada de forma sextavada, com abertura interna para passagem de cabeamento, em sua parte central sendo utilizada uma tampa em chapa de aço fina frio 1.2mm SAE1008, a mesma podendo ser sacável. Estrutura unida por meio de solda MIG. Entre o tampo e os painéis laterais são colocados os distanciadores em termoplástico PSAl (poliestireno de alto impacto) injetado com acabamento grafite, com medida de 80x25x10mm, o mesmo será utilizado entre o tampo e painel lateral para o auxílio de passagem de cabeamento. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincada amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças e parafuso minifix em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, com conjunto do tambor minifix Ø15mm produzido em injeção em zamac e acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16", aplicados nos painéis laterais e coluna de canto, cuja função para contornar eventuais desníveis de piso.;	
13	11	unidade	Mesa Angular Pé Painel Lexus Gebb Work. Medidas (LxPx): 1600/600x1600/600x740mm. Tampo confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC 2mm. Painéis Laterais confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno ; Mesa Angular Pé Painel Lexus Gebb Work. Medidas (LxPx): 1600/600x1600/600x740mm. Tampo confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC 2mm. Painéis Laterais confeccionado em MDP com 25mm de espessura. O contorno dos painéis é encabeçado com borda PVC 0,45mm. Painel Frontal confeccionado em MDP com 15mm de espessura, com borda PVC 0,45mm. A coluna de canto em chapa de aço carbono fina frio 1.2mm SAE1008 sendo em seu comprimento dobrada de forma sextavada, com abertura interna para passagem de cabeamento, em sua parte central sendo utilizada uma tampa em chapa de aço fina frio 1.2mm SAE1008, a mesma podendo ser sacável. Estrutura unida por meio de solda MIG. Entre o tampo e os painéis laterais são colocados os distanciadores em termoplástico PSAl (poliestireno de alto impacto) injetado com acabamento grafite, com medida de 80x25x10mm, o mesmo será utilizado entre o tampo e painel lateral para o auxílio de passagem de cabeamento. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincada amarela a mesma sendo totalmente impregnada nas peças e parafuso minifix em zamac com rosca milimétrica M6 com acabamento zincado branco, com conjunto do tambor minifix Ø15mm produzido em injeção em zamac e acabamento zincado branco, sendo assim formando um conjunto para uma montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16", aplicados nos painéis laterais e coluna de canto, cuja função para contornar eventuais desníveis de piso.;	3
14	1	unidade	Mesa Reunião Bote Pé Painel c/ Caixa de Tomadas Lexus Gebb Work. Medidas (LxPx): 3200x1100x740mm. Tampo bipartido confeccionado em MDP com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm ; Mesa Reunião Bote Pé Painel c/ Caixa de Tomadas Lexus Gebb Work. Medidas (LxPx): 3200x1100x740mm. Tampo bipartido confeccionado em MDP com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC 2mm. Em seu tampo contém duas caixa de tomadas confeccionada em termoplástico ABS (antichamas), com acabamento fosco. Possui 01 tampa basculante. A caixa contém 04 pontos para rede elétrica, 03 pontos com suportes para RJ45 ou RJ11, 02 pontos para HDMI ou USB, todos os pontos sem conectores. Painéis laterais em MDP 25 mm. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nas laterais com fita borda PVC 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt- melt. Painel Frontal em MDP 15 mm, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt- melt, todos revestidos com laminado melaminico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Produto dotado de painel frontal duplo para passagem de cabeamento horizontal e assim ficando as caixas de tomadas totalmente escondidas. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.;	3
15	1	unidade	Mesa Reunião Bote Pé Painel Lexus Gebb Work. Medidas (LxPx): 1600x900x740mm. Tampus confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética ; Mesa Reunião Bote Pé Painel Lexus Gebb Work. Medidas (LxPx): 1600x900x740mm. Tampus confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco, sendo a mesma com raio de 2 mm. Painéis laterais em MDP 25 mm. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nas laterais com fita borda PVC 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel Frontal em MDP 15 mm, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, todos revestidos com laminado melaminico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Produto dotado de painel frontal duplo. Sistema de fixação	3



# CÂMARA MUNICIPAL DE SERRO

## CNPJ: 38.521.498/0001-00

			(montagem) é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.;	
16	1	unidade	Mesa Reunião Circular Pé Painel. Medidas (LxPx): 1200x1200x740mm. Tampo confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo est ; Mesa Reunião Circular Pé Painel. Medidas (LxPx): 1200x1200x740mm. Tampo confeccionados em chapa de MDP (Médium Density Particleboard), com partículas selecionadas de madeira de reflorestamento, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25mm de espessura, revestido, em ambas as faces, com filme termo prensado melamínico, com espessura mínima de 0,2mm. O contorno do tampo é encabeçado com borda PVC (Polyvinyl chloride) 2mm, colada a quente pelo sistema hotmelt CQ-645PUR que é elaborado a base de poliuretano reativo (PUR) que em contato com a umidade relativa do ar e/ ou dos substratos inicia a sua reticulação, tornando-se um adesivo termo fixo de alta flexibilidade e na cor branco, sendo a mesma com raio de 2 mm. Painéis laterais em MDP 25 mm em formato de "X". Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nas laterais com fita borda PVC 0,45mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.;	3
17	28	unidade	Poltrona Fixa 38006 S (Encosto Alto) Cavaletti - espuma injetada, revestimento em tecido poliéster ou vinil, contra capa protetora em polipropileno no assento, base fixa sky, sem braço. ; Poltrona Fixa 38006 S (Encosto Alto) Cavaletti - espuma injetada, revestimento em tecido poliéster ou vinil, contra capa protetora em polipropileno no assento, base fixa sky, sem braço.;	3
18	1	Unidade	Poltrona Giratória Soft 16501 Cavaletti - Espuma injetada, base giratória de aço com acabamento em Polaina , regulagem de altura à gás, mecanismo SRE-MC com regulagem de inclinação do encosto, braços SL com regulagem de altura, rodízios em PU, encosto e assento em tecido poliéster ou Tecido Space em diversas cores vinil, assento e encosto com curvaturas ergonômicas. ; Poltrona Giratória Soft 16501 Cavaletti - Espuma injetada, base giratória de aço com acabamento em Polaina , regulagem de altura à gás, mecanismo SRE-MC com regulagem de inclinação do encosto, braços SL com regulagem de altura, rodízios em PU, encosto e assento em tecido poliéster ou Tecido Space em diversas cores vinil, assento e encosto com curvaturas ergonômicas.;	3
19	16	unidade	Poltrona Giratória 17501 Moov Light Cavaletti - estrutura preto, encosto em tela newnet (disponível nas cores preta, azul, vermelha, cinza e marrom), assento em espuma injetada revestimento em tecido poliéster ou vinil, sincron auto ajustável por peso/pes ; Poltrona Giratória 17501 Moov Light Cavaletti - estrutura preto, encosto em tela newnet (disponível nas cores preta, azul, vermelha, cinza e marrom), assento em espuma injetada revestimento em tecido poliéster ou vinil, sincron auto ajustável por peso/pessoa com travamento na posição inicial, regulagem de altura a gás, base giratória em aço com capa polaina, rodízios 50mm nylon, braço SL New PP com regulagem de altura, apoio lombar regulável.;	3

### 7.3. DO SIGILO DO PREÇO MÉDIO DA LICITAÇÃO

**7.4. O valor estimado para o certame deverá ter caráter sigiloso e será disponibilizado exclusiva e permanentemente aos órgãos de controle externo e interno, conforme inciso I do artigo 24 da lei nº 14.133/21.**

**7.4.1.**O sigilo protege informações sensíveis que, se divulgadas, poderiam prejudicar a competitividade e a isonomia entre os licitantes, evitando possíveis manobras que poderiam inflacionar os preços ou comprometer a lisura do certame.

**7.4.2.**Essa medida assegura que a Câmara Municipal de Serro/MG possa obter as melhores condições de contratação, resguardando o interesse público.

**7.4.3.**A divulgação do valor estimado pode levar a práticas de conluio entre licitantes, comprometendo a concorrência saudável. Ao manter essa informação em sigilo, busca-se assegurar que as propostas apresentadas reflitam realmente as condições do mercado, promovendo a obtenção de preços justos e adequados à realidade.

**7.4.4.**A reserva do valor estimado permite que a administração pública avalie as propostas sem a influência de informações prévias, garantindo que a escolha da proposta vencedora se baseie em critérios técnicos e financeiros, preservando assim o interesse público.

**7.4.5.**O sigilo do valor estimado será mantido exclusivamente aos órgãos de controle interno e externo, conforme o disposto na legislação, garantindo que essas entidades possam realizar sua fiscalização de forma eficiente, sem comprometer o processo licitatório.

**7.4.6.**Em síntese, o caráter sigiloso do valor estimado visa assegurar a integridade e a competitividade do certame, atendendo aos preceitos legais e ao interesse público, conforme estipulado na Lei nº 14.133/21, artigo 24, inciso I.

### 8. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO ([Inc. VII, § 1º, Art. 18, Lei 14.133/21](#))



# CÂMARA MUNICIPAL DE SERRO

## CNPJ: 38.521.498/0001-00

- 8.1. A modernização do mobiliário corporativo da Câmara Municipal é uma iniciativa que traz diversos benefícios para a instituição e para a comunidade como um todo. Um ambiente de trabalho moderno e confortável contribui para a eficiência operacional, para a satisfação dos colaboradores e para a qualidade dos serviços prestados à população.

### 9. JUSTIFICATIVA PARA PARCELAMENTO ([Inc. VIII, § 1º, Art. 18, Lei 14.133/21](#))

- 9.1. A presente demanda, em razão de sua natureza, comporta o parcelamento, porém, não se apresenta vantajoso o parcelamento, tendo em vista que processo de parcelamento pode ser mais burocrático e demorado, o que pode atrasar a aquisição do mobiliário, uma vez que poder-se-ia ter vários contratos a gerir, implicando em vários prazos, fornecedores a serem fiscalizados, o que demandaria um ônus às atividades administrativas do órgão.

*“Art. 47. As licitações de serviços atenderão aos princípios:*

*(...)*

*§ 1º Na aplicação do princípio do parcelamento deverão ser considerados:*

*I - A responsabilidade técnica;*

*II - O custo para a Administração de vários contratos frente às vantagens da redução de custos, com divisão do objeto em itens;*

*III - o dever de buscar a ampliação da competição e de evitar a concentração de mercado.”*

### 10. DEMONSTRATIVO DOS RESULTADOS PRETENDIDOS ([Inc. IX, § 1º, Art. 18, Lei 14.133/21](#))

- 10.1. A aquisição de mobiliário corporativo novo trará diversos benefícios para a Câmara Municipal, tais como o aumento da produtividade, uma vez que os servidores disporão de um ambiente de trabalho mais confortável e ergonômico, o que contribuirá para o aumento da produtividade e da qualidade do trabalho.
- 10.2. Também se espera que a aquisição pretendida resulte em uma melhora na saúde dos servidores, considerando que a aquisição de mobiliário novo e ergonomicamente projetado de acordo com padrões atuais de bem estar proporcione uma redução de dores e desconfortos físicos causados pelo uso de mobiliário inadequado resultará em menor absenteísmo e maior bem-estar dos servidores.
- 10.3. Também se espera que a aquisição resulte em uma elevação do moral da equipe. Um ambiente de trabalho mais agradável e moderno contribuirá para a elevação do moral da equipe e para a criação de um clima organizacional mais positivo.
- 10.4. A aquisição pretendida também resultará em uma melhora na imagem institucional onde a modernização do mobiliário demonstrará o compromisso da Câmara Municipal com a eficiência e a qualidade dos serviços prestados à comunidade.
- 10.5. A aquisição de mobiliário corporativo novo para a Câmara Municipal de Serro será um investimento estratégico que trará benefícios a curto e longo prazo, tanto para a instituição quanto para a comunidade. Ao proporcionar um ambiente de trabalho mais moderno, eficiente e confortável, a Câmara Municipal estará demonstrando seu compromisso com a qualidade e a excelência em seus serviços.

### 11. PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS AO CONTRATO ([Inc. X, § 1º, Art. 18, Lei 14.133/21](#))

- 11.1. Para a assinatura do instrumento contratual ou equivalente, deverão ser nomeados através de portaria o Gestor do Contrato e o Fiscal do Contrato, conforme abaixo indicados;

#### 11.2. INDICAÇÃO DE GESTOR DA CONTRATAÇÃO

- 11.2.1. O gestor da contratação será o (a) **Sr. Márcio Cândido Alves**.

#### 11.3. INDICAÇÃO DO FISCAL DO CONTRATO

- 11.3.1. Fica indicado como Fiscal do Contrato o Servidor Sr. (a) **Paulo Sérgio Torres Procópio**.

### 12. CONTRATAÇÕES CORRELATAS/INTERDEPENDENTES ([Inc. XI, § 1º, Art. 18, Lei 14.133/21](#))

- 12.1. Uma vez que a montagem está inclusa ao fornecimento, não há a necessidade de contratações correlatas.

### 13. IMPACTOS AMBIENTAIS ([Inc. XII, § 1º, Art. 18, Lei 14.133/21](#))

- 13.1. A aquisição de mobiliário corporativo, mesmo parecendo um processo simples, pode gerar impactos ambientais significativos, desde a produção dos materiais até o descarte final dos produtos. É fundamental que a Câmara Municipal de Serro/MG considere esses impactos ao realizar essa compra, optando por soluções mais sustentáveis.
- 13.2. Para tanto vislumbra-se medidas que venham a minimizar os possíveis impactos ambientais gerados com a presente contratação como priorizar materiais sustentáveis, ao adquirir móveis fabricados com materiais reciclados, madeira certificada, tecidos naturais e outros materiais de baixo impacto ambiental.
- 13.3. Também é possível buscar produtos com certificação ambiental dando preferência a produtos que possuem certificações ambientais, como por exemplo, FSC (Forest Stewardship Council), que garante a origem sustentável da madeira.





# **CÂMARA MUNICIPAL DE SERRO**

## **CNPJ: 38.521.498/0001-00**

- 13.4.** Deve-se também avaliar o ciclo de vida dos produtos analisando todo o ciclo de vida do produto, desde a extração da matéria-prima até o descarte, para identificar os pontos com maior potencial de impacto ambiental.
- 13.5.** É muito importante também estimular a produção local e, se possível, adquirir móveis de fabricantes locais, é possível reduzir o transporte e, conseqüentemente, as emissões de gases poluentes.
- 13.6.** É recomendável que no decorrer da execução contratual do objeto seja implementado um plano de gestão de resíduos para o descarte adequado dos móveis ao final de sua vida útil, incentivando a reutilização, a reciclagem e a compostagem.
- 13.7.** Sempre deve-se buscar o consumo consciente e adquirir apenas o necessário, evitando o excesso de móveis e o desperdício de recursos.

### **14. VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO ([Inc. XIII, § 1º, Art. 18, Lei 14.133/21](#))**

- 14.1.** A aquisição de mobiliário corporativo para a Câmara Municipal de Serro/MG é uma iniciativa que apresenta alta viabilidade, considerando os benefícios que essa medida pode trazer para a instituição e para a comunidade em geral, sendo aqui resumidas na melhoria da qualidade do ambiente de trabalho, no aumento da produtividade, na redução de custos e na valorização da imagem institucional.