



# MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO

## Estado do Paraná

### CONTRATO DE FORNECIMENTO DE MERCADORIAS

Contrato de fornecimento de mercadorias nº 1311/2023, que entre si celebram de um lado o município de FRANCISCO BELTRÃO e de outro lado a empresa MAXIPROL COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA.

Pelo presente instrumento particular que firma de um lado, o município de FRANCISCO BELTRÃO, com sede na Rua Octaviano Teixeira dos Santos, nº 1000, estado do Paraná, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 77.816.510/0001-66, neste ato representado pelo Prefeito Municipal, senhor CLEBER FONTANA, inscrito no CPF/MF sob o nº 020.762.969-21, doravante designado CONTRATANTE e de outro, MAXIPROL COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 71.792.873/0001-22, estabelecida na AV DOM PEDRO II, 125 SALA 22, CEP: 06401060, centro, na cidade de Barueri/SP, doravante designada CONTRATADA, representada pelo senhor ROGÉRIO WAGNER MEIRA, inscrito no CPF sob o nº 950.209.508-15, estando as partes sujeitas as normas da Lei 8.666/93 e suas alterações subsequentes, ajustam o presente contrato de fornecimento de mercadorias em decorrência da licitação realizada através do processo de Pregão nº 207/2022, mediante as seguintes cláusulas e condições.

#### CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

O objeto do presente termo é o fornecimento de produtos para utilização pela Municipalidade, de acordo com as especificações abaixo:

| Lote | Item | Código | Descrição  | Marca       | Unidade | Quantidade e | Preço unitário R\$ | Preço total R\$ |
|------|------|--------|--|-------------|---------|--------------|--------------------|-----------------|
| 001  | 51   | 84900  | CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 1- LARANJA – (1 MESA + 1 CADEIRA) - Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e uma cadeira.- Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço.- Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço.Dimensões e tolerâncias da mesa:- Largura: 60 cm.- Profundidade: 45 cm.- Altura: 46 cm.- Espessura: 19 mm.- Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6 mm para altura.Características da mesa:- Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm.- Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila). PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, colada com adesivo "HotMelting".- Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm).- Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75 mm (1 ¼) em chapa 16 (1,5 mm).- Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 ½"), em chapa 16 (1,5mm).- Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm, | ERGOMO BILI | UN      | 50,00        | 299,00             | 14.950,00       |



**MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO**  
*Estado do Paraná*

|     |    |       |   |             |    |       |        |          |
|-----|----|-------|---|-------------|----|-------|--------|----------|
|     |    |       | <p>cabeça panela, fenda Phillips.- Fixação das sapatatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.- Ponteiras e sapatatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe.- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.Dimensões e tolerâncias da cadeira:- Largura do assento: 340 mm.- Profundidade do assento: 260 mm.- Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm.- Largura do encosto: 350 mm.- Altura do encosto: 155 mm.- Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm.- Altura do assento ao chão: 260 mm.- Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.Características da cadeira: - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor laranja.- Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada.- Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos.- Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano.- Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).- Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.- Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm.- Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm.- Ponteiras e sapatatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor.- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.GARANTIA- Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p> |             |    |       |        |          |
| 001 | 52 | 84901 | CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 3- AMARELO – (1 MESA + 1 CADEIRA) - Conjunto para refeitório, composto de uma mesa e uma cadeira padrão FNDE, com altura compreendida entre 1,19 e 1,42m, composto de uma mesa e uma cadeira.- Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre  | ERGOMO BILI | UN | 10,00 | 325,00 | 3.250,00 |



*MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO*  
*Estado do Paraná*

|  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado.- Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço.Dimensões e tolerâncias da mesa:- Largura: 600 mm.- Profundidade: 450 mm.- Altura: 594 mm.- Espessura: 19,4 mm.- Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6mm para altura.Características da mesa:- Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm.- Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila). PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor amarela, colada com adesivo "HotMelting".- Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5mm).- Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 ¼) em chapa 16 (1,5 mm).- Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38 mm (1 ½"), em chapa 16 (1,5mm).- Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza.- Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm) e 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm cabeça panela, fenda Phillips.- Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm.- Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12 mm.- Ponteiras e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe.- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.Dimensões e tolerâncias da cadeira:- Largura do assento: 400 mm.- Profundidade do assento: 310 mm.- Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm.- Largura do encosto: 396 mm.- Altura do encosto: 198 mm.- Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm.- Altura do assento ao chão: 350 mm.- Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/-10mm para altura do assento ao chão.Características da cadeira: - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor amarela.- Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|



*MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO*  
*Estado do Paraná*

|     |    |       |  |             |    |       |        |           |
|-----|----|-------|--|-------------|----|-------|--------|-----------|
|     |    |       | <p>mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm.- Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos.- Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano.- Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).- Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.- Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm.- Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm.- Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor.- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso.- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.GARANTIA- Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p> |             |    |       |        |           |
| 001 | 53 | 84902 | <p>CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 4- VERMELHO – (1 MESA + 1 CADEIRA) - Conjunto para refeitório, composto de uma mesa e uma cadeira, padrão FNDE, com altura compreendida entre 1,33 mm e 1,59 mm.- Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo portatlivros em plástico injetado.- Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço.- Mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. - Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. - Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono</p>  | ERGOMO BILI | UN | 45,00 | 332,00 | 14.940,00 |



*MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO*  
*Estado do Paraná*

|  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  | <p>laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). – travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de “C”, com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 ¼”), em chapa 16 (1,5 mm). – pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 ½”), em chapa 16 (1,5 mm).- Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero. Datador de lotes indicando mês e ano. - Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips.- Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm.- Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de “repuxo”, Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm.- Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero. Datador de lotes indicando mês e ano. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. - Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Características da Cadeira:- Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero. Datador de lotes indicando mês e ano. - Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto.- Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e</p> |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|



**MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO**  
*Estado do Paraná*

|     |    |       |   |             |    |      |        |          |
|-----|----|-------|---|-------------|----|------|--------|----------|
|     |    |       | <p>máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével na face inferior, o nome ou logomarca do fabricante do componente. - Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével no topo inferior, o nome ou logomarca do fabricante do componente. - Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). - Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm.- Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 mm.- Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 22 mm.- Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero. Datador de lotes indicando mês e ano. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. - Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.GARANTIA- Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p> |             |    |      |        |          |
| 001 | 54 | 84903 | <p>CONJUNTO ESCOLAR ALUNO 6- AZUL – (1 MESA + 1 CADEIRA) CARACTERÍSTICAS- Conjunto para refeitório, composto de uma mesa e uma cadeira, padrão FNDE, composto de uma mesa e uma cadeira, com altura compreendida entre 1,59 a 1,88 m.- Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado.- Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço.- Mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto).- Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. - Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões</p>   | ERGOMO BILI | UN | 5,00 | 350,00 | 1.750,00 |





*MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO*  
*Estado do Paraná*

nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura.- Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 ¼"), em chapa 16 (1,5 mm). - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 ½"), em chapa 16 (1,5 mm). - Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero. Datador de lotes indicando mês e ano. - Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. - Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm.- Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm.- Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero. Datador de lotes indicando mês e ano. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. - Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.- Cadeira - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero. Datador de lotes indicando mês e ano. - Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. - Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL. Revestimento da face inferior em



**MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO**  
*Estado do Paraná*

|     |    |       |  |             |    |       |        |           |
|-----|----|-------|--|-------------|----|-------|--------|-----------|
|     |    |       | <p>lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie <i>Eucalyptus grandis</i>, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével na face inferior, o nome ou logomarca do fabricante do componente. - Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével no topo inferior, o nome ou logomarca do fabricante do componente. - Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). - Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm.- Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 mm.- Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 22 mm.- Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero. Datador de lotes indicando mês e ano. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. - Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.GARANTIA- Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p> |             |    |       |        |           |
| 001 | 55 | 84904 | <p>CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO 1 – (1 MESA + 4 CADEIRAS) CARACTERÍSTICAS- Conjunto coletivo para crianças, composto de uma mesa e quatro cadeiras, padrão FNDE, com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m.- Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço.- Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.Dimensões e tolerâncias da mesa:-Largura: 80 cm.- Profundidade: 80 cm.- Altura: 46 cm.- Espessura: 25,8 mm.- Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura.Características da mesa:- Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão – BP, na cor branca.- Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de</p>  | ERGOMO BILI | UN | 15,00 | 680,00 | 10.200,00 |





**MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO**  
*Estado do Paraná*

|  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  | <p>polivinila). PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, coladas com adesivo "Hot Melting".- Estrutura da mesa composta de:- Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular diâmetro de 38mm (1 ½"), em chapa 16 (1,5mm).- Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm).- Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, diâmetro de ¼" x comprimento 2", cabeça chata, fenda simples. - Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso.- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.Dimensões e tolerâncias da cadeira:- Largura do assento: 34 cm.- Profundidade do assento: 26 cm.- Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm.- Largura do encosto: 35 cm.- Altura do encosto: 15 cm.- Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm.- Altura do assento ao chão: 260 mm.- Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.Características da cadeira: - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor laranja. - Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada.- Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos.- Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano.- Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).- Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.- Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm.- Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. - Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. - Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.GARANTIA- Mínima</p> |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|



**MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO**  
*Estado do Paraná*

|     |    |       |   |             |    |      |        |          |
|-----|----|-------|---|-------------|----|------|--------|----------|
|     |    |       | de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.  |             |    |      |        |          |
| 001 | 58 | 84907 | CONJUNTO ESCOLAR PROFESSOR – 1 MESA + 1 CADEIRA - Conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira. - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço.- Cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.Dimensões e tolerâncias da mesa:- Largura: 1200 mm.- Profundidade: 650 mm.- Altura: 760 mm.- Espessura: 19,4 mm.- Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura.Características da mesa:- Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm.- Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor cinza. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura.- Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com “primer” na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza, colada com adesivo “Hot Melting”.- Estrutura composta de:- Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25mm x 60mm, em chapa 16 (1,5 mm).- Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de “C”, com secção circular, diâmetro 31,75mm (1 ¼”), em chapa 16 (1,5mm).- Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 ½”), em chapa 16 (1,5mm).- Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm). 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm, cabeça panela, fenda Phillips.- Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes 3/16” x 5/8”, zincados.- Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14(1,9 mm).- Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.- Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza.- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.Dimensões e tolerâncias da cadeira:- Largura do assento: 400 mm.- Profundidade do assento: 430 mm.- Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm.- Largura | ERGOMO BILI | UN | 3,00 | 517,00 | 1.551,00 |



# MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO

## Estado do Paraná

|  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>do encosto: 396 mm.- Altura do encosto: 198 mm.- Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm.- Altura do assento ao chão: 460 mm.- Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.Características da cadeira: - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza.- Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada.- Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos.- Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Bordos revestidos com selador seguido de verniz poliuretano.- Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).- Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.- Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm.- Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro 4,8mm, comprimento 22mm.- Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor.- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.GARANTIA- Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|

PARÁGRAFO ÚNICO - A entrega da mercadoria contratada deverá ser executada em estrita obediência ao presente Contrato, assim como ao Pregão nº 207/2022.

### CLÁUSULA SEGUNDA – DO PREÇO

O preço ajustado para o fornecimento da mercadoria contratada e ao qual o CONTRATANTE se obriga a adimplir e a CONTRATADA concorda em receber é de R\$ 46.641,00 (quarenta e seis mil seiscentos e quarenta e um reais).

PARÁGRAFO PRIMEIRO - O pagamento de quaisquer taxas ou emolumentos concernentes ao objeto do presente contrato, será de responsabilidade exclusiva da CONTRATADA, bem como demais encargos inerentes e necessários para a completa execução das suas obrigações assumidas pelo presente contrato.

PARÁGRAFO SEGUNDO – O presente contrato não prevê atualização de valores.

### CLÁUSULA TERCEIRA – DO PRAZO, LOCAL DE ENTREGA E CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO/EXECUÇÃO

Os produtos deverão ser entregues, sem ônus, parceladamente, no endereço e local indicado na nota de empenho pela secretaria solicitante, no Município de Francisco Beltrão, estado do Paraná.



# *MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO*

## *Estado do Paraná*

PARÁGRAFO PRIMEIRO - Os produtos deverão ser entregues no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, após o recebimento da nota de empenho, seguindo rigorosamente as quantidades solicitadas.

PARÁGRAFO SEGUNDO - O prazo de que trata o parágrafo primeiro poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, quando solicitado pelo convocado durante o transcurso do prazo e desde que ocorra motivo justificado aceito pela Administração.

PARÁGRAFO TERCEIRO - As entregas se darão de forma parcelada (sem ônus de entrega), pelo período de 12 (doze) meses, a partir da data de emissão/publicação do contrato, ou seja, até 25 de dezembro de 2024.

### **CLÁUSULA QUARTA – DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA DOS PRODUTOS**

4.1 Os objetos deste contrato serão dados como recebido conforme:

4.1.1 Provisoriamente, na apresentação dos produtos, acompanhado do romaneio de entrega, para efeito de verificação e assinatura do recebedor, devendo neste momento ser realizada conferência dos itens, se identificada a conformidade com o documento que o acompanha, o romaneio é assinado.

4.1.2 Definitivamente, após a verificação das especificações técnicas, da qualidade e da quantidade dos itens. Caso confirmada a conformidade com as especificações técnicas, a Nota Fiscal será atestada pela área responsável pelo acompanhamento e fiscalização da execução.

4.1.3 Administração rejeitará, no todo ou em parte, os fornecimentos executados em desacordo com o disposto neste Termo. Se após o recebimento provisório, constatar-se que os fornecimentos foram realizados em desacordo com o especificado, com defeito ou incompleto, a CONTRATADA será notificada para que providencie, dentro do prazo a ser determinado, a correção necessária.

4.1.4 Em caso de produto entregue em desconformidade com o especificado, ou com defeito, será determinado um prazo, pela Administração, para que a CONTRATADA faça a substituição. Este prazo iniciar-se-á a partir da data da notificação da CONTRATADA. A CONTRATADA ficará obrigada a substituir, às suas expensas, o item do objeto que for recusado.

4.1.5 Independentemente da aceitação, a CONTRATADA deverá garantir a qualidade dos produtos fornecidos pelo prazo de garantia, obrigando-se a substituir no prazo determinado pela Administração, às suas expensas, aquele que apresentar falha ou defeito durante o recebimento e o período de cobertura da garantia.

4.1.6 Na hipótese de substituição, o contratado deverá fazê-la em conformidade com a indicação da Secretaria Municipal de Saúde, no prazo máximo de 5 (cinco) dias, contados da notificação por escrito, mantidos o preço inicialmente contratado. Sendo que o ato do recebimento não importará na aceitação.

### **CLÁUSULA QUINTA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

5.1. Cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto.

5.2. Entregar o objeto com pontualidade, nos locais específicos conforme especificações deste Termo e de sua proposta, não sendo admitidas retificações, cancelamentos, quer seja de preços, marca, quer seja nas condições estabelecidas.

5.3. Reparar, corrigir, remover ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo fiscal do contrato.

5.4. Responsabilizar-se pela entrega do objeto, respondendo civil e criminalmente por todos os danos, perdas e prejuízos.

5.5. Manter as condições de habilitação e qualificação exigidas durante toda a vigência contratual, informando ao CONTRATANTE à ocorrência de qualquer alteração nas referidas condições.



# MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO

## Estado do Paraná

5.6. Será por conta da CONTRATADA as despesas com todos os tributos incidentes, taxas, impostos, contribuições, fretes, carretos e despesa com deslocamento, para a entrega do objeto contratado até os locais determinados para a sua entrega.

5.7. Certificar-se, preliminarmente, de todas as condições exigidas no Edital, não sendo levada em consideração qualquer argumentação posterior de desconhecimento.

5.8. Comunicar, imediatamente e por escrito, a Administração Municipal, qualquer anormalidade verificada, inclusive de ordem funcional, para que sejam adotadas as providências de regularização necessária.

5.9. Atender com prontidão as reclamações por parte do recebedor dos veículos, objeto da licitação.

5.10. Cumprir com outras obrigações decorrentes da aplicação do Código de Proteção e Defesa do Consumidor - conforme Lei nº 8.078/90, que sejam compatíveis com o regime de direito público.

5.11. Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento ao objeto da licitação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados nos incisos do § 1º do art. 57 da Lei nº 8.666, de 1993.

5.12. O prazo de garantia para todos os itens deverá ser de, no mínimo, 12 (doze) meses, contados a partir da entrega do material, contra defeito de fabricação, prevalecendo, contudo, o prazo constante do certificado/manual do produto, desde que superior ao mínimo exigido.

5.13. Entregar, durante toda a vigência do Contrato, a mesma marca dos produtos apresentados na proposta.

### **CLÁUSULA SEXTA – DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE**

6.1 Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos.

6.2 Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo.

6.3. Comunicar à CONTRATADA, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido.

6.4. Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da CONTRATADA, através de comissão/servidor especialmente designado.

6.5. Efetuar o pagamento à CONTRATADA no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos.

6.6. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela CONTRATADA com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da CONTRATADA, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

### **CLÁUSULA SETIMA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA RELATIVAS A CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE**

7.1 As boas práticas de otimização de recursos, redução de desperdícios e menor poluição se pautam em alguns pressupostos e exigências, que deverão ser observados pela CONTRATADA, que deverá fazer uso racional do consumo de energia e água, adotando medidas para evitar o desperdício e a CONTRATADA deverá:

- a) Colaborar com as medidas de redução de consumo e uso racional da água, cujo(s) encarregado(s) deve(m) atuar como facilitador(es) das mudanças de comportamento.
- b) Dar preferência à aquisição e uso de equipamentos e complementos que promovam a redução do consumo de água e que apresentem eficiência energética e redução de consumo.
- c) Evitar ao máximo o uso de extensões elétricas.





# MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO

## Estado do Paraná

- d) Repassar a seus empregados todas as orientações referentes à redução do consumo de energia e Água
- e) Fornecer aos empregados os equipamentos de segurança que se fizerem necessários, para a execução dos serviços.
- f) Dar preferência a descarga e torneira com controle de vazão, evitando o desperdício de água.
- g) Proporcionar treinamento periódico aos empregados sobre práticas de sustentabilidade, em especial sobre redução de consumo de energia elétrica, de consumo de água e destinação de resíduos sólidos, observadas as normas ambientais vigentes.
- h) Proibir quaisquer atos de preconceito de raça, cor, sexo, crenças religiosas, orientação sexual ou estado civil na seleção de colaboradores no quadro da empresa.
- i) Conduzir suas ações em conformidade com os requisitos legais e regulamentos aplicáveis, observando também a legislação ambiental para a prevenção de adversidades ao meio ambiente e à saúde dos trabalhadores e envolvidos na prestação dos serviços, como exige a Lei nº 9.985/00.
- j) Destinar de forma ambientalmente adequada todos os materiais e/ou insumos que forem utilizados pela empresa na prestação dos serviços, inclusive os potencialmente poluidores, tais como, pilhas, baterias, lâmpadas fluorescentes e frascos de aerossóis, pneumáticos inservíveis, produtos e componentes eletroeletrônicos que estejam em desuso e sujeitos à disposição final, considerados lixo tecnológico.
- k) É proibido incinerar qualquer resíduo gerado.
- l) Não é permitida a emissão de ruídos de alta intensidade.
- m) Priorizar a aquisição de bens que sejam constituídos por material renovável, reciclado, atóxico ou biodegradável.
- n) Priorizar o aproveitamento da água da chuva, agregando ao sistema hidráulico elementos que possibilitem a captação, transporte, armazenamento e seu aproveitamento;
- o) Colaborar para a não geração de resíduos e, secundariamente, a redução, a reutilização, a reciclagem, o tratamento dos resíduos sólidos e a disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos.

7.2A CONTRATADA deverá observar no que couber, durante a execução contratual, critérios e práticas de sustentabilidade, como:

- a) Dar preferência a envio de documentos na forma digital, a fim de reduzir a impressão de documentos;
- b) Em caso de necessidade de envio de documentos ao CONTRATANTE, usar preferencialmente a função “duplex” (frente e verso), bem como de papel confeccionado com madeira de origem legal.
- c) Capacitar seus empregados, orientando que os resíduos não poderão ser dispostos em aterros de resíduos domiciliares, áreas de “bota fora”, encostas, corpos d’água, lotes vagos e áreas protegidas por Lei, bem como em áreas não licenciadas.
- d) Armazenar, transportar e destinar os resíduos em conformidade com as normas técnicas específicas.

### CLÁUSULA OITAVA – DO PAGAMENTO

Os pagamentos serão efetuados em até 30 (trinta) dias, contados a partir da apresentação da Nota Fiscal, acompanhada pela ordem de serviços (quando houver), devidamente assinada pelo fiscal designado pelo Município e acompanhada ainda das CND’s do FGTS, TRABALHISTA e FEDERAL e após o recebimento definitivo do objeto, através de transferência eletrônica para a conta bancária da CONTRATADA indicada pela mesma.

PARÁGRAFO PRIMEIRO - Os recursos destinados ao pagamento do objeto de que trata o Pregão nº 207/2022 e consequente contrato, são oriundos da receita própria do Município.

PARÁGRAFO SEGUNDO - As faturas deverão ser apresentadas pela CONTRATADA ao CONTRATANTE, em 01 (uma) via, devidamente regularizada nos seus aspectos formais e legais.

PARÁGRAFO TERCEIRO - Nenhum pagamento pelo CONTRATANTE isentará a CONTRATADA das responsabilidades assumidas na forma deste contrato, independente de sua natureza, nem implicará na aprovação definitiva do recebimento das mercadorias.

PARÁGRAFO QUARTO - Os pagamentos serão realizados pelo CONTRATANTE, após regular e devido processamento, através de sua Tesouraria.

PARÁGRAFO QUINTO - Caso seja apurada alguma irregularidade na fatura apresentada ao CONTRATANTE, o pagamento será susado até que as providências pertinentes tenham sido tomadas por





# MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO

## Estado do Paraná

parte da CONTRATADA, para o saneamento da irregularidade.

PARÁGRAFO SEXTO - As faturas deverão ser entregues e protocoladas na sede do CONTRATANTE, no endereço descrito no preâmbulo deste contrato, durante o horário de expediente.

PARÁGRAFO SÉTIMO – Caso na data prevista para pagamento não haja expediente no MUNICÍPIO, o pagamento será efetuado no primeiro dia útil subsequente a esta.

PARÁGRAFO OITAVO – Os recursos orçamentários estão previstos nas contas:

| DOTAÇÕES         |                         |                  |                     |                |
|------------------|-------------------------|------------------|---------------------|----------------|
| Conta da despesa | Funcional programática  | Fonte de recurso | Natureza da despesa | Grupo da fonte |
| 2190             | 06.005.08.244.0801.1001 | 0                | 3.3.90.30.14.00     | Do Exercício   |
| 3080             | 07.002.12.361.1201.1002 | 104              | 3.3.90.30.99.01     | Do Exercício   |
| 3520             | 07.002.12.365.1201.1003 | 104              | 4.4.90.52.12.00     | Do Exercício   |
| 4730             | 07.005.13.392.1301.1004 | 0                | 4.4.90.52.04.00     | Do Exercício   |
| 4730             | 07.005.13.392.1301.1004 | 0                | 4.4.90.52.35.00     | Do Exercício   |
| 4730             | 07.005.13.392.1301.1004 | 0                | 4.4.90.52.42.00     | Do Exercício   |
| 5300             | 08.006.10.301.1001.1005 | 494              | 3.3.90.30.30.00     | Do Exercício   |
| 5330             | 08.006.10.301.1001.1005 | 494              | 4.4.90.52.12.00     | Do Exercício   |
| 5330             | 08.006.10.301.1001.1005 | 494              | 4.4.90.52.42.00     | Do Exercício   |
| 8700             | 11.004.26.782.2002.1012 | 0                | 3.3.90.30.14.00     | Do Exercício   |
| 210              | 02.001.04.122.0401.2003 | 0                | 3.3.90.30.21.00     | Do Exercício   |
| 370              | 03.002.04.122.0404.2004 | 0                | 3.3.90.30.20.00     | Do Exercício   |
| 530              | 03.002.04.122.0404.2004 | 0                | 4.4.90.52.35.00     | Do Exercício   |
| 740              | 04.002.04.123.0403.2006 | 510              | 3.3.90.30.29.00     | Do Exercício   |
| 1270             | 05.002.23.122.2301.2011 | 0                | 4.4.90.52.33.00     | Do Exercício   |
| 1270             | 05.002.23.122.2301.2011 | 0                | 4.4.90.52.35.00     | Do Exercício   |
| 4450             | 07.003.12.361.1201.2038 | 104              | 3.3.90.30.20.00     | Do Exercício   |
| 4580             | 07.003.12.361.1201.2038 | 104              | 4.4.90.52.33.00     | Do Exercício   |
| 4580             | 07.003.12.361.1201.2038 | 104              | 4.4.90.52.35.00     | Do Exercício   |
| 5290             | 08.006.10.122.1001.2044 | 303              | 4.4.90.52.34.00     | Do Exercício   |
| 5950             | 08.006.10.302.1001.2049 | 494              | 3.3.90.30.99.01     | Do Exercício   |
| 7240             | 09.001.20.606.2001.2059 | 0                | 4.4.90.52.34.00     | Do Exercício   |
| 8580             | 11.003.06.182.1503.2069 | 515              | 3.3.90.30.14.00     | Do Exercício   |
| 8580             | 11.003.06.182.1503.2069 | 515              | 3.3.90.30.19.00     | Do Exercício   |
| 8580             | 11.003.06.182.1503.2069 | 515              | 3.3.90.30.99.01     | Do Exercício   |
| 9280             | 12.002.18.542.1801.2075 | 0                | 3.3.90.30.19.00     | Do Exercício   |
| 9490             | 12.002.18.542.1801.2076 | 0                | 4.4.90.52.12.00     | Do Exercício   |
| 9670             | 13.001.04.121.0402.2077 | 0                | 4.4.90.52.42.00     | Do Exercício   |
| 1670             | 06.002.08.243.0801.6016 | 0                | 3.3.90.30.20.00     | Do Exercício   |
| 2190             | 06.005.08.244.0801.1001 | 0                | 3.3.90.30.19.00     | Do Exercício   |
| 2220             | 06.005.08.244.0801.1001 | 0                | 4.4.90.52.35.00     | Do Exercício   |
| 5300             | 08.006.10.301.1001.1005 | 494              | 3.3.90.30.21.00     | Do Exercício   |
| 8730             | 11.004.26.782.2002.1012 | 0                | 4.4.90.52.35.00     | Do Exercício   |
| 8730             | 11.004.26.782.2002.1012 | 0                | 4.4.90.52.42.00     | Do Exercício   |
| 10010            | 14.001.27.812.2701.1014 | 0                | 4.4.90.52.42.00     | Do Exercício   |
| 9970             | 14.001.27.812.2701.1014 | 0                | 3.3.90.30.14.00     | Do Exercício   |
| 9970             | 14.001.27.812.2701.1014 | 0                | 3.3.90.30.19.00     | Do Exercício   |
| 9970             | 14.001.27.812.2701.1014 | 0                | 3.3.90.30.20.00     | Do Exercício   |
| 9970             | 14.001.27.812.2701.1014 | 0                | 3.3.90.30.29.00     | Do Exercício   |
| 210              | 02.001.04.122.0401.2003 | 0                | 3.3.90.30.20.00     | Do Exercício   |
| 370              | 03.002.04.122.0404.2004 | 0                | 3.3.90.30.30.00     | Do Exercício   |
| 740              | 04.002.04.123.0403.2006 | 510              | 3.3.90.30.19.00     | Do Exercício   |
| 740              | 04.002.04.123.0403.2006 | 510              | 3.3.90.30.21.00     | Do Exercício   |
| 740              | 04.002.04.123.0403.2006 | 510              | 3.3.90.30.30.00     | Do Exercício   |
| 1170             | 05.002.23.122.2301.2011 | 0                | 3.3.90.30.14.00     | Do Exercício   |
| 4230             | 07.002.12.367.1201.2036 | 104              | 3.3.90.30.99.01     | Do Exercício   |
| 4310             | 07.002.12.367.1201.2036 | 104              | 4.4.90.52.34.00     | Do Exercício   |
| 4450             | 07.003.12.361.1201.2038 | 104              | 3.3.90.30.21.00     | Do Exercício   |
| 4580             | 07.003.12.361.1201.2038 | 104              | 4.4.90.52.12.00     | Do Exercício   |



*MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO*  
*Estado do Paraná*

|       |                         |     |                 |              |
|-------|-------------------------|-----|-----------------|--------------|
| 5190  | 08.006.10.122.1001.2044 | 303 | 3.3.90.30.20.00 | Do Exercício |
| 5290  | 08.006.10.122.1001.2044 | 303 | 4.4.90.52.04.00 | Do Exercício |
| 5950  | 08.006.10.302.1001.2049 | 494 | 3.3.90.30.20.00 | Do Exercício |
| 5950  | 08.006.10.302.1001.2049 | 494 | 3.3.90.30.30.00 | Do Exercício |
| 7240  | 09.001.20.606.2001.2059 | 0   | 4.4.90.52.12.00 | Do Exercício |
| 7610  | 11.001.15.452.1501.2062 | 0   | 3.3.90.30.20.00 | Do Exercício |
| 8690  | 11.003.06.182.1503.2070 | 515 | 4.4.90.52.35.00 | Do Exercício |
| 9280  | 12.002.18.542.1801.2075 | 0   | 3.3.90.30.29.00 | Do Exercício |
| 9490  | 12.002.18.542.1801.2076 | 0   | 4.4.90.52.34.00 | Do Exercício |
| 9490  | 12.002.18.542.1801.2076 | 0   | 4.4.90.52.42.00 | Do Exercício |
| 9590  | 13.001.04.121.0402.2077 | 0   | 3.3.90.30.19.00 | Do Exercício |
| 9910  | 13.003.15.125.1502.2080 | 13  | 3.3.90.30.14.00 | Do Exercício |
| 9910  | 13.003.15.125.1502.2080 | 13  | 3.3.90.30.19.00 | Do Exercício |
| 1670  | 06.002.08.243.0801.6016 | 0   | 3.3.90.30.19.00 | Do Exercício |
| 3080  | 07.002.12.361.1201.1002 | 104 | 3.3.90.30.14.00 | Do Exercício |
| 3080  | 07.002.12.361.1201.1002 | 104 | 3.3.90.30.21.00 | Do Exercício |
| 3110  | 07.002.12.361.1201.1002 | 104 | 4.4.90.52.33.00 | Do Exercício |
| 3110  | 07.002.12.361.1201.1002 | 104 | 4.4.90.52.34.00 | Do Exercício |
| 3480  | 07.002.12.365.1201.1003 | 103 | 3.3.90.30.19.00 | Do Exercício |
| 3480  | 07.002.12.365.1201.1003 | 103 | 3.3.90.30.29.00 | Do Exercício |
| 4730  | 07.005.13.392.1301.1004 | 0   | 4.4.90.52.12.00 | Do Exercício |
| 5300  | 08.006.10.301.1001.1005 | 494 | 3.3.90.30.19.00 | Do Exercício |
| 8700  | 11.004.26.782.2002.1012 | 0   | 3.3.90.30.19.00 | Do Exercício |
| 10010 | 14.001.27.812.2701.1014 | 0   | 4.4.90.52.34.00 | Do Exercício |
| 9970  | 14.001.27.812.2701.1014 | 0   | 3.3.90.30.21.00 | Do Exercício |
| 210   | 02.001.04.122.0401.2003 | 0   | 3.3.90.30.19.00 | Do Exercício |
| 740   | 04.002.04.123.0403.2006 | 510 | 3.3.90.30.14.00 | Do Exercício |
| 740   | 04.002.04.123.0403.2006 | 510 | 3.3.90.30.99.01 | Do Exercício |
| 830   | 04.002.04.123.0403.2006 | 510 | 4.4.90.52.42.00 | Do Exercício |
| 1170  | 05.002.23.122.2301.2011 | 0   | 3.3.90.30.21.00 | Do Exercício |
| 2400  | 06.005.08.244.0801.2026 | 0   | 3.3.90.30.14.00 | Do Exercício |
| 3630  | 07.002.12.365.1201.2033 | 104 | 3.3.90.30.19.00 | Do Exercício |
| 3630  | 07.002.12.365.1201.2033 | 104 | 3.3.90.30.20.00 | Do Exercício |
| 3630  | 07.002.12.365.1201.2033 | 104 | 3.3.90.30.30.00 | Do Exercício |
| 3980  | 07.002.12.365.1201.2034 | 103 | 4.4.90.52.33.00 | Do Exercício |
| 4230  | 07.002.12.367.1201.2036 | 104 | 3.3.90.30.19.00 | Do Exercício |
| 4310  | 07.002.12.367.1201.2036 | 104 | 4.4.90.52.42.00 | Do Exercício |
| 4450  | 07.003.12.361.1201.2038 | 104 | 3.3.90.30.99.01 | Do Exercício |
| 5290  | 08.006.10.122.1001.2044 | 303 | 4.4.90.52.35.00 | Do Exercício |
| 5950  | 08.006.10.302.1001.2049 | 494 | 3.3.90.30.14.00 | Do Exercício |
| 5950  | 08.006.10.302.1001.2049 | 494 | 3.3.90.30.19.00 | Do Exercício |
| 5950  | 08.006.10.302.1001.2049 | 494 | 3.3.90.30.21.00 | Do Exercício |
| 7240  | 09.001.20.606.2001.2059 | 0   | 4.4.90.52.04.00 | Do Exercício |
| 7240  | 09.001.20.606.2001.2059 | 0   | 4.4.90.52.33.00 | Do Exercício |
| 7240  | 09.001.20.606.2001.2059 | 0   | 4.4.90.52.35.00 | Do Exercício |
| 7240  | 09.001.20.606.2001.2059 | 0   | 4.4.90.52.42.00 | Do Exercício |
| 7610  | 11.001.15.452.1501.2062 | 0   | 3.3.90.30.19.00 | Do Exercício |
| 7610  | 11.001.15.452.1501.2062 | 0   | 3.3.90.30.99.01 | Do Exercício |
| 8580  | 11.003.06.182.1503.2069 | 515 | 3.3.90.30.20.00 | Do Exercício |
| 8690  | 11.003.06.182.1503.2070 | 515 | 4.4.90.52.42.00 | Do Exercício |
| 9490  | 12.002.18.542.1801.2076 | 0   | 4.4.90.52.35.00 | Do Exercício |
| 9670  | 13.001.04.121.0402.2077 | 0   | 4.4.90.52.12.00 | Do Exercício |
| 9670  | 13.001.04.121.0402.2077 | 0   | 4.4.90.52.34.00 | Do Exercício |
| 9910  | 13.003.15.125.1502.2080 | 13  | 3.3.90.30.99.01 | Do Exercício |
| 9960  | 13.003.15.125.1502.2080 | 13  | 4.4.90.52.04.00 | Do Exercício |
| 9960  | 13.003.15.125.1502.2080 | 13  | 4.4.90.52.33.00 | Do Exercício |
| 9960  | 13.003.15.125.1502.2080 | 13  | 4.4.90.52.34.00 | Do Exercício |
| 1670  | 06.002.08.243.0801.6016 | 0   | 3.3.90.30.14.00 | Do Exercício |
| 1670  | 06.002.08.243.0801.6016 | 0   | 3.3.90.30.21.00 | Do Exercício |
| 2190  | 06.005.08.244.0801.1001 | 0   | 3.3.90.30.21.00 | Do Exercício |



*MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO*  
*Estado do Paraná*

|       |                         |     |                 |              |
|-------|-------------------------|-----|-----------------|--------------|
| 2220  | 06.005.08.244.0801.1001 | 0   | 4.4.90.52.04.00 | Do Exercício |
| 2220  | 06.005.08.244.0801.1001 | 0   | 4.4.90.52.12.00 | Do Exercício |
| 2220  | 06.005.08.244.0801.1001 | 0   | 4.4.90.52.33.00 | Do Exercício |
| 2220  | 06.005.08.244.0801.1001 | 0   | 4.4.90.52.34.00 | Do Exercício |
| 2220  | 06.005.08.244.0801.1001 | 0   | 4.4.90.52.42.00 | Do Exercício |
| 3480  | 07.002.12.365.1201.1003 | 103 | 3.3.90.30.14.00 | Do Exercício |
| 3480  | 07.002.12.365.1201.1003 | 103 | 3.3.90.30.30.00 | Do Exercício |
| 3480  | 07.002.12.365.1201.1003 | 103 | 3.3.90.30.99.01 | Do Exercício |
| 3520  | 07.002.12.365.1201.1003 | 104 | 4.4.90.52.34.00 | Do Exercício |
| 3520  | 07.002.12.365.1201.1003 | 104 | 4.4.90.52.42.00 | Do Exercício |
| 5330  | 08.006.10.301.1001.1005 | 494 | 4.4.90.52.35.00 | Do Exercício |
| 8700  | 11.004.26.782.2002.1012 | 0   | 3.3.90.30.30.00 | Do Exercício |
| 8700  | 11.004.26.782.2002.1012 | 0   | 3.3.90.30.99.01 | Do Exercício |
| 210   | 02.001.04.122.0401.2003 | 0   | 3.3.90.30.29.00 | Do Exercício |
| 210   | 02.001.04.122.0401.2003 | 0   | 3.3.90.30.30.00 | Do Exercício |
| 260   | 02.001.04.122.0401.2003 | 0   | 4.4.90.52.12.00 | Do Exercício |
| 260   | 02.001.04.122.0401.2003 | 0   | 4.4.90.52.34.00 | Do Exercício |
| 370   | 03.002.04.122.0404.2004 | 0   | 3.3.90.30.99.01 | Do Exercício |
| 530   | 03.002.04.122.0404.2004 | 0   | 4.4.90.52.04.00 | Do Exercício |
| 830   | 04.002.04.123.0403.2006 | 510 | 4.4.90.52.04.00 | Do Exercício |
| 830   | 04.002.04.123.0403.2006 | 510 | 4.4.90.52.35.00 | Do Exercício |
| 1170  | 05.002.23.122.2301.2011 | 0   | 3.3.90.30.19.00 | Do Exercício |
| 1170  | 05.002.23.122.2301.2011 | 0   | 3.3.90.30.99.01 | Do Exercício |
| 1270  | 05.002.23.122.2301.2011 | 0   | 4.4.90.52.04.00 | Do Exercício |
| 1270  | 05.002.23.122.2301.2011 | 0   | 4.4.90.52.34.00 | Do Exercício |
| 1270  | 05.002.23.122.2301.2011 | 0   | 4.4.90.52.42.00 | Do Exercício |
| 3630  | 07.002.12.365.1201.2033 | 104 | 3.3.90.30.29.00 | Do Exercício |
| 3980  | 07.002.12.365.1201.2034 | 103 | 4.4.90.52.35.00 | Do Exercício |
| 4230  | 07.002.12.367.1201.2036 | 104 | 3.3.90.30.21.00 | Do Exercício |
| 4230  | 07.002.12.367.1201.2036 | 104 | 3.3.90.30.30.00 | Do Exercício |
| 4310  | 07.002.12.367.1201.2036 | 104 | 4.4.90.52.35.00 | Do Exercício |
| 4450  | 07.003.12.361.1201.2038 | 104 | 3.3.90.30.19.00 | Do Exercício |
| 5190  | 08.006.10.122.1001.2044 | 303 | 3.3.90.30.30.00 | Do Exercício |
| 5290  | 08.006.10.122.1001.2044 | 303 | 4.4.90.52.12.00 | Do Exercício |
| 7610  | 11.001.15.452.1501.2062 | 0   | 3.3.90.30.14.00 | Do Exercício |
| 7610  | 11.001.15.452.1501.2062 | 0   | 3.3.90.30.29.00 | Do Exercício |
| 8580  | 11.003.06.182.1503.2069 | 515 | 3.3.90.30.29.00 | Do Exercício |
| 8690  | 11.003.06.182.1503.2070 | 515 | 4.4.90.52.04.00 | Do Exercício |
| 9280  | 12.002.18.542.1801.2075 | 0   | 3.3.90.30.14.00 | Do Exercício |
| 9490  | 12.002.18.542.1801.2076 | 0   | 4.4.90.52.04.00 | Do Exercício |
| 9590  | 13.001.04.121.0402.2077 | 0   | 3.3.90.30.14.00 | Do Exercício |
| 9590  | 13.001.04.121.0402.2077 | 0   | 3.3.90.30.20.00 | Do Exercício |
| 9590  | 13.001.04.121.0402.2077 | 0   | 3.3.90.30.21.00 | Do Exercício |
| 9910  | 13.003.15.125.1502.2080 | 13  | 3.3.90.30.20.00 | Do Exercício |
| 3080  | 07.002.12.361.1201.1002 | 104 | 3.3.90.30.19.00 | Do Exercício |
| 3080  | 07.002.12.361.1201.1002 | 104 | 3.3.90.30.20.00 | Do Exercício |
| 3080  | 07.002.12.361.1201.1002 | 104 | 3.3.90.30.29.00 | Do Exercício |
| 3080  | 07.002.12.361.1201.1002 | 104 | 3.3.90.30.30.00 | Do Exercício |
| 3110  | 07.002.12.361.1201.1002 | 104 | 4.4.90.52.12.00 | Do Exercício |
| 3480  | 07.002.12.365.1201.1003 | 103 | 3.3.90.30.21.00 | Do Exercício |
| 3520  | 07.002.12.365.1201.1003 | 104 | 4.4.90.52.04.00 | Do Exercício |
| 3520  | 07.002.12.365.1201.1003 | 104 | 4.4.90.52.35.00 | Do Exercício |
| 5300  | 08.006.10.301.1001.1005 | 494 | 3.3.90.30.99.01 | Do Exercício |
| 5330  | 08.006.10.301.1001.1005 | 494 | 4.4.90.52.33.00 | Do Exercício |
| 5330  | 08.006.10.301.1001.1005 | 494 | 4.4.90.52.34.00 | Do Exercício |
| 8700  | 11.004.26.782.2002.1012 | 0   | 3.3.90.30.29.00 | Do Exercício |
| 8730  | 11.004.26.782.2002.1012 | 0   | 4.4.90.52.34.00 | Do Exercício |
| 10010 | 14.001.27.812.2701.1014 | 0   | 4.4.90.52.35.00 | Do Exercício |
| 210   | 02.001.04.122.0401.2003 | 0   | 3.3.90.30.99.01 | Do Exercício |
| 260   | 02.001.04.122.0401.2003 | 0   | 4.4.90.52.35.00 | Do Exercício |



*MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO*  
*Estado do Paraná*

|       |                         |     |                 |              |
|-------|-------------------------|-----|-----------------|--------------|
| 530   | 03.002.04.122.0404.2004 | 0   | 4.4.90.52.34.00 | Do Exercício |
| 830   | 04.002.04.123.0403.2006 | 510 | 4.4.90.52.12.00 | Do Exercício |
| 3630  | 07.002.12.365.1201.2033 | 104 | 3.3.90.30.14.00 | Do Exercício |
| 3980  | 07.002.12.365.1201.2034 | 103 | 4.4.90.52.04.00 | Do Exercício |
| 3980  | 07.002.12.365.1201.2034 | 103 | 4.4.90.52.12.00 | Do Exercício |
| 4310  | 07.002.12.367.1201.2036 | 104 | 4.4.90.52.12.00 | Do Exercício |
| 4310  | 07.002.12.367.1201.2036 | 104 | 4.4.90.52.33.00 | Do Exercício |
| 4580  | 07.003.12.361.1201.2038 | 104 | 4.4.90.52.04.00 | Do Exercício |
| 5190  | 08.006.10.122.1001.2044 | 303 | 3.3.90.30.14.00 | Do Exercício |
| 5190  | 08.006.10.122.1001.2044 | 303 | 3.3.90.30.21.00 | Do Exercício |
| 5290  | 08.006.10.122.1001.2044 | 303 | 4.4.90.52.33.00 | Do Exercício |
| 8690  | 11.003.06.182.1503.2070 | 515 | 4.4.90.52.12.00 | Do Exercício |
| 9490  | 12.002.18.542.1801.2076 | 0   | 4.4.90.52.33.00 | Do Exercício |
| 9590  | 13.001.04.121.0402.2077 | 0   | 3.3.90.30.29.00 | Do Exercício |
| 9670  | 13.001.04.121.0402.2077 | 0   | 4.4.90.52.35.00 | Do Exercício |
| 9960  | 13.003.15.125.1502.2080 | 13  | 4.4.90.52.12.00 | Do Exercício |
| 1670  | 06.002.08.243.0801.6016 | 0   | 3.3.90.30.99.01 | Do Exercício |
| 2190  | 06.005.08.244.0801.1001 | 0   | 3.3.90.30.20.00 | Do Exercício |
| 2190  | 06.005.08.244.0801.1001 | 0   | 3.3.90.30.29.00 | Do Exercício |
| 2190  | 06.005.08.244.0801.1001 | 0   | 3.3.90.30.30.00 | Do Exercício |
| 2190  | 06.005.08.244.0801.1001 | 0   | 3.3.90.30.99.01 | Do Exercício |
| 3110  | 07.002.12.361.1201.1002 | 104 | 4.4.90.52.35.00 | Do Exercício |
| 4730  | 07.005.13.392.1301.1004 | 0   | 4.4.90.52.34.00 | Do Exercício |
| 5300  | 08.006.10.301.1001.1005 | 494 | 3.3.90.30.20.00 | Do Exercício |
| 5330  | 08.006.10.301.1001.1005 | 494 | 4.4.90.52.04.00 | Do Exercício |
| 8730  | 11.004.26.782.2002.1012 | 0   | 4.4.90.52.04.00 | Do Exercício |
| 10010 | 14.001.27.812.2701.1014 | 0   | 4.4.90.52.33.00 | Do Exercício |
| 9970  | 14.001.27.812.2701.1014 | 0   | 3.3.90.30.30.00 | Do Exercício |
| 9970  | 14.001.27.812.2701.1014 | 0   | 3.3.90.30.99.01 | Do Exercício |
| 370   | 03.002.04.122.0404.2004 | 0   | 3.3.90.30.14.00 | Do Exercício |
| 370   | 03.002.04.122.0404.2004 | 0   | 3.3.90.30.21.00 | Do Exercício |
| 530   | 03.002.04.122.0404.2004 | 0   | 4.4.90.52.12.00 | Do Exercício |
| 530   | 03.002.04.122.0404.2004 | 0   | 4.4.90.52.33.00 | Do Exercício |
| 530   | 03.002.04.122.0404.2004 | 0   | 4.4.90.52.42.00 | Do Exercício |
| 830   | 04.002.04.123.0403.2006 | 510 | 4.4.90.52.34.00 | Do Exercício |
| 1170  | 05.002.23.122.2301.2011 | 0   | 3.3.90.30.20.00 | Do Exercício |
| 1270  | 05.002.23.122.2301.2011 | 0   | 4.4.90.52.12.00 | Do Exercício |
| 2400  | 06.005.08.244.0801.2026 | 0   | 3.3.90.30.21.00 | Do Exercício |
| 2400  | 06.005.08.244.0801.2026 | 0   | 3.3.90.30.29.00 | Do Exercício |
| 4230  | 07.002.12.367.1201.2036 | 104 | 3.3.90.30.20.00 | Do Exercício |
| 4310  | 07.002.12.367.1201.2036 | 104 | 4.4.90.52.04.00 | Do Exercício |
| 5190  | 08.006.10.122.1001.2044 | 303 | 3.3.90.30.99.01 | Do Exercício |
| 8580  | 11.003.06.182.1503.2069 | 515 | 3.3.90.30.21.00 | Do Exercício |
| 9590  | 13.001.04.121.0402.2077 | 0   | 3.3.90.30.99.01 | Do Exercício |
| 9670  | 13.001.04.121.0402.2077 | 0   | 4.4.90.52.04.00 | Do Exercício |
| 9670  | 13.001.04.121.0402.2077 | 0   | 4.4.90.52.33.00 | Do Exercício |
| 9910  | 13.003.15.125.1502.2080 | 13  | 3.3.90.30.21.00 | Do Exercício |
| 1670  | 06.002.08.243.0801.6016 | 0   | 3.3.90.30.29.00 | Do Exercício |
| 3110  | 07.002.12.361.1201.1002 | 104 | 4.4.90.52.42.00 | Do Exercício |
| 5300  | 08.006.10.301.1001.1005 | 494 | 3.3.90.30.14.00 | Do Exercício |
| 8700  | 11.004.26.782.2002.1012 | 0   | 3.3.90.30.20.00 | Do Exercício |
| 8730  | 11.004.26.782.2002.1012 | 0   | 4.4.90.52.12.00 | Do Exercício |
| 8730  | 11.004.26.782.2002.1012 | 0   | 4.4.90.52.33.00 | Do Exercício |
| 10010 | 14.001.27.812.2701.1014 | 0   | 4.4.90.52.04.00 | Do Exercício |
| 10010 | 14.001.27.812.2701.1014 | 0   | 4.4.90.52.12.00 | Do Exercício |
| 210   | 02.001.04.122.0401.2003 | 0   | 3.3.90.30.14.00 | Do Exercício |
| 260   | 02.001.04.122.0401.2003 | 0   | 4.4.90.52.04.00 | Do Exercício |
| 260   | 02.001.04.122.0401.2003 | 0   | 4.4.90.52.33.00 | Do Exercício |
| 740   | 04.002.04.123.0403.2006 | 510 | 3.3.90.30.20.00 | Do Exercício |
| 2400  | 06.005.08.244.0801.2026 | 0   | 3.3.90.30.19.00 | Do Exercício |



**MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO**  
*Estado do Paraná*

|      |                         |     |                 |              |
|------|-------------------------|-----|-----------------|--------------|
| 2400 | 06.005.08.244.0801.2026 | 0   | 3.3.90.30.20.00 | Do Exercício |
| 2400 | 06.005.08.244.0801.2026 | 0   | 3.3.90.30.30.00 | Do Exercício |
| 4450 | 07.003.12.361.1201.2038 | 104 | 3.3.90.30.14.00 | Do Exercício |
| 4450 | 07.003.12.361.1201.2038 | 104 | 3.3.90.30.30.00 | Do Exercício |
| 4580 | 07.003.12.361.1201.2038 | 104 | 4.4.90.52.42.00 | Do Exercício |
| 5190 | 08.006.10.122.1001.2044 | 303 | 3.3.90.30.19.00 | Do Exercício |
| 5190 | 08.006.10.122.1001.2044 | 303 | 3.3.90.30.29.00 | Do Exercício |
| 5950 | 08.006.10.302.1001.2049 | 494 | 3.3.90.30.29.00 | Do Exercício |
| 8580 | 11.003.06.182.1503.2069 | 515 | 3.3.90.30.30.00 | Do Exercício |
| 9280 | 12.002.18.542.1801.2075 | 0   | 3.3.90.30.30.00 | Do Exercício |
| 9280 | 12.002.18.542.1801.2075 | 0   | 3.3.90.30.99.01 | Do Exercício |
| 9910 | 13.003.15.125.1502.2080 | 13  | 3.3.90.30.30.00 | Do Exercício |
| 9960 | 13.003.15.125.1502.2080 | 13  | 4.4.90.52.35.00 | Do Exercício |
| 9960 | 13.003.15.125.1502.2080 | 13  | 4.4.90.52.42.00 | Do Exercício |
| 1670 | 06.002.08.243.0801.6016 | 0   | 3.3.90.30.30.00 | Do Exercício |
| 3110 | 07.002.12.361.1201.1002 | 104 | 4.4.90.52.04.00 | Do Exercício |
| 3480 | 07.002.12.365.1201.1003 | 103 | 3.3.90.30.20.00 | Do Exercício |
| 3520 | 07.002.12.365.1201.1003 | 104 | 4.4.90.52.33.00 | Do Exercício |
| 4730 | 07.005.13.392.1301.1004 | 0   | 4.4.90.52.33.00 | Do Exercício |
| 5300 | 08.006.10.301.1001.1005 | 494 | 3.3.90.30.29.00 | Do Exercício |
| 8700 | 11.004.26.782.2002.1012 | 0   | 3.3.90.30.21.00 | Do Exercício |
| 260  | 02.001.04.122.0401.2003 | 0   | 4.4.90.52.42.00 | Do Exercício |
| 370  | 03.002.04.122.0404.2004 | 0   | 3.3.90.30.19.00 | Do Exercício |
| 370  | 03.002.04.122.0404.2004 | 0   | 3.3.90.30.29.00 | Do Exercício |
| 830  | 04.002.04.123.0403.2006 | 510 | 4.4.90.52.33.00 | Do Exercício |
| 1170 | 05.002.23.122.2301.2011 | 0   | 3.3.90.30.29.00 | Do Exercício |
| 1170 | 05.002.23.122.2301.2011 | 0   | 3.3.90.30.30.00 | Do Exercício |
| 2400 | 06.005.08.244.0801.2026 | 0   | 3.3.90.30.99.01 | Do Exercício |
| 3630 | 07.002.12.365.1201.2033 | 104 | 3.3.90.30.21.00 | Do Exercício |
| 3630 | 07.002.12.365.1201.2033 | 104 | 3.3.90.30.99.01 | Do Exercício |
| 3980 | 07.002.12.365.1201.2034 | 103 | 4.4.90.52.34.00 | Do Exercício |
| 3980 | 07.002.12.365.1201.2034 | 103 | 4.4.90.52.42.00 | Do Exercício |
| 4230 | 07.002.12.367.1201.2036 | 104 | 3.3.90.30.14.00 | Do Exercício |
| 4230 | 07.002.12.367.1201.2036 | 104 | 3.3.90.30.29.00 | Do Exercício |
| 4450 | 07.003.12.361.1201.2038 | 104 | 3.3.90.30.29.00 | Do Exercício |
| 4580 | 07.003.12.361.1201.2038 | 104 | 4.4.90.52.34.00 | Do Exercício |
| 5290 | 08.006.10.122.1001.2044 | 303 | 4.4.90.52.42.00 | Do Exercício |
| 7610 | 11.001.15.452.1501.2062 | 0   | 3.3.90.30.21.00 | Do Exercício |
| 7610 | 11.001.15.452.1501.2062 | 0   | 3.3.90.30.30.00 | Do Exercício |
| 8690 | 11.003.06.182.1503.2070 | 515 | 4.4.90.52.33.00 | Do Exercício |
| 8690 | 11.003.06.182.1503.2070 | 515 | 4.4.90.52.34.00 | Do Exercício |
| 9280 | 12.002.18.542.1801.2075 | 0   | 3.3.90.30.20.00 | Do Exercício |
| 9280 | 12.002.18.542.1801.2075 | 0   | 3.3.90.30.21.00 | Do Exercício |
| 9590 | 13.001.04.121.0402.2077 | 0   | 3.3.90.30.30.00 | Do Exercício |
| 9910 | 13.003.15.125.1502.2080 | 13  | 3.3.90.30.29.00 | Do Exercício |

PARÁGRAFO NONO - A CONTRATADA deverá apresentar juntamente com a Nota Fiscal/Fatura, as certidões comprovando a sua situação regular perante à Seguridade Social, ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço - FGTS, às Fazendas Federal, Estadual, Municipal e/ou Distrito Federal do domicílio/sede da Contratada e da quitação da Dívida Ativa da União.

PARÁGRAFO DÉCIMO – O CONTRATANTE efetuará o desconto dos tributos incidentes sobre o valor contratado de acordo com a legislação em vigor.

**CLÁUSULA NONA – DAS PENALIDADES**

1. Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 10.520/2002, o licitante/adjudicatário que:
  - a) Não assinar o termo de contrato ou aceitar/retirar o instrumento equivalente, quando convocado dentro do prazo de validade da proposta;





# MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO

## Estado do Paraná

- b) Não assinar o contrato, quando cabível;
- c) Apresentar documentação falsa;
- d) Deixar de entregar os documentos exigidos no certame;
- e) Ensejar o retardamento da execução do objeto;
- f) Não manter a proposta;
- g) Cometer fraude fiscal;
- h) Comportar-se de modo inidôneo.

2. A CONTRATADA, durante a execução do contrato, poderá ser apenada com:

- a) Advertência;
- b) Multa;
- c) Suspensão de licitar e impedimento de contratar com a Administração Pública Municipal pelo prazo de até dois anos;
- d) Impedimento de licitar e de contratar com o Município e descredenciamento no SICAF, pelo prazo de até cinco anos;
- e) Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a CONTRATADA ressarcir o CONTRATANTE pelos prejuízos causados.

3. Poderão ser aplicadas as seguintes multas, conforme a gravidade das infrações:

| GRAU | CORRESPONDÊNCIA   |
|------|---|
| 1    | 3% sobre o valor do empenho.  |
| 2    | 5% sobre o valor do empenho.  |
| 3    | 7% sobre o valor do empenho.  |
| 4    | 10% sobre o valor do empenho  |
| 5    | 10% sobre o valor total do contrato, mais 5% ao dia sobre o valor do empenho.                     |
| 6    | 30% sobre o valor do Produto a ser garantido, mais 2% ao dia por atraso sobre o valor do produto. |
| 7    | 20% sobre o valor total do contrato.  |

4. Da classificação das infrações por gravidade (GRAU):

| INFRAÇÃO   | GRAU |
|--|------|
| DESCRIBÇÃO DA GRAVIDADE OCORRIDA   |      |
| Permitir situação que crie a possibilidade de causar dano físico, lesão corporal ou consequências letais, por ocorrência.                  | 5    |
| Suspender ou interromper, salvo motivo de força maior ou caso fortuito, o fornecimento/entrega dos produtos por dia e por nota de empenho. | 3    |
| Atrasar a entrega injustificadamente, por empenho e por dia.   | 2    |
| Entregar produto em desacordo com as especificações do edital e proposta sem motivo justificado, por ocorrência.                           | 4    |
| Entregar produtos usados, recondicionados e ou remanufaturados, por produto.   | 4    |
| Entregar produto mal embalado ou com embalagem danificada e ou violada, por ocorrência.  | 2    |
| Entregar produto com apresentação em desconformidade com a descrita no edital, por ocorrência.   | 2    |
| Fornecer informação pífida de serviço ou substituição de material, por ocorrência.   | 2    |
| Reutilizar material, peça ou equipamento sem anuência da FISCALIZAÇÃO, por ocorrência.   | 3    |
| Der causa à inexecução total do objeto do contrato.  | 7    |
| AINDA, DEIXAR DE:  |      |
| Zelar pelas instalações do Município no momento da entrega, por ocorrência.  | 1    |
| Cumprir determinação formal ou instrução complementar do órgão fiscalizador, por ocorrência.   | 1    |
| Manter a documentação de habilitação atualizada, por item, por ocorrência.   | 1    |
| Cumprir horário de entrega estabelecido pelo contrato ou determinado pela FISCALIZAÇÃO, por ocorrência.                                    | 1    |
| Cumprir determinação da FISCALIZAÇÃO para controle de acesso de seus funcionários, por ocorrência.   | 2    |
| Cumprir quaisquer dos itens do Edital e seus Anexos não previstos nesta tabela de multas,  | 2    |





# MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO

## Estado do Paraná

|  |   |
|--|---|
| após reincidência formalmente notificada pelo órgão fiscalizador, por item e por ocorrência. |   |
| Substituir os produtos, às suas custas, quando protegido pela respectiva garantia.           | 6 |

5. A somatória das multas previstas nas tabelas acima não poderá ultrapassar ao percentual de 20% (vinte por cento) sobre o valor total do contrato.

6. No caso de atraso por mais de 30 (trinta) dias, ou de o somatório das multas aplicadas por atraso ou inadimplemento ultrapassarem o percentual de 20% (vinte por cento) do valor total do contrato, fica facultado ao Município de Francisco Beltrão/PR reconhecer a ocorrência das hipóteses de rescisão do contrato.

7. O valor da multa poderá ser descontado das faturas devidas à CONTRATADA. Se os valores das faturas forem insuficientes, fica a CONTRATADA obrigada a recolher a importância devida no prazo de 30 (trinta) dias, contados da comunicação oficial.

8. A penalidade de multa pode ser aplicada cumulativamente com as demais sanções.

9. Esgotados os meios administrativos para cobrança do valor devido pela CONTRATADA ao CONTRATANTE, este será encaminhado para inscrição em dívida ativa.

10. As sanções administrativas serão aplicadas em procedimento administrativo autônomo, garantindo-se o contraditório e a ampla defesa à CONTRATADA, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666/1993.

11. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, a reincidência de transgressões por parte do CONTRATANTE, levando em consideração todos os atos celebrados com o CONTRATANTE, bem como os danos causados à Administração, observando o princípio da proporcionalidade e da razoabilidade.

12. Se durante o processo de aplicação de penalidade, houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013 (Lei Anticorrupção), como ato lesivo à administração pública nacional, cópias do processo administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização – PAR.

13. A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional nos termos da Lei nº 12.846/2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.

14. O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Municipal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público.

15. Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, o Município poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Código Civil.

16. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

### CLÁUSULA DÉCIMA - DA RESCISÃO

O presente contrato poderá ser rescindido de pleno direito pelo CONTRATANTE, independentemente de notificação Judicial da CONTRATADA, nas seguintes hipóteses:

- infringência de qualquer obrigação ajustada.
- liquidação amigável ou judicial, concordata ou falência da CONTRATADA.
- se a CONTRATADA, sem prévia autorização do CONTRATANTE, transferir, caucionar ou transacionar qualquer direito decorrente deste contrato.
- os demais mencionados no Artigo 78 da Lei nº 8.666/93.

PARÁGRAFO ÚNICO - A CONTRATADA, indenizará o CONTRATANTE por todos os prejuízos que esta



# MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO

## Estado do Paraná

vieta sofrer em decorrência da rescisão por inadimplemento de suas obrigações contratuais.

### CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DA FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO

1. Caberá ao Sr. ROGÉRIO WAGNER MEIRA, inscrito no CPF/MF sob nº 950.209.508-15, representante da CONTRATADA, a responsabilizar-se por:

1.1. Garantir o cumprimento das atividades, de acordo com as diretrizes estabelecidas para sua realização.

1.2. Reportar-se ao fiscal de contrato quando necessário, adotando as providências pertinentes para a correção das falhas detectadas.

2. A fiscalização e o acompanhamento da entrega dos produtos, a fim de verificar a conformidade dele com as especificações técnicas dispostas no mesmo, serão efetuados pelos servidores:

- Para as aquisições feitas para a Secretaria de Educação, Terezinha Brandão Pachtmann;
- Para as aquisições feitas para a Secretaria de Saúde, Kelly Patricia Carbonera Salvati;
- Para as aquisições feitas para a Secretaria de Assistência Social, Flávia Andriza Bedin Tognon;
- Para as aquisições feitas para a Secretaria de Administração, Aline Bonissoni;
- Para as aquisições feitas para a Secretaria de Meio Ambiente, Débora Veiga dos Santos;
- Para as aquisições feitas para a Secretaria de Viação e Obras, Leonel da Silva;
- Para as aquisições feitas para a Garagem/ Oficina, Luiz Fernando Valter;
- Para as aquisições feitas para a Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ângela Cristina Paludo;
- Para as aquisições feitas para Debetran, Ilianes Fieira.

3. A gestão do presente instrumento ficará a cargo do Secretário Municipal de Administração, Senhor Antonio Carlos Bonetti, inscrito no CPF/MF sob o nº 340.177.479-49 e portador do RG nº 2.016.966-4/PR.

### CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DA FRAUDE E ANTICORRUPÇÃO

As partes declaram conhecer as normas de prevenção à corrupção previstas na legislação brasileira, dentre elas, a Lei de Improbidade Administrativa (Lei Federal nº 8.429/1992), a Lei Federal nº 12.846/2013 e seus regulamentos, se comprometem que para a execução deste contrato nenhuma das partes poderá oferecer, dar ou se comprometer a dar, a quem quer que seja, aceitar ou se comprometer a aceitar, de quem quer que seja, tanto por conta própria quanto por intermédio de outrem, qualquer pagamento, doação, compensação, vantagens financeiras ou benefícios indevidos de qualquer espécie, de modo fraudulento que constituam prática ilegal ou de corrupção, bem como de manipular ou fraudar o equilíbrio econômico financeiro do presente contrato, seja de forma direta ou indireta quanto ao objeto deste contrato, devendo garantir, ainda que seus prepostos, administradores e colaboradores ajam da mesma forma.

### CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

1. O presente contrato será encaminhado por via eletrônica, através da plataforma 1DOC, para o endereço de e-mail disponibilizado pela licitante na fase de habilitação, competindo à CONTRATADA a assinatura, providenciando a devolução do documento por correio eletrônico, através da mesma plataforma. A via assinada destinada à CONTRATADA será disponibilizada pelo CONTRATANTE na mesma plataforma 1DOC.

2. A execução do contrato, bem como os casos nele omissos, regular-se-ão pelas cláusulas contratuais e pelos preceitos de direito público, aplicando-se-lhes, supletivamente, os princípios de teoria geral dos contratos e as disposições de direito privado, na forma do artigo 54, da Lei nº 8.666/93, combinado com o inciso XII, do art. 55, do mesmo diploma legal.

3. Faz parte integrante deste contrato, aplicando-se-lhe todos os seus dispositivos, o edital do Pregão Eletrônico nº 207/2022 e a proposta da CONTRATADA conforme estabelece a Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações, naquilo que não contrariar as presentes disposições.

4. A CONTRATADA deverá manter, enquanto vigorar o contrato e em compatibilidade com as obrigações por ele assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no Pregão nº 207/2022.

### CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - DAS PARTES INTEGRANTES



*MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO*  
*Estado do Paraná*

As condições estabelecidas no Pregão nº 207/2022 e na proposta apresentada pela CONTRATADA, são partes integrantes deste instrumento, independentemente de transcrição.

PARÁGRAFO ÚNICO - Serão incorporados a este contrato, mediante termos aditivos quaisquer modificações que venham a ser necessários durante a sua vigência, decorrentes das obrigações assumidas pelo CONTRATANTE e CONTRATADA, tais como a prorrogação de prazos e normas gerais de serviços.

**CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DA SUCESSÃO E FORO**

As partes firmam o presente instrumento em 02 (duas) vias (impressas por sistema eletrônico de dados) de igual teor e forma, na presença das 02 (duas) testemunhas abaixo, obrigando-se por si e seus sucessores, ao fiel cumprimento do que ora ficou ajustado, elegendo para Foro do mesmo a Comarca de Francisco Beltrão, estado do Paraná, não obstante qualquer mudança de domicílio da CONTRATADA, que em razão disso é obrigada a manter um representante com plenos poderes para receber notificações, citação inicial e outras em direito permitidas neste referido foro.

Francisco Beltrão, 26 de dezembro de 2023.

CLEBER FONTANA  
CPF Nº 020.762.969-21  
PREFEITO MUNICIPAL  
CONTRATANTE

MAXIPROL COMERCIO E  
REPRESENTACOES LTDA  
CONTRATADA  
ROGÉRIO WAGNER MEIRA  
CPF Nº 950.209.508-15

TESTEMUNHAS:

ALAÉRCIO PAULO CORAZZA

MARCOS RONALDO KOERICH