

	FOR - PROPOSTA DE PREÇO	FOR-291
	COMERCIAL LICITACAO	Rev.: 000 Página: 1 / 7
FILIAL 0120	Relatório para envio de cotação	

Dados do Documento	Nº 06032508 - 02 páginas – Revisão 00
Elaboração	Supervisão de Consultoria Técnica
Aprovação	Signatário Autorizado
Tipologia do Documento	Proposta de Preços

AO

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL – SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA DO DISTRITO FEDERAL

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90006/2025 - COLIC/SCG/SECONT/SEEC

CÓDIGO UASG: 974002

OBJETO: Registro de Preços a fim de possibilitar a futura aquisição de material permanente, mobiliário em geral (cadeiras, longarinas e poltronas), incluindo a montagem, visando atender às necessidades dos diversos órgãos e entidades que compõem o Complexo Administrativo do Distrito Federal, conforme especificações e condições estabelecidas no termo de referência constante do Anexo I do Edital.

Identificação do fornecedor:

CNPJ/IE:	55.088.157/0010-01 – 201.028.364.113
RAZÃO SOCIAL:	FK GRUPO S/A
NOME FANTASIA:	FK GRUPO S/A - METAL
ENDEREÇO:	ROD. BRAZ FORTUNATO, KM 02. S/N – JD. GAROTINHO – BARIRI/SP – CEP 17255-755
TELEFONE:	14 3662 9645
E-MAIL:	caio@fkgrupo.com
Estabelecimento Bancário:	BANCO ITAÚ
Agência:	0424
Conta: corrente	01715-0
Prazo validade da proposta	90 (noventa) dias
Local/prazo de entrega	30 (trinta) dias corridos, contados a partir da retirada/recebimento da respectiva Nota de Empenho ou do Pedido de Aquisição.

Dados responsável pela assinatura da Ata:

Nome completo:	Paulo Cristiano Bonatelli
Endereço:	Avenida das Industrias, 337 – Centro Bariri/SP
Estado Civil:	Casado
Profissão:	Supervisor – Signatário Autorizado.
Cédula de Identidade:	43.470.648-6-SSP-SP
CPF/MF:	314.238.518-54

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	QTD. Unidade	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	<p>CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Modelo: SNEX – Nexus Giratória Alta (N1), base aço, com braços Marca e fabricante: FK GRUPO S.A.</p> <p>Assento - Dimensões do assento: 490 x 480mm (L x P). - Altura da superfície ajustável, em relação ao piso, com intervalo de regulagem entre 41 cm (quarenta e dois centímetros) e 51 cm (cinquenta centímetros), conforme valores previstos na norma ABNT NBR 13962:2018. - Borda frontal com curvatura, evitando assim a pressão nos membros inferiores. Encosto - Dimensões do encosto 490 x 570mm (L x A). -Espaldar alto com curvatura anatômica. Mecanismos da base – corpo dos rodízios injetado em nylon, de cor preta, de alta resistência a abrasão e impactos. - Partes metálicas com superfícies com pintura eletrostática, totalmente automatizada, em epóxi pó, com pré-tratamento</p>	2.079	R\$ 798,00	R\$ 1.659.042,00

“Quando impresso, este documento torna-se uma CÓPIA NÃO CONTROLADA. Salvo com as devidas assinaturas”

ELABORADO POR

THAIS MAIARA CORADINI GUILHEM

APROVADO POR

EVANDRO LUIZ ZEBINI

DATA APROVAÇÃO

23/11/20



FILIAL 0120

Relatório para envio de cotação

antiferruginoso (fosfatizado), sem rebarbas. - Rodízio de duplo giro, com rodas pretas com 50mm de diâmetro, injetadas em nylon de alta resistência, fixados em estrela com estrutura tubular em aço e capa de proteção injetada em polipropileno preto. - Braços - Ajustáveis/reguláveis, modelo "T", ajuste no afastamento e na altura, com 7 pontos de regulagem de altura e infinitos pontos de regulagem de afastamento. - Apoio injetado em poliuretano texturizado na cor preta. - Apoio de braços regulável em altura entre 17cm a 25cm a partir do assento, atendendo a ergonomia da mesma para contribuir com o melhorar desenvolvimento de toda a sistemática do trabalho. Espuma - Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente e moldada anatomicamente, sem saliências e ondulações, com espessura média de 50mm, com densidade nominal de 50kg/m³, no assento e encosto. - Capa de proteção e acabamento injetados em polipropileno. Revestimento trama crepe 100% poliéster, sem costuras, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração, cores: preto ou cinza, à escolha do contratante. Mecanismo de ajuste - Sistema Pneumático a Gás: sistema com pistão classe 4, conhecido por sua resistência e durabilidade. Esse pistão permite ajustar a altura da cadeira através de uma alavanca, situada no lado direito da cadeira, de forma suave e segura, garantindo a estabilidade necessária durante o uso. - A regulagem de altura do encosto é por meio de catraca permite alternância da posição do usuário, com acionamento de fácil manuseio, sem a utilização de qualquer botão ou manípulo, permitindo o ajuste em 12 posições; - Encosto com mecanismo de inclinação sincronizado com 4 estágios, com regulagem acionada por manípulo.

CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO**Modelo:** SNEX – Nexus Giratória Alta (N1), base aço, com braços**Marca e fabricante:** FK GRUPO S.A.

Assento - Dimensões do assento: 490 x 480mm (L x P). - Altura da superfície ajustável, em relação ao piso, com intervalo de regulagem entre 41 cm (quarenta e dois centímetros) e 51 cm (cinquenta centímetros), conforme valores previstos na norma ABNT NBR 13962:2018. - Borda frontal com curvatura, evitando assim a pressão nos membros inferiores. Encosto - Dimensões do encosto 490 x 570mm (L x A). - Espaldar alto com curvatura anatômica. Mecanismos da base – corpo dos rodízios injetado em nylon, de cor preta, de alta resistência a abrasão e impactos. - Partes metálicas com superfícies com pintura eletrostática, totalmente automatizada, em epóxi pó, com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), sem rebarbas. - Rodízio de duplo giro, com rodas pretas com 50mm de diâmetro, injetadas em nylon de alta resistência, fixados em estrela com estrutura tubular em aço e capa de proteção injetada em polipropileno preto. - Braços - Ajustáveis/reguláveis, modelo "T", ajuste no afastamento e na altura, com 7 pontos de regulagem de altura e infinitos pontos de regulagem de afastamento. - Apoio injetado em poliuretano texturizado na cor preta. - Apoio de braços regulável em altura entre 17cm a 25cm a partir do assento, atendendo a ergonomia da mesma para contribuir com o melhorar desenvolvimento de toda a sistemática do trabalho. Espuma - Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente e moldada anatomicamente, sem saliências e ondulações, com espessura média de 50mm, com

02

692

R\$ 798,00

R\$ 552.216,00

“Quando impresso, este documento torna-se uma CÓPIA NÃO CONTROLADA. Salvo com as devidas assinaturas”

ELABORADO POR

APROVADO POR

DATA APROVAÇÃO

THAIS MAIARA CORADINI GUILHEM

EVANDRO LUIZ ZEBINI

23/11/20



FOR - PROPOSTA DE PRECO

FOR-291

Rev.: 000

COMERCIAL LICITACAO

Página: 3 / 7

FILIAL 0120

Relatório para envio de cotação

	<p>densidade nominal de 50kg/m³, no assento e encosto. - Capa de proteção e acabamento injetados em polipropileno. Revestimento trama crepe 100% poliéster, sem costuras, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração, cores: preto ou cinza, à escolha do contratante. Mecanismo de ajuste - Sistema Pneumático a Gás: sistema com pistão classe 4, conhecido por sua resistência e durabilidade. Esse pistão permite ajustar a altura da cadeira através de uma alavanca, situada no lado direito da cadeira, de forma suave e segura, garantindo a estabilidade necessária durante o uso. - A regulagem de altura do encosto é por meio de catraca permite alternância da posição do usuário, com acionamento de fácil manuseio, sem a utilização de qualquer botão ou manípulo, permitindo o ajuste em 12 posições; - Encosto com mecanismo de inclinação sincronizado com 4 estágios, com regulagem acionada por manípulo.</p>			
03	<p>CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Modelo: SJOB – Job giratória alta, base aço, com braços. Marca e fabricante: FK GRUPO S.A.</p> <p>Assento - Dimensões do assento: 470 x 460mm (L x P). - Altura da superfície ajustável, em relação ao piso, com intervalo de regulagem entre 41 cm (quarenta e dois centímetros) e 51 cm (cinquenta centímetros), conforme valores previstos na norma ABNT NBR 13962:2018. - Borda frontal com curvatura, evitando assim a pressão nos membros inferiores. Encosto - Dimensões do encosto 440 x 470mm (L x A). -Espaldar com curvatura anatômica. Mecanismos da base – corpo dos rodízios injetado em nylon, de cor preta, de alta resistência a abrasão e impactos. - Partes metálicas com superfícies com pintura eletrostática, totalmente automatizada, em epóxi pó, com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), sem rebarbas. - Rodízio de duplo giro, com rodas pretas com 50mm de diâmetro, injetadas em nylon de alta resistência, fixados em estrela com estrutura tubular em aço e capa de proteção injetada em polipropileno preto. - Braços - Ajustáveis/reguláveis, modelo “T”, ajuste no afastamento e na altura, com 7 pontos de regulagem de altura e infinitos pontos de regulagem de afastamento. – Apoio injetado em poliuretano texturizado na cor preta. - Apoio de braços regulável em altura entre 17cm a 25cm a partir do assento, atendendo a ergonomia da mesma para contribuir com o melhorar desenvolvimento de toda a sistemática do trabalho. Espuma - Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente e moldada anatomicamente, sem saliências e ondulações, com espessura média de 50mm, com densidade nominal de 50kg/m³, no assento e encosto. - Capa de proteção e acabamento injetados em polipropileno. Revestimento trama crepe 100% poliéster, sem costuras, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração, cores: preto ou cinza, à escolha do contratante. Mecanismo de ajuste - Sistema Pneumático a Gás: sistema com pistão classe 4, conhecido por sua resistência e durabilidade. Esse pistão permite ajustar a altura da cadeira através de uma alavanca, situada no lado direito da cadeira, de forma suave e segura, garantindo a estabilidade necessária durante o uso. - A regulagem de altura do encosto é por meio de catraca permite alternância da posição do usuário, com acionamento de fácil manuseio, sem a utilização de qualquer botão ou manípulo, permitindo o ajuste em 8 posições; - Encosto com mecanismo de inclinação com infinitos estágios, com regulagem acionada por manípulo.</p>	11.463	R\$ 665,00	R\$ 7.622.895,00

“Quando impresso, este documento torna-se uma CÓPIA NÃO CONTROLADA. Salvo com as devidas assinaturas”

ELABORADO POR

THAIS MAIARA CORADINI GUILHEM

APROVADO POR

EVANDRO LUIZ ZEBINI

DATA APROVAÇÃO

23/11/20



FOR - PROPOSTA DE PRECO

FOR-291

Rev.: 000

COMERCIAL LICITACAO

Página: 4 / 7

FILIAL 0120

Relatório para envio de cotação

04	<p>CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Modelo: SJOB – Job giratória alta, base aço, com braços. Marca e fabricante: FK GRUPO S.A.</p> <p>Assento - Dimensões do assento: 470 x 460mm (L x P). - Altura da superfície ajustável, em relação ao piso, com intervalo de regulagem entre 41 cm (quarenta e dois centímetros) e 51 cm (cinquenta centímetros), conforme valores previstos na norma ABNT NBR 13962:2018. - Borda frontal com curvatura, evitando assim a pressão nos membros inferiores. Encosto - Dimensões do encosto 440 x 470mm (L x A). -Espaldar com curvatura anatômica. Mecanismos da base – corpo dos rodízios injetado em nylon, de cor preta, de alta resistência a abrasão e impactos. - Partes metálicas com superfícies com pintura eletrostática, totalmente automatizada, em epóxi pó, com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), sem rebarbas. - Rodízio de duplo giro, com rodas pretas com 50mm de diâmetro, injetadas em nylon de alta resistência, fixados em estrela com estrutura tubular em aço e capa de proteção injetada em polipropileno preto. - Braços - Ajustáveis/reguláveis, modelo “T”, ajuste no afastamento e na altura, com 7 pontos de regulagem de altura e infinitos pontos de regulagem de afastamento. – Apoio injetado em poliuretano texturizado na cor preta. - Apoio de braços regulável em altura entre 17cm a 25cm a partir do assento, atendendo a ergonomia da mesma para contribuir com o melhorar desenvolvimento de toda a sistemática do trabalho. Espuma - Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente e moldada anatomicamente, sem saliências e ondulações, com espessura média de 50mm, com densidade nominal de 50kg/m³, no assento e encosto. - Capa de proteção e acabamento injetados em polipropileno. Revestimento trama crepe 100% poliéster, sem costuras, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração, cores: preto ou cinza, à escolha do contratante. Mecanismo de ajuste - Sistema Pneumático a Gás: sistema com pistão classe 4, conhecido por sua resistência e durabilidade. Esse pistão permite ajustar a altura da cadeira através de uma alavanca, situada no lado direito da cadeira, de forma suave e segura, garantindo a estabilidade necessária durante o uso. - A regulagem de altura do encosto é por meio de catraca permite alternância da posição do usuário, com acionamento de fácil manuseio, sem a utilização de qualquer botão ou manípulo, permitindo o ajuste em 8 posições; - Encosto com mecanismo de inclinação com infinitos estágios, com regulagem acionada por manípulo.</p>	3.821	R\$ 665,00	R\$ 2.540.965,00
05	<p>CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO ENCOSTO EM TELA Modelo: STIM – Time giratória Alta, sem apoio de cabeça, base em aço, com braços. Marca e fabricante: Sittz/FK GRUPO S.A.</p> <p>Assento - Dimensões do assento: 500 x 480mm (L x P). - Altura da superfície ajustável, em relação ao piso, com intervalo de regulagem entre 41 cm (quarenta e dois centímetros) e 51 cm (cinquenta centímetros), conforme valores previstos na norma ABNT NBR 13962:2018. - Borda frontal com curvatura, evitando assim a pressão nos membros inferiores. Encosto - Dimensões do encosto 460 x 570mm (L x A). - Espaldar alto com curvatura anatômica e apoio lombar regulável na altura. Superfície provida de material elástico (tela) sem a utilização de espuma e similares. Possui estrutura injetada em resina de engenharia de</p>	1.458	R\$ 880,00	R\$ 1.283.040,00

“Quando impresso, este documento torna-se uma CÓPIA NÃO CONTROLADA. Salvo com as devidas assinaturas”

ELABORADO POR

THAIS MAIARA CORADINI GUILHEM

APROVADO POR

EVANDRO LUIZ ZEBINI

DATA APROVAÇÃO

23/11/20



FOR - PROPOSTA DE PREÇO

FOR-291

Rev.: 000

COMERCIAL LICITACAO

Página: 5 / 7

FILIAL 0120

Relatório para envio de cotação

	<p>alta resistência mecânica fixada à estrutura da base. Mecanismos da base – corpo dos rodízios injetado em nylon, de cor preta, de alta resistência a abrasão e impactos. - Partes metálicas com superfícies com pintura eletrostática, totalmente automatizada, em epóxi pó, com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), sem rebarbas. - Rodízio de duplo giro, com rodas pretas com 50mm de diâmetro, injetada em nylon de alta resistência, fixados em estrela com estrutura tubular em aço e capa de proteção injetada em polipropileno preto. - Braços - Ajustáveis/reguláveis, modelo “T”, ajuste no afastamento e na altura, com 7 pontos de regulagem de altura e infinitos pontos de regulagem de afastamento. – Apoio injetado em poliuretano texturizado na cor preta. - Apoio de braços regulável em altura entre 17cm a 25cm a partir do assento, atendendo a ergonomia da mesma para contribuir com o melhorar desenvolvimento de toda a sistemática do trabalho. Espuma - Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente e moldada anatomicamente, sem saliências e ondulações, com espessura média de 50mm, com densidade nominal de 50kg/m³, no assento e encosto. - Capa de proteção e acabamento injetados em polipropileno. Revestimento do assento em laminado sintético espalmado sobre forro na cor preta e encosto em tela da mesma cor. Mecanismo de ajuste - Sistema Pneumático a Gás: sistema com pistão classe 4, conhecido por sua resistência e durabilidade. Esse pistão permite ajustar a altura da cadeira através de uma alavanca, situada no lado direito da cadeira, de forma suave e segura, garantindo a estabilidade necessária durante o uso. - A regulagem de altura do encosto é por meio de catraca permite alternância da posição do usuário, com acionamento de fácil manuseio, sem a utilização de qualquer botão ou manípulo, permitindo o ajuste em 12 posições; - Encosto com mecanismo de inclinação sincronizado com 4 estágios, com regulagem acionada por manípulo. Assento com regulagem de profundidade.</p>			
06	<p>CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO ENCOSTO EM TELA Modelo: STIM – Time giratória Alta, sem apoio de cabeça, base em aço, com braços. Marca e fabricante: Sittz/FK GRUPO S.A.</p> <p>Assento - Dimensões do assento: 500 x 480mm (L x P). - Altura da superfície ajustável, em relação ao piso, com intervalo de regulagem entre 41 cm (quarenta e dois centímetros) e 51 cm (cinquenta centímetros), conforme valores previstos na norma ABNT NBR 13962:2018. - Borda frontal com curvatura, evitando assim a pressão nos membros inferiores. Encosto - Dimensões do encosto 460 x 570mm (L x A). - Espaldar alto com curvatura anatômica e apoio lombar regulável na altura. Superfície provida de material elástico (tela) sem a utilização de espuma e similares. Possui estrutura injetada em resina de engenharia de alta resistência mecânica fixada à estrutura da base. Mecanismos da base – corpo dos rodízios injetado em nylon, de cor preta, de alta resistência a abrasão e impactos. - Partes metálicas com superfícies com pintura eletrostática, totalmente automatizada, em epóxi pó, com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), sem rebarbas. - Rodízio de duplo giro, com rodas pretas com 50mm de diâmetro, injetada em nylon de alta resistência, fixados em estrela com estrutura tubular em aço e capa de proteção injetada em polipropileno preto. - Braços - Ajustáveis/reguláveis, modelo “T”, ajuste no afastamento e na altura, com 7 pontos de regulagem de altura e infinitos pontos de regulagem de afastamento. – Apoio injetado em poliuretano texturizado na cor preta. -</p>	486	R\$ 880,00	R\$ 427.680,00

“Quando impresso, este documento torna-se uma CÓPIA NÃO CONTROLADA. Salvo com as devidas assinaturas”

ELABORADO POR

THAIS MAIARA CORADINI GUILHEM

APROVADO POR

EVANDRO LUIZ ZEBINI

DATA APROVAÇÃO

23/11/20



FOR - PROPOSTA DE PREÇO

FOR-291

Rev.: 000

COMERCIAL LICITACAO

Página: 6 / 7

FILIAL 0120

Relatório para envio de cotação

	<p>Apoio de braços regulável em altura entre 17cm a 25cm a partir do assento, atendendo a ergonomia da mesma para contribuir com o melhorar desenvolvimento de toda a sistemática do trabalho. Espuma - Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente e moldada anatomicamente, sem saliências e ondulações, com espessura média de 50mm, com densidade nominal de 50kg/m³, no assento e encosto. - Capa de proteção e acabamento injetados em polipropileno. Revestimento do assento em laminado sintético espalmado sobre forro na cor preta e encosto em tela da mesma cor. Mecanismo de ajuste - Sistema Pneumático a Gás: sistema com pistão classe 4, conhecido por sua resistência e durabilidade. Esse pistão permite ajustar a altura da cadeira através de uma alavanca, situada no lado direito da cadeira, de forma suave e segura, garantindo a estabilidade necessária durante o uso. - A regulagem de altura do encosto é por meio de catraca permite alternância da posição do usuário, com acionamento de fácil manuseio, sem a utilização de qualquer botão ou manípulo, permitindo o ajuste em 12 posições; - Encosto com mecanismo de inclinação sincronizado com 4 estágios, com regulagem acionada por manípulo. Assento com regulagem de profundidade.</p>			
09	<p>LONGARINA 03 LUGARES ESPALDAR MÉDIO Modelo: SJOB – Job longarina Alta, 03 lugares, com braços Marca e fabricante: FK GRUPO S.A.</p> <p>Dimensões mínimas do assento individual: 480 x 470mm (L x P). - Altura da superfície, em relação ao piso, 44 cm. Encosto Dimensões do encosto: 440 x 470mm (L x A). Encosto fixo em uma chapa de aço estampada, com capa de polipropileno texturizado. Braços fixos com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Espuma - Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente e moldada anatomicamente, sem saliências e ondulações, com espessura média de 50mm, com densidade nominal de 50kg/m³, no assento e encosto. - Capa de proteção e acabamento injetados em polipropileno texturizado com bordas arredondadas. Revestimento - Trama crepe 100% poliéster, sem costuras, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração, cores: preto ou cinza, à escolha do contratante. Estrutura geral - Fixa e reforçada, fabricada em aço industrial; - Partes Metálicas em superfície com pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), sem rebarbas. - Sapatas injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com engate no tubo para evitar que se soltem do mesmo. Mecanismo de ajuste: Sem ajuste</p>	966	R\$ 1.290,00	R\$ 1.246.140,00
10	<p>LONGARINA 03 LUGARES ESPALDAR MÉDIO Modelo: SJOB – Job longarina Alta, 03 lugares, com braços Marca e fabricante: FK GRUPO S.A.</p> <p>Dimensões mínimas do assento individual: 480 x 470mm (L x P). - Altura da superfície, em relação ao piso, 44 cm. Encosto Dimensões do encosto: 440 x 470mm (L x A). Encosto fixo em uma chapa de aço estampada, com capa de polipropileno texturizado. Braços fixos com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Espuma - Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente e</p>	322	R\$ 1.290,00	R\$ 415.380,00

“Quando impresso, este documento torna-se uma CÓPIA NÃO CONTROLADA. Salvo com as devidas assinaturas”

ELABORADO POR

THAIS MAIARA CORADINI GUILHEM

APROVADO POR

EVANDRO LUIZ ZEBINI

DATA APROVAÇÃO

23/11/20



FOR - PROPOSTA DE PREÇO

FOR-291

Rev.: 000

COMERCIAL LICITACAO

Página: 7 / 7

FILIAL 0120

Relatório para envio de cotação

moldada anatomicamente, sem saliências e ondulações, com espessura média de 50mm, com densidade nominal de 50kg/m³, no assento e encosto. - Capa de proteção e acabamento injetados em polipropileno texturizado com bordas arredondadas. Revestimento - Trama crepe 100% poliéster, sem costuras, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração, cores: preto ou cinza, à escolha do contratante. Estrutura geral - Fixa e reforçada, fabricada em aço industrial; - Partes Metálicas em superfície com pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), sem rebarbas. - Sapatas injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com engate no tubo para evitar que se soltem do mesmo. Mecanismo de ajuste: Sem ajuste

Total do item

R\$ 15.747.358,00 (Quinze milhões, setecentos e quarenta e sete mil, trezentos e cinquenta e oito reais)

Declaro que nos preços propostos encontram-se incluídos todos os tributos, encargos sociais, trabalhistas e financeiros, taxas, seguros e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o objeto a ser contratado na presente licitação.

O prazo para entrega dos materiais não será superior a 30 (trinta) dias corridos, contados a partir da data da assinatura do contrato.

Bariri, 09 de Maio de 2025.

PAULO CRISTIANO
BONATELLI:31423
851854

Assinado de forma digital
por PAULO CRISTIANO
BONATELLI:31423851854
Dados: 2025.05.22
16:27:58 -03'00'

Paulo Cristiano Bonatelli
Supervisor e Signatário Autorizado
FK GRUPO S.A.

“Quando impresso, este documento torna-se uma CÓPIA NÃO CONTROLADA. Salvo com as devidas assinaturas”

ELABORADO POR

THAIS MAIARA CORADINI GUILHEM

APROVADO POR

EVANDRO LUIZ ZEBINI

DATA APROVAÇÃO

23/11/20