



## TERMO DE REFERÊNCIA

### 1. Objeto

Registro de Preços, para eventual aquisição de Mobiliário, Utensílios e Eletrodomésticos, para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação, Saúde e Assistência Social de acordo com as especificações contidas neste Termo de Referência.

### 1.1 Especificações e quantidades

Descrição	Unidade de Medida	Quantidade
Forno industrial a gás com pedra refratária inferior, marcador de temperatura, espaço interno de 80 x 60 cm com cavalete	Unidade	16
Fogão industrial com 6 queimadores, sendo 3 duplos e 3 simples, grelha de 30 x 30 c em cada, com forno, tamanho 1,08 x 0,82	Unidade	12
Armário aéreo de inox tamanho 1,50 x 1,50 x 0,70 de altura com 2 portas de correr e prateleira interna	Unidade	85
Mesa de inox tamanho 1,50 x 0,70 com duas prateleiras chapas lisas de inox inferior	Unidade	33
Buffet Térmico: Equipamentos de acordo com a portaria 371/09 do INMETRO, com selo de conformidade expedido pelo mesmo, Pés cromados confeccionados com tubo inteiro, totalmente livre de solda na sua base, cobertura de vidro curvo inteiro de 4mm, aumentando a visibilidade e higiene, Corpo e banho-maria em aço inoxidável 430, cubas de acordo com o padrão mundial gastronorm, em aço inoxidável de 6 cubas, exclusivo sistema de platibanda, servindo também como cobertura para as cubas GN, apoiada através de mão-francesa, tensão de 220V, rodízios com trava para evitar o deslocamento do equipamento durante o uso, temperatura de aquecimento controlada através de termostato de 20°C a 80°C. Altura: 1355mm Largura s/ Platibanda: 609mm Largura com Platibanda: 1065mm Profundidade: 1080mm Medidas das cubas: Cuba 1/2 quente: 325x265x100	Unidade	7
Forno elétrico de bancada, capacidade 60 litros, 220 v	Unidade	50
Multiprocessador de alimentos 550 w, 3 velocidades, aço inox, 220 v.	Unidade	35
Conjunto refeitório infantil, estrutura em tubo de aço retangular20x40 (parede 1,50mm), tipo monobloco (estrutura	Unidade	38



# Secretaria da Fazenda- Setor de Compras

Rua Almirante , nº , bairro – Município de Rio Pardo/RS – CEP: 96640-000 – Fone (51) 3731-1225

Prefeitura Municipal de  
Rio Pardo

<p>única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó na cor preto. Tampo (2000X650mm) e assento (1900x325mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo "T", fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura da mesa 580mm e altura do banco 320mm.</p> <p>Conjunto.</p>		
<p>Conjunto refeitório adulto, Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50mm), tipo monobloco(estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-o empilhável. Sistema de solda MIG unindo todas as partes metálicas. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor preto. Assento(1900x325mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo "T", fixado a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura do banco 450mm. Altura da mesa 750mm.</p>	Unidade	33
<p>Conjunto aluno tamanho 03: Mesa: Laterais e suporte do porta livros confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29x58mm em chapa 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75mm (1¼") chapa 16(1,5mm). Pés em tubo de aço secção circular 38mm (1½") em chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas na cor amarelo, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4.8x16mm. Nos moldes das ponteiros e sapatas da mesa deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Tampo (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura,</p>	Unidade	150

Assinado por 1 pessoa: CAROLINE MORAES PINTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://riopardo.1doc.com.br/verificacao/0545-E141-13DB-9751> e informe o código 0545-E141-13DB-9751





# Secretaria da Fazenda- Setor de Compras

Rua Almirante , nº , bairro – Município de Rio Pardo/RS – CEP: 96640-000 – Fone (51) 3731-1225

Prefeitura Municipal de  
Rio Pardo

acabamento texturizado na cor cinza e 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. Fitas de bordo em PVC com "primer", acabamento texturizado na cor amarela coladas com adesivo "hot melting", dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica m6 (diâmetro 6mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro 6mm), comprimento 47mm cabeça panela Philips. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. No molde do porta livros deve ser grafado com o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do porta livros à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Na lateral direita da mesa, face externa deverá conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 590mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras, sapatas, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, injetados na cor amarelo, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nos moldes das ponteiras e sapatas da cadeira deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Assento (400x310mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor amarelo. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Nos moldes do assento e encosto deve ser grafado com o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Na parte posterior do encosto deverá conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura do assento ao chão 350mm. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado





# Secretaria da Fazenda- Setor de Compras

Rua Almirante , nº , bairro – Município de Rio Pardo/RS – CEP: 96640-000 – Fone (51) 3731-1225

Prefeitura Municipal de  
Rio Pardo

<p>de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº 401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP comprovando que o móvel é correspondente ao Certificado e atende as especificações do Edital; Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro; Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário.</p>		
<p>Conjunto aluno tamanho 01: Mesa: Laterais e suporte dos porta livros confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29x58mm em chapa 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75mm (1¼") chapa 16(1,5mm). Pés em tubo de aço secção circular 38mm (1½") em chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4.8x16mm. Nos moldes das ponteiros e sapatas da mesa deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti- ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Tampo (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e 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. Fitas de bordo em PVC com "primer", acabamento texturizado na cor laranja coladas com adesivo "hot melting", dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica m6 diâmetro 6mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro 6mm), comprimento 47mm cabeça panela, Philips. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Na lateral direita da mesa, face externa deverá conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de</p>	Unidade	153

Assinado por 1 pessoa: CAROLINE MORAES PINTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://riopardo.1doc.com.br/verificacao/0545-E141-13DB-9751> e informe o código 0545-E141-13DB-9751





# Secretaria da Fazenda- Setor de Compras

Rua Almirante , nº , bairro – Município de Rio Pardo/RS – CEP: 96640-000 – Fone (51) 3731-1225

Prefeitura Municipal de  
Rio Pardo

tampografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 464mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras, sapatas, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, injetados na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nos moldes das ponteiras e sapatas da cadeira deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Assento (340x260mm) e encosto (336x168mm) em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor laranja. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Nos moldes do assento e encosto deve ser grafado com o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Na parte posterior do encosto deverá conter identificação do padrão dimensional, através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura do assento ao chão 260mm. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº 401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP comprovando que o móvel é correspondente ao Certificado e atende as especificações do Edital; Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro; Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário. cor azul royal

Mesa maternal de refeição/atividade 5

Lugares e cadeira para monitora, estrutura com pés em tubo de aço 1 ½ (parede 1,50). Laterais com tubo 1 ¼ (parede 1,50) com barramento duplo.

Travessa superior em tubo 1 ¼ (parede

1,50) de apoio ao tampo. Travessa horizontal em tubo de aço 1/1/4

Unidad  
e

20





# Secretaria da Fazenda- Setor de Compras

Rua Almirante , nº , bairro – Município de Rio Pardo/RS – CEP: 96640-000 – Fone (51) 3731-1225

Prefeitura Municipal de  
Rio Pardo

(parede 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos topos e sapatas com ponteiros injetadas na cor laranja, fixadas através de encaixe e rebitas a estrutura através de rebites de repuxo de alumínio 4,8x16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti- ferruginoso que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes. Pintura por sistema em epóxi- pó. Tampo (1800x850mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico na cor casca de ovo (bege) com 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC em forma arredondada com raio de curvatura de 20mm na cor bege. No tampo são embutidas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 1/4x43mm que irão fixar o mesmo à estrutura e a base de sustentação das conchas E fixadas por parafusos 1/4x12mm. No tampo são usinados orifícios para encaixe das conchas (assento) confeccionadas em resina plástica nas dimensões de área útil (Largura 280mm x Profundidade 190mm x altura encosto de 220mm, sendo que na parte frontal apresenta saliência de raio de 40mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encosto possui injetadas duas saliências (nervuras) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estofada em material EVA e dotadas de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. As Bases de sustentação das conchas são em tubo de aço  $\frac{3}{4}$ (parede 1,06) onde as conchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16. Cadeira giratória para monitora: Estrutura constituída de plataforma e Coluna a gás, “L” base com rodízio, com regulagem de altura. O conjunto de sustentação do assento e encosto é constituído de uma estrutura em tubo de aço 20x20 em formato de “L” fixados ao mecanismo por meio de parafusos  $\frac{1}{4}$  x 1  $\frac{1}{4}$  com respectivas porcas, com fechamento em ponteira plástica 20x20 com pino na mesma cor do assento/encosto. O assento e encosto são fixados à estrutura através de parafusos mitoplastic 5x25. O mecanismo por sua vez acopla ao pistão que é encaixado na base de cinco pernas com cinco rodízios. A altura máxima do assento até o chão de 425mm. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica em resina plástica (PP) texturizado. Encosto ergonômico (435x250mm) em resina plástica (PP) texturizado com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. Conjunto.





# Secretaria da Fazenda- Setor de Compras

Rua Almirante , nº , bairro – Município de Rio Pardo/RS – CEP: 96640-000 – Fone (51) 3731-1225

Prefeitura Municipal de  
Rio Pardo

Mesa para professor, estrutura em tubo de aço 30x50(parede 1,50mm) chapa 16, para laterais, partes inferior e superior que unidas formam peça única em forma de "I". Uma peça em forma de travessa para apoio à saia da mesa em tubo 30x50(parede 1,06mm) chapa 20. Suportes de fixação para o tampo e painel em número de seis (cada um) em chapa de aço espessura de 1,90mm (chapa #14) dimensões de 35x25, soldados à estrutura. Fechamento dos topos e sapatas pés com ponteiros plásticas 30x50(dimensões 35x60mm), com calço fixadas através de encaixe e rebitadas à estrutura através de rebites de repuxo 4.8x16 de alumínio e protetores de pintura(dimensões 300x35x15mm) em resina plástica em forma de "U" na base dos pés, fixados à estrutura através de encaixes, pinos de pressão e rebites de repuxo 4,8x16 de alumínio na cor e tonalidade da tinta de acabamento da estrutura. Duas laterais superiores em tubo 20x40(parede 1,50mm) chapa 16 com rebaixo para acoplar o protetor de pintura em resina plástica (439x43x19mm) em forma de "U" fixados com 10 rebites 3.2x10(sendo 5 de cada lado) na cor do protetor e porta canetas (204x20mm e profundidade 3mm) de cada lado. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi- pó, processo de cura em estufa a 220°C. Tampo (1160x450x18mm) em MDF revestido na face superior com laminado melamínico espessura de 0,8mm, bordas aparentes (frontal e traseira) com acabamento frezado e aplicação de selador e verniz. Painel (1160x355x18mm) da frontal em MDF revestido em ambos os lados em laminado melamínico espessura 0,8mm, fixados a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes 4.5x16 PHP. Altura total 760mm. Na cor cinza.	Unidade	150
Panela de pressão industrial com fechamento externo, de 22 litros	Unidade	34
Panela de alumínio de 3 mm espessura tipo caldeirão mº 36	Unidade	70
Panela de alumínio de 3 mm espessura tipo caçarola mº 36	Unidade	70

Assinado por 1 pessoa: CAROLINE MORAES PINTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://riopardo.1doc.com.br/verificacao/0545-E141-13DB-9751> e informe o código 0545-E141-13DB-9751





Prato fundo de aço inox, 22 cm	Unidade	2.515
Forma tipo assadeira em alumínio nº 2 tamanho 36 x 24	Unidade	155

## 1.2 Da natureza do objeto

O objeto desta contratação é caracterizado(s) como:

(x) Bens / serviços comuns: aqueles cujos padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital/contrato, por meio de especificações usuais de mercado.

() Bens / serviços especiais: aqueles que, por sua alta heterogeneidade ou complexidade, não podem ser descritos na forma do inciso XIII do caput do artigo 6º da Lei nº 14.133/2021, exigida justificativa prévia da Administração.

() Serviços e fornecimentos contínuos: serviços contratados e compras realizadas pela Administração Pública para a manutenção da atividade administrativa, decorrentes de necessidades permanentes ou prolongadas.

() Serviços técnicos especializados de natureza predominantemente intelectual: aqueles realizados em trabalhos relativos a estudos técnicos, planejamentos, perícias, assessorias e consultorias técnicas, e demais itens previstos no art. 6º, inciso XVIII, da Lei nº 14.133/2021.

() Serviço comum de engenharia: todo serviço de engenharia que tem por objeto ações, objetivamente padronizáveis em termos de desempenho e qualidade, de manutenção, de adequação e de adaptação de bens móveis e imóveis, com preservação das características originais dos bens.

() Serviço especial de engenharia: aquele que, por sua alta heterogeneidade ou complexidade, não pode se enquadrar na definição de serviço comum de engenharia.

() Obra: toda atividade estabelecida, por força de lei, como privativa das profissões de arquiteto e engenheiro que implica intervenção no meio ambiente por meio de um conjunto harmônico de ações que, agregadas, formam um todo que inova o espaço físico da natureza ou acarreta alteração substancial das características originais de bem imóvel.

## 2. Justificativa da contratação



# Secretaria da Fazenda- Setor de Compras

Rua Almirante , nº , bairro – Município de Rio Pardo/RS – CEP: 96640-000 – Fone (51) 3731-1225

Prefeitura Municipal de  
**Rio Pardo**

A aquisição de Mobiliário, Utensílios e Eletrodomésticos para as cozinhas e refeitórios escolares é imprescindível a Secretaria Municipal de Educação de Rio Pardo, para suprir às necessidades de reposição em geral, reestruturação e melhoria dos bens utilizados pelas comunidades escolares da rede municipal de ensino de Rio pardo, e ainda se faz necessária para melhoria na estrutura dos equipamentos da Secretaria de Assistência Social, que serve refeições na Casa de Passagem, CREAS e CRAS, assim como a Secretaria de Saúde, que fornece alimentação no Unidade do Caps de Rio Pardo.

### 3. Dos critérios de aceitação da proposta

**3.1** Serão exigidos documentos adicionais juntamente com a proposta

de preços? ( ) Sim

(x) Não

Se sim, quais?

**3.2** Será exigida amostra do(s)

produto(s)? ( ) Sim

(x) Não

Se sim:

Prazo para apresentação:

Quantidade de amostras:

Unidade técnica responsável pela análise das amostras:

Local de entrega das amostras:

Quais os critérios de avaliação e julgamento da amostra:

**3.3** Será exigida prova de

conceito? ( ) Sim

(x) Não

Se sim:

Prazo para apresentação/demonstração:

Endereço de entrega/demonstração:



# Secretaria da Fazenda- Setor de Compras

Rua Almirante , nº , bairro – Município de Rio Pardo/RS – CEP: 96640-000 – Fone (51) 3731-1225

Prefeitura Municipal de  
**Rio Pardo**

Critérios de avaliação:

## 4 Habilitação

- 4.1 Balanço  
patrimonial  Sim  
 Não

Se sim, justificar:

### 4.2 Qualificação técnica:

- Atestado de capacidade técnico-operacional.  Atestado de capacidade técnico-profissional.
- Registro ou inscrição da empresa na entidade profissional competente, em plena validade.  Alvará sanitário.
- Autorização de funcionamento da empresa (AFE).
- Licença de operação (especificar o tipo de operação que deve autorizar).
- Alvará ambiental.
- Alvará de prevenção e proteção contra incêndios.  Outras exigências de qualificação técnica:

## 5 Da execução do objeto

### 5.1 Prazo de entrega/execução:

Prazo de entrega será de 30 dias a contar do envio da nota de empenho, discriminando o quantitativo da necessidade da secretaria solicitante solicitante;

A execução através de solicitação via e-mail, discriminando o quantitativo da necessidade da secretaria solicitante solicitante;

A aceitação do objeto está condicionada ao atendimento das especificações mínimas constantes deste Termo de Referência e à proposta da licitante;

A qualidade dos produtos é de inteira responsabilidade do contratado.

### 5.2 Formas de entrega/execução:





# Secretaria da Fazenda- Setor de Compras

Rua Almirante , nº , bairro – Município de Rio Pardo/RS – CEP: 96640-000 – Fone (51) 3731-1225

Prefeitura Municipal de  
**Rio Pardo**

Os produtos serão requisitados conforme a competente nota de empenho de compra espedida pela CONTRATANTE e deverão ser prestadas e/ou entregues na sede do município.

5.3 Local, horário e endereço de entrega:

Rua Treze de Maio, 1159 - Centro – Rio Pardo-RS – CEP: 96640-000  
Horário no turno da manhã das 08h às 12h, e no Turno da tarde, entre às 13h e 17h.

5.4 Bens perecíveis:

- Sim  
 Não

5.5 Garantia de execução do contrato:

Será exigida garantia de execução do contrato, nos moldes dos arts. 96 ao 102 da Lei nº 14.133/2021, em valor correspondente a \_\_\_\_% do valor total do contrato?

- Sim  
 Não

Se sim, justificativa:

5.6 Garantia do produto/serviço, manutenção e assistência técnica:

Garantia e/ou assistência técnica.

Garantia mínima de 12 meses.

## 6 Do contrato

6.1 Vigência:

O prazo de vigência da contratação será de 12 (doze) meses contados do(a) assinatura do contrato, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133/2021.

O prazo de vigência da contratação será de até 15 dias (máximo de 5 anos) contados do(a) assinatura do contrato, prorrogável por até 10 anos, na forma dos artigos 106 e 107 da Lei nº 14.133/2021.

6.2 Gestão e fiscalização:





# Secretaria da Fazenda- Setor de Compras

Rua Almirante , nº , bairro – Município de Rio Pardo/RS – CEP: 96640-000 – Fone (51) 3731-1225

Prefeitura Municipal de  
Rio Pardo

## Gestor

Nome: Verônica Marques Lima
Cargo: Secretária
Matrícula: 47678
E-mail: nis@riopardo.rs.gov.br

Nome: Jaqueline Sulzbacher
Cargo: Secretária
Matrícula: 34525 e 34533
E-mail: <a href="mailto:gabinetesme@riopardo.rs.gov.br">gabinetesme@riopardo.rs.gov.br</a>

Nome: Pamela Rosa Santos
Cargo: Secretária
Matrícula: 62065
E-mail: assistencia@riopardo.rs.gov.br

## **Fiscal:**

Nome: Dinorá Marques Chelminski
Cargo: Dirigente de Equipe
Matrícula: 00054739
E-mail: dm.chelminski@yahoo.com.br

Nome: Gabriela Silveira Teixeira
Cargo: Dirigente de Departamento
Matrícula: 62243-1
E-mail: assistencia@riopardo.rs.gov.br





# Secretaria da Fazenda- Setor de Compras

Rua Almirante , nº , bairro – Município de Rio Pardo/RS – CEP: 96640-000 – Fone (51) 3731-1225

Prefeitura Municipal de  
Rio Pardo

Nome: Carolina Machado Kaercher

Cargo: Auxiliar administrativo

Matrícula: 5991-9/1

E-mail: nis@riopardo.rs.gov.br

## Critérios de medição e pagamento

### 6.3 Prazos:

Prazo de troca de bens rejeitados: 15 dias.

Prazo de pagamento: 45 dias após envio Nota Fiscal para o setor responsável.

## 7 Dotação orçamentária

7.1 As despesas correrão a conta da(s) dotação(ões):

Natureza da Despesa
4.4.90.52.12.00.00
4.4.90.52.42.00.00
3.3.90.30.21.00.00

## 8 Do valor estimado

8.1 O valor máximo estimado será de R\$ 593.373,76.

**10.** Indicação de responsável na Secretaria requisitante pelos esclarecimentos de eventuais impugnações e/ou esclarecimentos:

Nome: Dinorá Marques Chelminski

E-mail: dm.chelminski@yahoo.com.br

Telefone institucional: 51-3731-2568

Caroline Moraes Pinto

Auxiliar Administrativo





Prefeitura Municipal de  
Rio Pardo

# Secretaria da Fazenda- Setor de Compras

Rua Almirante , nº , bairro – Município de Rio Pardo/RS – CEP: 96640-000 – Fone (51) 3731-1225





## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 0545-E141-13DB-9751

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ CAROLINE MORAES PINTO (CPF 044.XXX.XXX-99) em 17/04/2025 14:33:09 GMT-03:00  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://riopardo.1doc.com.br/verificacao/0545-E141-13DB-9751>