



# MUNICÍPIO DE HORIZONTINA

Compras e Contratos

Pág 1 / 21

Impressão Ata de Registro de Preços - Nova Lei

Item Minuta(202) - Minuta Ano: 2025 Item Minuta(202) - Minuta Numero: 20 Item Minuta(202) - Código

Cliente: 2504 Ano Minuta: 2025 Número Minuta: 20 Entidade: 2504 Ano: 2025 Seq. Ata Registro de

Preço: 6 Código Cliente: 2504 Sequência Ata: 6 Ata Única: 1 Somente Vencedores: 1

## MUNICÍPIO DE HORIZONTINA PREGÃO ELETRÔNICO Nº 07/2025 ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 06/2025

Preço válido até: 26/03/2026.

Data Base/homologação: 26/03/2025.

O MUNICÍPIO DE HORIZONTINA, pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 87.612.834/0001-36, com sede nesta cidade de Horizontina/RS, sito à Rua Balduino Schneider, nº 375, Bairro Centro, representado pelo Prefeito JONES JEHN DA CUNHA, CPF n.º 008.972.810-63, doravante denominado CONTRATANTE, e a empresa Fornecedor: AFA INDUSTRIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA(24.935.788/0001-96), ALFA LICITAÇÕES LTDA(22.609.215/0001-47), BANDEIRAS ON LINE ARTEFATOS TÊXTEIS LTDA(00.295.234/0001-03), E7 COMERCIO DE CONFECÇÕES LTDA(42.616.770/0001-03), ESCOLA E ESCRITÓRIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA(10.936.352/0001-07), SK TRANSPORTES LTDA(56.391.655/0001-92) e ZEFERINA PAULINA AMALIA MULLER SCHERER(22.252.006/0001-99), pelos seus representantes infra-assinados, doravante denominadas CONTRATADAS, nos termos do art. 82, da Lei nº 14.133/2021, de 1º de abril de 2021, em face da classificação das propostas apresentadas no **Pregão Eletrônico nº 07/2025, para REGISTRO DE PREÇOS**, por deliberação do Pregoeiro e Equipe de Apoio, homologada em 26/03/2025, resolve REGISTRAR OS PREÇOS das empresas com preços mais vantajosos, por item, observadas as condições do edital que rege a concorrência, e nas condições da presente Ata de Registro de Preços, para o fornecimento futuro e eventual dos itens descritos na Cláusula Primeira:

### 1. OBJETO

1.1. A presente Ata de Registro de Preços tem por finalidade registrar os preços dos itens especificados no Termo de Referência do processo de contratação indicado no preâmbulo, passando a fazer parte integrante dessa Ata, conforme especificações abaixo:

**Empresa Fornecedor:** AFA INDUSTRIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA(24.935.788/0001-96), Avenida São João S/N Quadra 04 Lt 04 - Vila Alzira, Aparecida De Goiânia/GO, CEP: 74.913-460, Telefone (62) 3567-2775, E-mail afaindustria.licitacao@gmail.com, neste ato representado por seu Representante Legal Alessandra Ferreira Alves, inscrito no CPF 792.843.611-68.

Fornecedor: Fornecedor: AFA INDUSTRIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA(24.935.788/0001-96)						
Item	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor	
					Unitário	Total
30	TATAME EVA PROFISSIONAL - ESPECIAL PARA PRATICA ESPORTIVA. MATERIAL E.V.A. (ETILENO-ACETATO DE VINIL) COM BORDAS DE ACABAMENTO. DIMENSÕES APROXIMADAS: TAMANHO DAS PLACAS: 1000 MM X 1000 MM; ESPESSURA: 30 MM. CARACTERÍSTICAS: PLACAS DE TATAME INTERTRAVADAS E BORDAS DE ACABAMENTO, CONFECIONADAS EM E.V.A. (100%), ATÓXICAS, COM SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, SILICONIZADA, ANTIDERRAPANTE E LAVÁVEL.	AFA	UN	300	R\$ 68,50	R\$ 20.550,00
37	MASTRO DE ALUMÍNIO PARA BANDEIRAS: MASTRO EM ALUMÍNIO, TRI PARTIDO COM PONTEIRA NIQUELADA. DIÂMETRO DO MASTRO 28MM (1.1/8"). ACOMPANHA 02 PRESILHAS DE AÇO INOX PARA FIXAÇÃO DA BANDEIRA. ENCAIXES DE REDUÇÃO INTERNA NAS EXTREMIDADES. ALTURA APROXIMADA DO MASTRO COM PONTEIRA LANÇA: 2,40M. PONTEIRA LANÇA EM LATÃO COM 30CM DE ALTURA. LANÇA COM PONTAS ARREDONDADAS, AFIM DE EVITAR ACIDENTES. MASTRO PARA BANDEIRAS NOS TAMANHOS 0.90X1.28M E 1.12X1.60M.	AFA	UN	60	R\$ 170,00	R\$ 10.200,00
38	BASE SUPORTE TRIPE EM MADEIRA PARA BANDEIRAS: FABRICADO EM MADEIRA MACIÇA DE ALTA RESISTÊNCIA ENVERNIZADA. COM ENCAIXE PARA 03 MASTRO COM ESPESSURA DE 28 MM, CADA. DIMENSÕES APROXIMADAS: 24 CM X 16 CM X 37 CM (L X A X C).	AFA	UN	30	R\$ 318,00	R\$ 9.540,00
Total do Fornecedor:						R\$ 40.290,00

**Empresa ALFA LICITAÇÕES LTDA(22.609.215/0001-47)**, Rua Arco Iris, 502, Rainha da Paz, na cidade de Itapiranga/SC, CEP 89.896-000, Telefone (55) 98117-9681, E-mail tiagofritzen87@gmail.com, neste ato representado por seu Representante Legal Tiago Kronbauer Fritzen, inscrito no CPF 010.248.180-63.

Fornecedor: ALFA LICITAÇÕES LTDA(22.609.215/0001-47)						
Item	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor	
					Unitário	Total
10	ARQUIVO PARA PASTA SUSPENSA: ARQUIVO COMPOSTO POR QUATRO GAVETAS PROFUNDAS PARA ARQUIVOS DE MEDIDA PADRÃO, PRIMEIRA GAVETA COM FECHADURA CONFECIONADO EM MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDO DE	REIFLEX ARQUIVO 4 GAVETAS	UN	50	R\$ 600,00	R\$ 30.000,00



# MUNICÍPIO DE HORIZONTINA

## Compras e Contratos

Pág 2 / 21

### Impressão Ata de Registro de Preços - Nova Lei

Item Minuta(202) - Minuta Ano: 2025 Item Minuta(202) - Minuta Numero: 20 Item Minuta(202) - Código

Cliente: 2504 Ano Minuta: 2025 Número Minuta: 20 Entidade: 2504 Ano: 2025 Seq. Ata Registro de

Preço: 6 Código Cliente: 2504 Sequência Ata: 6 Ata Única: 1 Somente Vencedores: 1

	FÓRMICA LISA, ALTO BRILHO, EM AMBAS AS FASES (INTERNA E EXTERNA), COM ACABAMENTO FITA 1 MM. FUNDO COM CHAPA DE FIBRA 3MM. OS PUXADORES EM PERFIL DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO NAS EXTREMIDADES. CAIXA EM MDP E GAVETA INTERNA AÇO COM CORREDIÇAS METÁLICAS, GAVETÕES PARA PASTA COM CORREDIÇAS TELESCÓPICAS. SAPATAS COM REGULAGEM DE ALTURA. COM DIMENSÕES APROXIMADAS TOTAIS A X LX P: 140CM X 45CM X 55CM. COR A DEFINIR. PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR13962 - MOVEIS PARA ESCRITÓRIO CADEIRAS CLASSIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DIMENSIONAIS. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.					
12	CADEIRA GIRATÓRIA DE ESPALDAR ALTO TELADO COM APOIA-BRÇOS: CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL, COM BRAÇOS REGULÁVEIS, CONFORME ABNT NBR 13962/18, COM ESPALDAR TELADO SENDO SEUS AJUSTES MÍNIMOS MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA ALTURA E PROFUNDIDADE DO ASSENTO, RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, GIRO DE 360 GRAUS DO ASSENTO/ENCOSTO, ALTURA DOS BRAÇOS, ALTURA DO APOIO LOMBAR, INCLINAÇÃO SINCRONIZADA DE ASSENTO E ENCOSTO. ASSENTO TELADO LARGURA MÍNIMA DE 480 MM, PROFUNDIDADE MÍNIMAS DE SUPERFÍCIE DO ASSENTO DE 480 MM, ESPESSURA MÉDIA PREDOMINANTE DA ESPUMA DE, NO MÍNIMO, 35 MM. ENCOSTO EM TELA FLEXÍVEL À BASE DE POLIÉSTER, DO TIPO MESH, ESTRUTURADO EM QUADRO METÁLICO CROMADO. O ESPALDAR É INTERLIGADO AO MECANISMO ATRAVÉS DO PROLONGAMENTO DO QUADRO DO ENCOSTO INJETADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA. A FIXAÇÃO DO ENCOSTO REALIZADA JUNTO AO MECANISMO DE COMANDO DOS AJUSTES DA CADEIRA, GARANTINDO ASSIM A FUNCIONALIDADE SINCRONIZADA DO MECANISMO E MAIOR RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA AS CARGAS DINÂMICAS AXIAIS E ANGULARES APLICADAS NESTE PONTO. ENCOSTO PROVIDO DE APOIO LOMBAR: EXTENSÃO VERTICAL MEDIDA NO EIXO DE SIMETRIA DA PEÇA: MÍNIMO DE 600 MM LARGURA DO ENCOSTO MEDIDA NA ABRANGÊNCIA DO APOIO LOMBAR EM SUA POSIÇÃO INICIAL: MÍNIMO DE 460 MM, COM A OPÇÃO DE APOIO DE CABEÇA NA ESTRUTURA. MECANISMO DE RECLINAÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO FABRICADO EM AÇO COMERCIAL ESTAMPADO E OU SOLDADO OU ALUMÍNIO INJETADO OU EM AÇO OU ALUMÍNIO INJETADO COM ELEMENTOS INJETADOS EM RESINAS TERMOPLÁSTICAS DE ALTO DESEMPENHO. PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, PERMITE RECLINAÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO COM PELO MENOS 02 PONTOS DE TRAVAMENTO E AJUSTE AUTOMÁTICO DE TENSÃO DA MOLA QUE TENCIONA A RECLINAÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO, DO TIPO AUTOAJUSTÁVEL, SEM NECESSIDADE DE AJUSTE MANUAL DA MOLA POR MEIO DE MANÍPULOS, MANIVELAS, CHAVES OU QUAISQUER OUTROS ELEMENTOS QUE DEPENDAM DA INTERFERÊNCIA HUMANA PARA ESSE AJUSTE. O MOVIMENTO DE RECLINAÇÃO É SINCRONIZADO ENTRE O ASSENTO E O ENCOSTO E O SISTEMA DE TRAVAMENTO DESTA RECLINAÇÃO É EQUIPADO COM TRAVA DE SEGURANÇA ANTI-IMPACTO. POSSUI DE PLACA MÓVEL QUE POSSIBILITA O AJUSTE DE PROFUNDIDADE ÚTIL DO ASSENTO COM AMPLITUDE MÍNIMA DE 50 MM. BASE GIRATÓRIA ARCADA DE CINCO HASTES EM MATERIAL INJETADO POLIAMIDA (NYLON COM FIBRA DE VIDRO), RESINA DE ENGENHARIA DE ALTA PERFORMANCE, COM NERVURAS NA PORÇÃO INFERIOR DA BASE, COM DIÂMETRO EXTERNO MÍNIMO TOTAL DE 680 MM E FORMATO PIRAMIDAL, COM ALTURA DA SUPERFÍCIE SUPERIOR NA REGIÃO DO CÔNICO CENTRAL DE ALOJAMENTO DO PISTÃO EM RELAÇÃO AO PLANO OBTIDO À PARTIR DA SUPERFÍCIE INFERIOR DAS PATAS DE, NO MÍNIMO, 100 MM, MEDIDA ESTA AFERIDA DESPREZANDO OS RODÍZIOS, RAIO DA PATA MÍNIMO DE 330 MM, EM CONFORMIDADE DIMENSIONAL COM PRECONIZADO PELA NORMA ABNT NBR 13962/06 PARA ESTE QUESITO BEM COMO APRESENTA CONFORMIDADE COM OS REQUISITOS DE PONTO DE ESTABILIDADE E NÚMERO DE APOIOS, PRECONIZADOS PELA MESMA NORMA TÉCNICA. PROJEÇÃO DA PATA, AFERIDA CONFORME NBR 13962/18, DE, NO MÁXIMO, 400 MM. CADA PATA, EM SUA PORÇÃO INFERIOR, POSSUI ALETAS DE REFORÇO TIPO "X", PROVENDO MAIOR RESISTÊNCIA MECÂNICA À PEÇA. COLUNA À GÁS PARA AJUSTE MILIMÉTRICO DA ALTURA DO ASSENTO E AMORTECIMENTO AO SENTAR, COM COLUNA DE ALOJAMENTO DO ÊMBOLO COM ACABAMENTO PRETO. RODÍZIOS DE DUPLO GIRO TIPO "W" COM BANDA DE RODAGEM MACIA, EM POLIURETANO, EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR 13962/06, CUJA FIXAÇÃO DISPENSE SOLDA OU BUCHAS PARA ALOJAMENTO DO PINO DOS RODÍZIOS, CUJO DIÂMETRO DE FIXAÇÃO MÍNIMO É DE 11	REIFLEX PRESIDENTE	UN	200	R\$ 822,00	R\$ 164.400,00



# MUNICÍPIO DE HORIZONTINA

## Compras e Contratos

Pág 3 / 21

### Impressão Ata de Registro de Preços - Nova Lei

Item Minuta(202) - Minuta Ano: 2025 Item Minuta(202) - Minuta Numero: 20 Item Minuta(202) - Código

Cliente: 2504 Ano Minuta: 2025 Número Minuta: 20 Entidade: 2504 Ano: 2025 Seq. Ata Registro de

Preço: 6 Código Cliente: 2504 Sequência Ata: 6 Ata Única: 1 Somente Vencedores: 1

	MM E COM ANEL METÁLICO ELÁSTICO. BRAÇOS EM AÇO CROMADO INTEGRADO NO ASSENTO E ENCOSTO FIXO SEM REGULAGEM DE ALTURA. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.					
13	CADEIRA GIRATÓRIA DE ESPALDAR MEDIO TELADO COM APOIA-BRAÇOS:COM BRAÇOS REGULÁVEIS, COM ESPALDAR MÉDIO. AJUSTES E MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA ALTURA DO ASSENTO, RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, GIRO DE 360 GRAUS DO ASSENTO/ENCOSTO, ALTURA DOS BRAÇOS, ALTURA DO ENCOSTO, INCLINAÇÃO DO ENCOSTO. ENCOSTO: EM TELA FLEXÍVEL À BASE DE POLIÉSTER, ESTRUTURADO EM QUADRO INJETADO EM RESINA TERMOPLÁSTICO DA ALTO DESEMPENHO, POLIPROPILENO COM ADIÇÃO DE FIBRA DE VIDRO, MATERIAL DE EXCELENTE TENACIDADE E ÓTIMA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ALÉM DE SER 100% RECICLÁVEL. ENCOSTO PORTA PELTÓ COM DUPLA CURVATURA (TRANSVERSAL E SAGITAL) PARA ACOMODAÇÃO DA REGIÃO LOMBAR, SENDO INTERLIGADO AO MECANISMO ATRAVÉS DE UMA LÂMINA EM CHAPA DE AÇO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 6,5 MM E LARGURA MÍNIMA DE 50 MM, COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ E COM ACABAMENTO ATRAVÉS DE COLUNA INJETADA NO MESMO MATERIAL TERMOPLÁSTICO EM ALTA PRESSÃO, COM TEXTURA SUAVE, NÃO CORRUGADO (SANFONADO), SENDO QUE NÃO FICAM APARENTES E NEM ACESSÍVEIS AO USUÁRIO OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO. LARGURA PREDOMINANTE MÍNIMA DA CAPA DA COLUNA DO ENCOSTO DE 80 MM. ENCOSTO PROVIDO DE REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE CREMALHEIRA INTERNA (AUTOMÁTICO, SEM O USO DE BOTÕES OU MANÍPULOS DE ROSQUEAMENTO), COM NO MÍNIMO, 05 PONTOS DE PARADA E CURSO VERTICAL DE 60 MM, NO MÍNIMO. ESPALDAR OPERACIONAL, DE ENCOSTO MÉDIO, CUJA EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA É DE 570 MM E LARGURA ÚTIL MÍNIMA DO ENCOSTO NA REGIÃO DO APOIO LOMBAR É DE, NO MÍNIMO, 430 MM. ASSENTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM ESPESSURA MÍNIMA PREDOMINANTE DE 35 MM, DOTADO DE CARENAGEM DE CONTRA CAPA PARA O ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA. NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPA DE ASSENTO. REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO TIPO CREPE, EM POLIÉSTER, EM COR A DEFINIR DE ACORDO COM A CARTELA DO FABRICANTE. REVESTIMENTO DO ASSENTO COURO ECOLÓGICO EM COR A DEFINIR DE ACORDO COM A CARTELA DO FABRICANTE. LARGURA E PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE MÍNIMAS DE 460 MM (MEDIÇÃO CONFORME METODOLOGIA PROPOSTA PELA ABNT NBR 13962). AJUSTE DE ALTURA DO ASSENTO COM CURSO MÍNIMO VERTICAL DE 110 MM COM MEDIÇÃO REALIZADA CONFORME PROPOSTO PELA ABNT NBR 13962. INCLINAÇÃO DO ASSENTO FIXA OU REGULÁVEL, POSSIBILITANDO POSICIONAMENTO ENTRE 0 E -7 GRAUS EM RELAÇÃO À HORIZONTAL. MECANISMO: MECANISMO OPERACIONAL DO TIPO CONTATO PERMANENTE QUE POSSIBILITE, NO MÍNIMO, AJUSTE DE ALTURA DO ASSENTO, AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO E AJUSTE DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO, DE MANEIRA INDEPENDENTE ENTRE SI. PLATAFORMA DO ASSENTO COM, NO MÍNIMO, OFERTA DE FURAÇÃO MAIS ESPAÇADA CONFORME PADRÃO NACIONAL (160 X 200 MM), PLATAFORMAS COM FURAÇÃO UNIVERSAL SERÃO ACEITAS. TAL PLATAFORMA DEVE SER EXECUTADA EM CHAPA DE AÇO CARBONO ESTAMPADA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2,65 MM E FUNDIDA AOS DEMAIS ELEMENTOS ATRAVÉS DE SOLDA DO TIPO MIG/MAG OU ELETROFUSÃO. SUPORTE DO ENCOSTO DO MECANISMO ARTICULADO COM MOLA DE RETORNO AUTOMÁTICO QUE PROPORCIONE O CONTATO PERMANENTE QUANDO O MESMO ESTIVER DESTRAVADO E SISTEMA DE FRENAGEM POR FREIO FRICÇÃO, E O USUÁRIO DEVE SER CAPAZ DE TRAVAR O ENCOSTO EM QUALQUER POSIÇÃO AO LONGO DO CURSO ANGULAR DE INCLINAÇÃO DE 25 GRAUS (MÍNIMO). SUPORTE DO ENCOSTO DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE SER PROVIDO DE CARENAGEM PLÁSTICA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO. ELEMENTOS METÁLICOS DO MECANISMO CONSTRUÍDOS EM CHAPA DE AÇO E/OU EXPOSTOS DEVEM APRESENTAR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR MEIO DE PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, COM TRATAMENTO ANTI FERRUGINOSO E	REIFLEX DIRETOR	UN	100	R\$ 610,00	R\$ 61.000,00



# MUNICÍPIO DE HORIZONTINA

## Compras e Contratos

Pág 4 / 21

### Impressão Ata de Registro de Preços - Nova Lei

Item Minuta(202) - Minuta Ano: 2025 Item Minuta(202) - Minuta Numero: 20 Item Minuta(202) - Código

Cliente: 2504 Ano Minuta: 2025 Número Minuta: 20 Entidade: 2504 Ano: 2025 Seq. Ata Registro de

Preço: 6 Código Cliente: 2504 Sequência Ata: 6 Ata Única: 1 Somente Vencedores: 1

	POSTERIOR CURA E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. BASE GIRATÓRIA ARCADEADA DE CINCO HASTES EM MATERIAL INJETADO A BASE DE NYLON COM FIBRA DE VIDRO COM DIÂMETRO EXTERNO MÍNIMO TOTAL DE 590 MM. COLUNA A GÁS PARA AJUSTE MILIMÉTRICO DA ALTURA DO ASSENTO E AMORTECIMENTO AO SENTAR EM CONFORMIDADE COM DIN 4550 MÍNIMO CLASSE 3 E CURSO MÍNIMO DE VARIAÇÃO VERTICAL DE 110 MM. RODÍZIOS DE DUPLO GIRO TIPO INJETADOS EM POLIAMIDA, NYLON COM FIBRA DE VIDRO DE COR PRETA, CUJA FIXAÇÃO DISPENSE SOLDA OU BUCHAS PARA ALOJAMENTO DO PINO DOS RODÍZIOS, CUJO DIÂMETRO DE FIXAÇÃO MÍNIMO É DE 11 MM E COM ANEL METÁLICO ELÁSTICO, COM PISTAS EM POLIURETANO OU NYLON, DE COR DIFERENTE DO CENTRO DA RODA E COM DIÂMETRO DE RODA DE, NO MÍNIMO, 50 MM. BRAÇOS COM REGULAGEM DE ALTURA, COM ESTRUTURAL VERTICAL MANUFATURADO EM RESINA DE ENGENHARIA DO TIPO NYLON COM FIBRA DE VIDRO OU POLIPROPILENO COM FIBRA DE VIDRO OU ALUMÍNIO INJETADO OU AINDA EM AÇO CARBONO CONFORMADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA. CARENAGEM DO BRAÇO INJETADA EM POLIPROPILENO. QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA. O APOIA BRAÇO DEVE SER INJETADO EM TERMOPLÁSTICO OU TERMO FIXO PU COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 70 MM DE LARGURA E 240 MM DE COMPRIMENTO, CURSO MÍNIMO DE REGULAGEM DE ALTURA CONFORME NORA ABNT NBR 13962 AJUSTE DE ALTURA DOS BRAÇOS ACIONADO POR BOTÃO, FRONTAL OU LATERAL, COM MOLA DE AUTO RETORNO, PERMITINDO O AJUSTE EM, NO MÍNIMO, 5 PONTOS DE PARADA. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.					
19	POLTRONA GIRATÓRIA PRESIDENTE CORPORATIVA COM BRAÇO: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS ASSENTO / ENCOSTO CONCHA UNIFICADA DESENVOLVIDA COM UMA CONFIGURAÇÃO GEOMÉTRICA DESENHADA COM CONCORDÂNCIAS DE RAIOS E CURVAS ERGONÔMICAS QUE MODELAM DE FORMA AGRADÁVEL E ANATÔMICA AOS DIVERSOS BIÓTIPOS DE USUÁRIOS. CONJUNTO CONSTITUÍDO POR DUAS CONCHAS DESENVOLVIDAS EM COMPENSADO DE MADEIRA FABRICADO A PARTIR DE LÂMINAS DE EUCALIPTO E PINUS, CADA UMA COM APROXIMADAMENTE 6MM DE ESPESSURA, USINADAS E FURADAS DE MANEIRA A SE OBTER A CONFIGURAÇÃO DO PRODUTO. NA LOCALIZAÇÃO DOS FUROS SÃO INSERIDAS PORCAS DE FIXAÇÃO COM GARRAS, FABRICADAS EM AÇO CARBONO E REVESTIDAS CONTRA A CORROSÃO A BASE DE ELETRODEPOSIÇÃO A ZINCO. UMA DAS CONCHAS É INTEIRIÇA E OUTRA SEGMENTADA EM DUAS PARTES, SENDO UMA PARTE RESPONSÁVEL POR ESTRUTURAR O ENCOSTO E OUTRA POR ESTRUTURAR O ASSENTO. APÓS TAPEÇADAS AMBAS AS PARTES SÃO UNIDAS ENTRE SI ATRAVÉS DE PARAFUSOS FLANGEADOS, FORMANDO UMA CONCHA ÚNICA. ESSA É ENCAIXADA NA CONCHA INTEIRIÇA JÁ TAPEÇADA, POR MEIO DE DOIS SUPORTES, FABRICADOS EM CHAPA DE AÇO CARBONO ABNT 1006/1020 COM ESPESSURA DE 2,25 MM PROTEGIDOS CONTRA CORROSÃO À BASE DE ELETRODEPOSIÇÃO A ZINCO, LOCALIZADOS NA REGIÃO SUPERIOR DO ENCOSTO E FIXADA POR DOIS PARAFUSOS FLAGELADOS NA REGIÃO FRONTAL DO ASSENTO. AS DIMENSÕES DO ENCOSTO GIRAM EM TORNO DE 500 MM DE LARGURA E 700 MM DE ALTURA, ENQUANTO O ASSENTO POSSUI DIMENSÕES APROXIMADAS DE 500 MM DE LARGURA E 450 MM DE PROFUNDIDADE. APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA DE PREÇOS CERTIFICADO DA QUALIDADE DO PROCESSO PRODUTIVO ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO, RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE ABNT NBR 8095/2015 MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA NO MÍNIMO DE 2.100 HORAS , QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO, RELATÓRIO ASTM D2794, ASTM D3363 ASTM D3359; ASTM D523 E NBR 10545 E RELATÓRIO DE ENSAIO DO ESFORÇO DE TRAÇÃO DE NO MÍNIMO 12.000 KGF NA REGIÃO DA SOLDA, CERTIFICADO DE REGULARIDADE DO CADASTRO TÉCNICO FEDERAL DO IBAMA COM DATA DENTRO DA VALIDADE, QUE COMPROVE QUE A EMPRESA ESTÁ LEGALIZADA PERANTE O ÓRGÃO PARA INDUSTRIALIZAÇÃO DE MADEIRAS ORIUNDAS DE FLORESTAS NATIVAS OU DE REFLORESTAMENTO, TANTO PARA OS COMPONENTES DE MADEIRA BEM COMO PARA AS ESTRUTURAS METÁLICAS, CONFORME LEI FEDERAL 6938/1981, JUNTO COM O PLANO DE GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS, COM ENVIO DE NO MÍNIMO 03 (TRÊS) COMPROVANTES DE DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS, DEMONSTRANDO A RESPONSABILIDADE DA EMPRESA FABRICANTE DO PRODUTO, COM O MEIO AMBIENTE E A SAÚDE HUMANA. TODOS OS RELATÓRIOS EM NOME DO	REIFLEX PRESIDENTE	UN	100	R\$ 1.880,00	R\$ 188.000,00



# MUNICÍPIO DE HORIZONTINA

Compras e Contratos

Pág 5 / 21

## Impressão Ata de Registro de Preços - Nova Lei

Item Minuta(202) - Minuta Ano: 2025 Item Minuta(202) - Minuta Numero: 20 Item Minuta(202) - Código

Cliente: 2504 Ano Minuta: 2025 Número Minuta: 20 Entidade: 2504 Ano: 2025 Seq. Ata Registro de

Preço: 6 Código Cliente: 2504 Sequência Ata: 6 Ata Única: 1 Somente Vencedores: 1

<p>FABRICANTE. RELATÓRIO DE ENSAIO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE QUE A ESPUMA É ISENTA CFC; RELATÓRIO DE ENSAIO E/OU LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 8537/2015 - ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO - DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE; RELATÓRIO DE ENSAIO E/OU LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 8619/2015 - ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO - DETERMINAÇÃO DA RESILIÊNCIA; RELATÓRIO DE ENSAIO E/OU LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 8797/2017 - ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO - DETERMINAÇÃO DA DEFORMAÇÃO PERMANENTE À COMPREENSÃO; RELATÓRIO DE ENSAIO E/OU LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 8910/2016 - ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO; RELATÓRIO DE ENSAIO E/OU LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 9178/2015 - ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO - DETERMINAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DE QUEIMA; RELATÓRIO DE ENSAIO E/OU LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 9176/2016 - ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO - DETERMINAÇÃO DA FORÇA DE INDENTAÇÃO; RELATÓRIO DE ENSAIO E/OU LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 9177/2015 - ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO - DETERMINAÇÃO DA FADIGA DINÂMICA; RELATÓRIO DE ENSAIO E/OU LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14961/2016 - ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO - DETERMINAÇÃO DO TEOR DE CINZAS; RELATÓRIO DE ENSAIO E/OU LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 8515/2016 - ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO; RELATÓRIO DE ENSAIO E/OU LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 8516/2015 - ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO; NA ESTRUTURA DA CONCHA SÃO FIXADAS ALMOFADAS DE ESPUMA FLEXÍVEL À BASE DE POLIURETANO (PU), ERGONÔMICAS E FABRICADAS ATRAVÉS DE SISTEMAS QUÍMICOS À BASE DE POLIOL/ISOCIANATO, PELO PROCESSO DE LAMINAÇÃO. A ALMOFADA DO ASSENTO POSSUI DENSIDADE CONTROLADA DE 45 KG/M<sup>3</sup>, E A ALMOFADA DO ENCOSTO POSSUI DENSIDADE CONTROLADA DE 30 KG/M<sup>3</sup>, PODENDO EM AMBAS OCORRER VARIAÇÕES DE +/- 10 %, E ESPESSURA MÉDIA DE 60 MM. RODÍZIO DE PU: CONSTITUÍDO DE DUAS ROLDANAS CIRCULARES NA DIMENSÃO DE 55 MM DE DIÂMETRO, COM CORPO FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DENOMINADO DE POLIAMIDA (PA 6,6) E BANDA DE RODAGEM EM PU, DEDICADOS ASSIM PARA SEREM UTILIZADAS EM PISOS RÍGIDOS. AS ROLDANAS SÃO FIXADAS AO CORPO ATRAVÉS DE UM EIXO HORIZONTAL DE AÇO CARBONO ABNT 1005/10 NA DIMENSÃO DE 6 MM QUE É SUBMETIDO A UM PROCESSO DE LUBRIFICAÇÃO ATRAVÉS DE GRAXA ESPECÍFICA PARA REDUÇÃO DE ATRITO NA OPERAÇÃO DE ROLAMENTO SOB O PISO. O CORPO DO RODÍZIO É CONSTITUÍDO POR UM EIXO VERTICAL (PERPENDICULAR AO PISO) DE AÇO CARBONO ABNT 1008/10, PROTEGIDO CONTRA CORROSÃO PELO PROCESSO DE ELETRODEPOSIÇÃO A ZINCO, NA DIMENSÃO DE 11 MM, O QUAL É ENCAIXADO NA BASE ATRAVÉS DE UM ANEL ELÁSTICO SOB PRESSÃO. OBS: A MESMA DESCRIÇÃO ACIMA SE APLICA PARA O RODÍZIO DE PU COM 50 MM DE DIÂMETRO. FUNCIONALIDADES, E NIVELAMENTOS SOBRE O PISO. BASE DE ALUMÍNIO: CONJUNTO DEFINIDO POR UMA CONFIGURAÇÃO EM FORMA DE PENTÁGONO, OBTENDO UM DIÂMETRO NA ORDEM DE 706 MM E CONSTITUÍDA COM CINCO PÁS DE APOIO PARA FIXAÇÃO DOS RODÍZIOS E UMA FURAÇÃO CENTRAL CONIFICADA PARA ACOPLAMENTO DA COLUNA A GÁS. O CONJUNTO É FABRICADO EM MATERIAL DE LIGA DE ALUMÍNIO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO SOB PRESSÃO. POSSUI NA EXTREMIDADE DE CADA PÁ UM ALOJAMENTO PARA O ENCAIXE DOS RODÍZIOS POSSUI UM ANEL CENTRAL FABRICADO EM TUBO DE PRECISÃO DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA DE AÇO CARBONO 1008/1020, ONDE AS PÁS SÃO FIXADAS A ESTE PELO PROCESSO DE SOLDAGEM MIG. A BASE RECEBE UMA PROTEÇÃO DE PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA EM NANOTECNOLOGIA (NANOCERÂMICA), E REVESTIMENTO ELETROESTÁTICO EPÓXI EM PÓ OU CROMAGEM POR DEPOSIÇÃO ELETROLÍTICA, QUE GARANTE PROTEÇÃO E MAIOR VIDA ÚTIL AO PRODUTO. POR FIM O CONJUNTO RECEBE UMA BLINDAGEM CENTRAL, FABRICADA PELO PROCESSO DE INJEÇÃO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO DENOMINADO COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO (PP), COM DESIGN ADEQUADO AO PRODUTO, MONTADO PELO PROCESSO MANUAL POR CLIQUES DE FIXAÇÃO COM A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO DA BASE. POSSUI UM ANEL CENTRAL FABRICADO EM TUBO DE PRECISÃO DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA DE AÇO CARBONO 1008/1020, ONDE AS PÁS SÃO FIXADAS A ESTE</p>					
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--



# MUNICÍPIO DE HORIZONTINA

## Compras e Contratos

Pág 6 / 21

### Impressão Ata de Registro de Preços - Nova Lei

Item Minuta(202) - Minuta Ano: 2025 Item Minuta(202) - Minuta Numero: 20 Item Minuta(202) - Código

Cliente: 2504 Ano Minuta: 2025 Número Minuta: 20 Entidade: 2504 Ano: 2025 Seq. Ata Registro de

Preço: 6 Código Cliente: 2504 Sequência Ata: 6 Ata Única: 1 Somente Vencedores: 1

	<p>PELO PROCESSO DE SOLDAGEM MIG. A BASE RECEBE UMA PROTEÇÃO DE PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA EM NANOTECNOLOGIA (NANOCERÂMICA), E REVESTIMENTO ELETROESTÁTICO EPÓXI EM PÓ, QUE GARANTE PROTEÇÃO E MAIOR VIDA ÚTIL AO PRODUTO. POR FIM O CONJUNTO É COBERTO POR UMA BLINDAGEM CENTRAL COM DESIGN ADEQUADO AO PRODUTO, MONTADO PELO PROCESSO MANUAL POR CLIQUES DE FIXAÇÃO, COM A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO DA BASE, ALÉM DE POSSUIR TAMBÉM UMA BLINDAGEM TELESCÓPICA PARA A COLUNA A GÁS. AS BLINDAGENS SÃO FABRICADAS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO DENOMINADO COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO (PP). C) COLUNA A GÁS CONJUNTO MECÂNICO/PNEUMÁTICO UTILIZADO PARA CONECTAR A BASE AO MECANISMO COM A FUNÇÃO DE REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO COM REFERÊNCIA AO PISO. PERMITE TAMBÉM MOVIMENTOS CIRCULARES DA CADEIRA E POSSUI UM SISTEMA DE AMORTECIMENTO DE IMPACTO PELA AÇÃO DO GÁS SOB PRESSÃO NO CARTUCHO EMOLA DE COMPRESSÃO, QUE ATUA SOBRE QUALQUER CONDIÇÃO DE ALTURA. É CONSTITUÍDA DE UM CORPO CILÍNDRICO DENOMINADO CÂMARA, FABRICADO COM TUBO DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA DE PRECISÃO DE AÇO CARBONO 1008/1020 NA MEDIDA EXTERNA DE 50 MM CONFORMADO EM UMA DE SUAS EXTREMIDADES PELO PROCESSO DE CONIFICAÇÃO PARA PERFEITA FIXAÇÃO NA BASE. A COLUNA POSSUI CURSO DE 115 MM. O CONJUNTO CÂMARA PODE RECEBER UMA PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO ATRAVÉS DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI OU ATRAVÉS DE ELETRODEPOSIÇÃO DE CROMO (CROMEAÇÃO),DEPENDENDO DA CONFIGURAÇÃO DISPONÍVEL PARA O PRODUTO. D) MECANISMO CONJUNTO MECÂNICO QUE POSSUI FUNCIONALIDADES E RECURSOS DE REGULAGENS PARA MANTER O CONFORTO DO USUÁRIO DENTRO DOS PADRÕES ERGONÔMICOS. EXCÊNTRICO:O MECANISMO POSSUI DUAS ALAVANCAS, SENDO QUE UMA COMANDA O ACIONAMENTO DA COLUNA A GÁS PARA REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO E A OUTRA LIBERA E TRAVA O MOVIMENTO DE RECLINAÇÃO DO ASSENTO / ENCOSTO DE FORMA SINCRONIZADA, QUE POSSUI QUATRO POSIÇÕES DE TRAVAMENTO. É FABRICADO EM CHAPA DE AÇO ABNT 1010/1020 E TEM SEU CORPO E ACOPLAMENTO À COLUNA EM ALUMÍNIO FUNDIDO. O MECANISMO RECEBE UMA PROTEÇÃO DEPREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA E REVESTIMENTO ELETROESTÁTICO EPÓXI EM PÓ, QUE GARANTE PROTEÇÃO E MAIOR VIDA ÚTIL AO PRODUTO. E) APOIA BRAÇOS CONJUNTO MECÂNICO DE APOIO E POSICIONAMENTO DOS BRAÇOS DE FORMA ERGONÔMICA E CONFORTÁVEL. SUA ESTRUTURA É COMPOSTA POR DOIS SEGMENTOS DISTINTOS, A ESTRUTURAFRONTAL FABRICADA COM TUBO INDUSTRIAL DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA EM AÇO CARBONO ABNT 1008/1020, MEDINDO 20 X 45 MM E COM ESPESURA DE 1,5 MM, PRODUZIDO POR MEIO DO PROCESSO MECÂNICO DE CALANDRAGEM, E A ESTRUTURA SUPERIOR, RESPONSÁVEL POR REALIZAR O APOIO DOS BRAÇOS DO USUÁRIO. ESSA É DESENVOLVIDA EMTERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (PP) ATRAVÉS DO PROCESSO DE INJEÇÃO, E POSSUI DIMENSÕES APROXIMADAS DE 395 MM DE COMPRIMENTO, 49 MM DE LARGURA E 7 MM DE ESPESURA. AMBAS ASPARTES SÃO CONECTADASENTRE SIPOR MEIO DE ENCAIXE E FIXADAS</p>					
20	<p>CONJUNTO DE SOFA DE 2 E 3 LUGARES: COM ESTRUTURA DE MADEIRA DE REFLORESTAMENTO E PERCINTA ELÁSTICA COM ESPUMA EM DENSIDADE D28 NOS BRAÇOS E REVESTIMENTOS SINTÉTICOS EM PVC COM ACABAMENTO EM POLIURETANO (OU COURINO) NA COR A DEFINIR DE ACORDO COM A CARTELA DO FABRICANTE. ESPUMA DO ASSENTO EM DENSIDADE D26. COM BRAÇOS E PES FIXOS MACIÇOS. DIMENSÕES APROXIMADAS DE ALTURA 90 CM, FRENTE DE 200 CM (3 LUGARES) E FRENTE 150 CM (2 LUGARES), PROFUNDIDADE DE 90 CM., SUPORTANDO ATÉ 400 KG DISTRIBUÍDOS. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.</p>	<p>REIFLEX SOFA 2 / 3 LUGARES</p>	<p>UN</p>	<p>15</p>	<p>R\$ 1.568,00</p>	<p>R\$ 23.520,00</p>
21	<p>POLTRONA FIXA COM BRAÇOS DE 1 LUGAR: COM ESTRUTURA EM MADEIRA DE REFLORESTAMENTO, PERCINTA ELÁSTICA, ESPUMA DE POLIURETANO, FELTRO E REVESTIMENTO COM TECIDO COURVIN NA COR A DEFINIR DE ACORDO COM A CARTELA DO FABRICANTE. ASSENTO: FIXO EM ESPUMA D-26 COM PERCINTAS ELÁSTICAS E MANTA ACRÍLICA, SUPORTANDO ATÉ 120 KG. ENCOSTO: ALMOFADA FIXA 100% FIBRA SILICONADA OU ESPUMA D-23. BRAÇO: ESPUMA D-23. DEVE POSSUIR 04 PÉS EM TUBO DE AÇO COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI-PÓ OU MADEIRA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA = 70 CM; LARGURA = 75,00 CM;</p>	<p>REIFLEX POLTRONA FIXA</p>	<p>UN</p>	<p>70</p>	<p>R\$ 390,00</p>	<p>R\$ 27.300,00</p>



# MUNICÍPIO DE HORIZONTINA

## Compras e Contratos

Pág 7 / 21

### Impressão Ata de Registro de Preços - Nova Lei

Item Minuta(202) - Minuta Ano: 2025 Item Minuta(202) - Minuta Numero: 20 Item Minuta(202) - Código

Cliente: 2504 Ano Minuta: 2025 Número Minuta: 20 Entidade: 2504 Ano: 2025 Seq. Ata Registro de

Preço: 6 Código Cliente: 2504 Sequência Ata: 6 Ata Única: 1 Somente Vencedores: 1

22	<p>PROFUNDIDADE = 68,00 CM. PESO SUPOSTADO 120 KG. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.</p> <p>POLTRONA FIXA DIRETOR CORPORATIVA COM BRAÇO: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS ASSENTO / ENCOSTO CONCHA UNIFICADA DESENVOLVIDA COM UMA CONFIGURAÇÃO GEOMÉTRICA DESENHADA COM CONCORDÂNCIAS DE RAIOS E CURVAS ERGONÔMICAS QUE MODELAM DE FORMA AGRADÁVEL E ANATÔMICA AOS DIVERSOS BIÓTIPOS DE USUÁRIOS. CONJUNTO CONSTITUÍDO POR DUAS CONCHAS DESENVOLVIDAS EM COMPENSADO DE MADEIRA FABRICADO A PARTIR DE LÂMINAS DE EUCALIPTO E PINUS, CADA UMA COM APROXIMADAMENTE 6MM DE ESPESSURA, USINADAS E FURADAS DE MANEIRA A SE OBTER A CONFIGURAÇÃO DO PRODUTO. NA LOCALIZAÇÃO DOS FUROS SÃO INSERIDAS PORCAS DE FIXAÇÃO COM GARRAS, FABRICADAS EM AÇO CARBONO E REVESTIDAS CONTRA A CORROSÃO A BASE DE ELETRODEPOSIÇÃO A ZINCO. UMA 01 UN 1.490,00 RG - 87 REV. 00 DAS CONCHAS É INTEIRIÇA E OUTRA SEGMENTADA EM DUAS PARTES, SENDO UMA PARTE RESPONSÁVEL POR ESTRUTURAR O ENCOSTO E OUTRA POR ESTRUTURAR O ASSENTO. APÓS TAPEÇADAS AMBAS AS PARTES SÃO UNIDAS ENTRE SI ATRAVÉS DE PARAFUSOS FLAGELADOS, FORMANDO UMA CONCHA ÚNICA. ESSA É ENCAIXADA NA CONCHA INTEIRIÇA JÁ TAPEÇADA, POR MEIO DE DOIS SUPORTES, FABRICADOS EM CHAPA DE AÇO CARBONO ABNT 1006/1020 COM ESPESSURA DE 2,25 MM PROTEGIDOS CONTRA CORROSÃO À BASE DE ELETRODEPOSIÇÃO A ZINCO, LOCALIZADOS NA REGIÃO SUPERIOR DO ENCOSTO E FIXADA POR DOIS PARAFUSOS FLAGELADOS NA REGIÃO FRONTAL DO ASSENTO. AS DIMENSÕES DO ENCOSTO GIRAM EM TORNO DE 500 MM DE LARGURA E 500 MM DE ALTURA, ENQUANTO O ASSENTO POSSUI DIMENSÕES APROXIMADAS DE 500 MM DE LARGURA E 450 MM DE PROFUNDIDADE. APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA DE PREÇOS CERTIFICADO DA QUALIDADE DO PROCESSO PRODUTIVO ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO, RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE ABNT NBR 8095/2015 MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA NO MÍNIMO DE 2.100 HORAS , QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PÉLO INMETRO, RELATÓRIO ASTM D2794, ASTM D3363 ASTM D3359; ASTM D523 E NBR 10545 E RELATÓRIO DE ENSAIO DO ESFORÇO DE TRAÇÃO DE NO MÍNIMO 12.000 KGF NA REGIÃO DA SOLDA, CERTIFICADO DE REGULARIDADE DO CADASTRO TÉCNICO FEDERAL DO IBAMA COM DATA DENTRO DA VALIDADE, QUE COMPROVE QUE A EMPRESA ESTÁ LEGALIZADA PERANTE O ÓRGÃO PARA INDUSTRIALIZAÇÃO DE MADEIRAS ORIUNDAS DE FLORESTAS NATIVAS OU DE REFLORESTAMENTO, TANTO PARA OS COMPONENTES DE MADEIRA BEM COMO PARA AS ESTRUTURAS METÁLICAS, CONFORME LEI FEDERAL 6938/1981, JUNTO COM O PLANO DE GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS, COM ENVIO DE NO MÍNIMO 03 (TRÊS) COMPROVANTES DE DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS, DEMONSTRANDO A RESPONSABILIDADE DA EMPRESA FABRICANTE DO PRODUTO, COM O MEIO AMBIENTE E A SAÚDE HUMANA. TODOS OS RELATÓRIOS EM NOME DO FABRICANTE. RELATÓRIO DE ENSAIO EMITIDO POR LABORATÓRIO DE QUE A ESPUMA É ISENTA CFC; RELATÓRIO DE ENSAIO E/OU LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 8537/2015 - ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO - DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE; RELATÓRIO DE ENSAIO E/OU LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 8619/2015 - ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO - DETERMINAÇÃO DA RESILIÊNCIA; RELATÓRIO DE ENSAIO E/OU LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 8797/2017 - ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO - DETERMINAÇÃO DA DEFORMAÇÃO PERMANENTE À COMPREENSÃO; RELATÓRIO DE ENSAIO E/OU LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 8910/2016 - ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO; RELATÓRIO DE ENSAIO E/OU LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 9178/2015 - ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO - DETERMINAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DE QUEIMA; RELATÓRIO DE ENSAIO E/OU LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 9176/2016 - ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO - DETERMINAÇÃO DA FORÇA DE INDENTAÇÃO; RELATÓRIO DE ENSAIO E/OU LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 9177/2015 - ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO - DETERMINAÇÃO DA FADIGA DINÂMICA; RELATÓRIO DE ENSAIO RG - 87 REV. 00 E/OU LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14961/2016 - ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO - DETERMINAÇÃO DO TEOR DE CINZAS;</p>	REIFLEX DIRETOR	UN	200	R\$ 1.530,00	R\$ 306.000,00



# MUNICÍPIO DE HORIZONTINA

Compras e Contratos

## Impressão Ata de Registro de Preços - Nova Lei

Item Minuta(202) - Minuta Ano: 2025 Item Minuta(202) - Minuta Numero: 20 Item Minuta(202) - Código

Cliente: 2504 Ano Minuta: 2025 Número Minuta: 20 Entidade: 2504 Ano: 2025 Seq. Ata Registro de

Preço: 6 Código Cliente: 2504 Sequência Ata: 6 Ata Única: 1 Somente Vencedores: 1

<p>RELATÓRIO DE ENSAIO E/OU LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 8515/2016 - ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO; RELATÓRIO DE ENSAIO E/OU LAUDO DE CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 8516/2015 - ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO NA ESTRUTURA DA CONCHA SÃO FIXADAS ALMOFADAS DE ESPUMA FLEXÍVEL À BASE DE POLIURETANO (PU), ERGONÔMICAS E FABRICADAS ATRAVÉS DE SISTEMAS QUÍMICOS À BASE DE POLIOL/ISOCIANATO, PELO PROCESSO DE LAMINAÇÃO. A ALMOFADA DO ASSENTO POSSUI DENSIDADE CONTROLADA DE 45 KG/M³, E A ALMOFADA DO ENCOSTO POSSUI DENSIDADE CONTROLADA DE 30 KG/M³, PODENDO EM AMBAS OCORRER VARIAÇÕES DE +/-10%, AMBAS COM ESPESURA MÉDIA DE 60 MM. BASE CONJUNTO DESENVOLVIDO PARA MANTER A INTEGRIDADE DO PRODUTO SUPORTANDO TODOS OS NÍVEIS DE RESISTÊNCIA E DURABILIDADE PRESCRITOS COMO REQUISITOS DE ENGENHARIA PELAS NORMAS TÉCNICAS. SUA CONFIGURAÇÃO É DEFINIDA POR UMA ESTRUTURA FIXA FABRICADA EM TUBO INDUSTRIAL DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA DE AÇO CARBONO ABNT 1008/1020 COM AS MEDIDAS DE 20 X 45 MM E ESPESSURA DE 1,5 MM, CONFECCIONADA PELO PROCESSO MECÂNICO DE CALANDRAGEM, E EM TUBO DE CONFIGURAÇÃO OBLONGA COM DIMENSÕES DE 16 X 30 MM E ESPESSURA 1,5 MM, FABRICADO EM AÇO CARBONO ABNT 1008/1020. O SUPORTE PARA O ASSENTO É FABRICADO EM TUBO INDUSTRIAL DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA DE AÇO CARBONO ABNT 1008/1020 COM DIÂMETRO DE 25,4 MM COM PAREDE DE 1,90 MM, CONFECCIONADO PELO PROCESSO MECÂNICO DE CURVAMENTO DE TUBOS. ESTRUTURA E SUPORTES SÃO UNIDOS ENTRE SI PELO PROCESSO DE SOLDAGEM MIG. A ESTRUTURA CONTEM QUATRO SAPATAS DESENVOLVIDAS PARA MANTER A BASE APOIADA SOBRE O PISO E PRINCIPALMENTE EVITAR O CONTATO DIRETO DO METAL COM A SUPERFÍCIE DE APOIO. NAS EXTREMIDADES INFERIORES DA ESTRUTURA TÊM-SE DOIS TAMPÕES, DESENVOLVIDOS PARA PROTEÇÃO E ACABAMENTO DO CONJUNTO, FABRICADOS EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO DENOMINADO POLIPROPILENO (PP), PELO PROCESSO DE INJEÇÃO. A FIXAÇÃO DO CONJUNTO À ESTRUTURA DA CONCHA É FEITA ATRAVÉS DE DOIS SUPORTES FIXADOS NA PARTE SUPERIOR DA CONCHA, FABRICADOS EM CHAPA DE AÇO CARBONO ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA DE 4 MM, FIXADOS POR MEIO DE PARAFUSOS E UNIDOS AO APOIA BRAÇOS ATRAVÉS DE SOLDAGEM MIG. O CONJUNTO RECEBE UMA PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO, CARACTERIZADA PELO PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA PELA TECNOLOGIA NANO CERÂMICA E REVESTIDA POR PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ, OU CROMAGEM. B) APOIA BRAÇOS CONJUNTO MECÂNICO DE APOIO E POSICIONAMENTO DOS BRAÇOS DE FORMA ERGONÔMICA E CONFORTÁVEL. CONJUNTO DE APOIO PARA BRAÇOS NA CONDIÇÃO FIXA É UTILIZADO PARA POSICIONAMENTO DOS BRAÇOS EM UMA ÚNICA POSIÇÃO, ERGONOMICAMENTE CONFORTÁVEL. DESENHADO DE FORMA A SE OBTER O MÁXIMO DE DESEMPENHO ANATÔMICO PARA APOIO DOS BRAÇOS. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (PP) PELO PROCESSO DE INJEÇÃO.</p>						
<b>Total do Fornecedor:</b>					<b>R\$ 800.220,00</b>	

**Empresa BANDEIRAS ON LINE ARTEFATOS TÊXTEIS LTDA(00.295.234/0001-03)**, Rua 8, 1405, Santa Cruz, Rio Claro/SP, CEP 13.500-210, Telefone (19) 3024-2444 / (11) 94203-5599, E-mail [angela@bandeirasonline.com.br](mailto:angela@bandeirasonline.com.br), neste ato representado por seu Representante Legal Tiago Pavao Mendes, inscrito no CPF 171.643.718-06.

Fornecedor: BANDEIRAS ON LINE ARTEFATOS TÊXTEIS LTDA(00.295.234/0001-03)						
Item	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor	
					Unitário	Total
36	CONJUNTO DE TRÊS BANDEIRAS: CONFECCIONADAS EM TECIDO NYLON MARÍTIMO TRANÇADO IMPERMEÁVEL AO TEMPO ESTILO PETROBRÁS DUPLA FACÉ COM APLICAÇÕES PEÇAS POR PEÇAS E BORDADOS DE ALTO RELEVO E RESISTÊNCIA, SEM REFORÇO PARA USO INTERNO SENDO BRASIL, ESTADO E MUNICÍPIO NOS TAMANHOS OFICIAIS CONFORME NORMAS DA ABNT 1,12X1,60 METROS (2,5 PANOS). ACOMPANHA ROSETAS DE LUXO QUE COMPLEMENTAM AS BANDEIRAS COM MEDALHAS DA REPÚBLICA - CONJUNTO DE TRÊS BANDEIRAS CONFECCIONADAS EM TECIDO NYLON MARÍTIMO TRANÇADO IMPERMEÁVEL AO TEMPO ESTILO PETROBRÁS DUPLA FACÉ COM APLICAÇÕES PEÇAS POR PEÇAS E BORDADOS DE ALTO RELEVO E RESISTÊNCIA, PARA USO INTERNO SENDO BRASIL, ESTADO E MUNICÍPIO NOS TAMANHOS OFICIAIS CONFORME NORMAS DA ABNT 1,12X1,60 METROS (2,5 PANOS).	BANDEIRA ONLINE 1,12X1,60M (2,5 PANOS) BORDADA COM ROSETA	UN	50	R\$ 520,00	R\$ 26.000,00



# MUNICÍPIO DE HORIZONTINA

Compras e Contratos

Pág 9 / 21

Impressão Ata de Registro de Preços - Nova Lei

Item Minuta(202) - Minuta Ano: 2025 Item Minuta(202) - Minuta Numero: 20 Item Minuta(202) - Código

Cliente: 2504 Ano Minuta: 2025 Número Minuta: 20 Entidade: 2504 Ano: 2025 Seq. Ata Registro de

Preço: 6 Código Cliente: 2504 Sequência Ata: 6 Ata Única: 1 Somente Vencedores: 1

ACOMPANHA ROSETAS DE LUXO QUE COMPLEMENTAM AS BANDEIRAS COM MEDALHAS DA REPÚBLICA.						
Total do Fornecedor:						R\$ 26.000,00

**Empresa E7 COMERCIO DE CONFECÇÕES LTDA(42.616.770/0001-03)**, Rua João Antunes Rodrigues Nº259, bairro vila nova Capão, na cidade de Capão Bonito/SP, CEP 18.304-000, Telefone (15) 99613-6268, E-mail licitacoes@outfiter.com.br, neste ato representado por seu Representante Legal Edgard Douglas Pereira, inscrito no CPF 264.085.928-56.

Fornecedor: E7 COMERCIO DE CONFECÇÕES LTDA(42.616.770/0001-03)						
Item	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor	
					Unitário	Total
35	CONJUNTO DE TRÊS BANDEIRAS: CONFECCIONADAS EM TECIDO NYLON 100% POLIÉSTER (OXFORD) EM ESTAMPA DIGITAL DA MAIS ALTA QUALIDADE E RESISTÊNCIA, DUPLA FACE COM REFORÇOS ANTI DESFIAMENTO E ILHOSES DE METAL PARA HASTEAR. SENDO BRASIL, ESTADO E MUNICÍPIO, NOS TAMANHO OFICIAIS CONFORME NORMAS DAS ABNT 0,90X1,28 METROS (2 PANOS) - CONJUNTO DE TRÊS BANDEIRAS CONFECCIONADAS EM TECIDO NYLON 100% POLIÉSTER (OXFORD) EM ESTAMPA DIGITAL DA MAIS ALTA QUALIDADE E RESISTÊNCIA, DUPLA FACE COM REFORÇOS ANTI DESFIAMENTO E ILHOSES DE METAL PARA HASTEAR. SENDO BRASIL, ESTADO E MUNICÍPIO, NOS TAMANHO OFICIAIS CONFORME NORMAS DAS ABNT 0,90X1,28 METROS (2 PANOS).	OUTFITER	UN	50	R\$ 170,00	R\$ 8.500,00
Total do Fornecedor:						R\$ 8.500,00

**Empresa ESCOLA E ESCRITÓRIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA(10.936.352/0001-07)**, Rua Guilherme Ludwig, 242, Distrito industrial, na cidade de São José do Inhacorá/RS, CEP 98.958-000, Telefone (55) 3535-2555, E-mail escolaeescritorioindustria@gmail.com, neste ato representado por seu Representante Legal Carolina Lottermann Reis, inscrito no CPF 023.524.500-39.

Fornecedor: ESCOLA E ESCRITÓRIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA(10.936.352/0001-07)						
Item	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor	
					Unitário	Total
1	CONJUNTO FNDE PROFESSOR CJP 01: CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20,7MM, EM CHAPA 14 (1,90MM). PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADOS NA COR CINZA. 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 (400X430MM) E ENCOSTO (396 X 198MM) EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE, PIGMENTADOS NA COR CINZA. 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. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 460MM. MESA: LATERAIS E SUPORTE DA SAIA EM TUBO DE AÇO DE 29X58MM EM CHAPA 16(1,5MM) E SUPORTE DA SAIA EM TUBO 25X60(PAREDE 1,50MM). TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO SECÇÃO CIRCULAR 31,75MM (1 ¼") CHAPA 16(1,5MM). PÉS EM TUBO DE AÇO SECÇÃO CIRCULAR 38MM (1 ½") EM CHAPA 16(1,5MM). FECHAMENTO COM PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADAS NA COR CINZA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E REBITES DE REPUXO 4.8X16MM. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS 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	REIFLEX CJP01	UN	110	R\$ 800,00	R\$ 88.000,00



# MUNICÍPIO DE HORIZONTINA

Compras e Contratos

Pág 10 / 21

## Impressão Ata de Registro de Preços - Nova Lei

Item Minuta(202) - Minuta Ano: 2025 Item Minuta(202) - Minuta Numero: 20 Item Minuta(202) - Código

Cliente: 2504 Ano Minuta: 2025 Número Minuta: 20 Entidade: 2504 Ano: 2025 Seq. Ata Registro de

Preço: 6 Código Cliente: 2504 Sequência Ata: 6 Ata Única: 1 Somente Vencedores: 1

<p>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 (1200X650MM) 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 NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO - CONTRA PLACA FENÓLICA DE 0,6MM. FITAS DE BORDO EM PVC COM "PRIMER", ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR CINZA COLADAS COM ADESIVO "HOT MELTING", DIMENSÕES NOMINAIS DE 22MM(LARGURA) X 3MM(ESPESSURA). FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE 06 PORCAS GARRA ROSCA MÉTRICA M6(DIÂMETRO 6MM E COMPRIMENTO 10MM), 06 PARAFUSOS ROSCA MÉTRICA M6(DIÂMETRO 6MM), COMPRIMENTO 47MM CABEÇA PANELA PHILIPS. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO - BP, ACABAMENTO FROST, NA COR CINZA. DIMENSÕES ACABADAS DE 250MM (LARGURA) X 1119MM (COMPRIMENTO) X 18MM (ESPESSURA) ADMITINDO-SE TOLERÂNCIAS DE +/- 1MM PARA LARGURA E COMPRIMENTO E +/- 0,3MM PARA ESPESSURA. FIXAÇÃO DO PAINEL À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ALETAS DE FIXAÇÃO EM NÚMERO DE 06 CHAPA 14(PAREDE 1,90MM) NAS DIMENSÕES 35X25 E PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES 4.8X16MM. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS COM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI, ELETROSTÁTICA BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICRONS NA COR CINZA. ALTURA DA MESA: 760MM. OBS. TODAS AS UNIDADES DEVERÃO OBTER O SELO IDENTIFICADOR DE CONTROLE DE QUALIDADE DO FABRICANTE E A GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 2 (DOIS) ANOS. DOCUMENTOS BÁSICOS EXIGIDOS PARA O ITEM: LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO ATESTANDO QUE O MOBILIÁRIO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A ABNT 14006 DE 2008. LAUDO OU DECLARAÇÃO, COMPROVANDO QUE O MOBILIÁRIO OFERTADO, COM IMAGEM E MEDIDAS ESTÁ DENTRO DA NORMA NR 17 - ERGONOMIA. CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO, NOS QUAIS NECESSARIAMENTE CONSTARÃO IMAGENS E DESENHOS COM COTAS, COMPROVANDO QUE O ITEM OFERTADO FAZ PARTE DE SUA LINHA DE FABRICAÇÃO. ESTA CONDIÇÃO SERÁ DE EXTREMA RELEVÂNCIA PARA A AVALIAÇÃO DO MESMO, ASSIM COMO OS SEGUINTE FATORES: CONFORMIDADE COM AS ESPECIFICAÇÕES, CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E CERTIFICADOS DE CONFORMIDADE APRESENTADOS, QUALIDADE, DURABILIDADE, ACABAMENTO, ESTÉTICA, ERGONOMIA E FUNCIONALIDADE. A NÃO APRESENTAÇÃO ACARRETERÁ DESCLASSIFICAÇÃO DO LICITANTE. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE EMITIDO POR UMA OCP, COMPROVANDO QUE O FABRICANTE TEM SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA DE SUPERFÍCIES METÁLICAS, GARANTINDO O ATENDIMENTO E CONFORMIDADE ÀS NORMAS ABNT NBR 17088, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 10443, ABNT NBR 11003, NBR 5841, NBR ISO 4628-3</p>					
<p>2 CONJUNTO FNDE ALUNO CJA 03: MESA COM TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP)MED. 600X450 MM COM ESPESSURA DE 18,8MM(+0,3MM). REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO 0,8 MM DE ESPESSURA ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS, FITA DE BORDO COR AMARELA (2,5MM), REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM LAMINADO DE BAIXA PRESSÃO (BP) NA COR BRANCA, FIXAÇÃO DO TAMPO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 6 PARAFUSOS PARA AGLOMERADO 5,0MM, COMPRIMENTO 45MM, CABEÇA PANELA, FENDA PHILIPS, ROSCA AUTO CORTANTE. ESTRUTURA COM PÉS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADA 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, SECÇÃO CIRCULAR DE Ø: 31,75MM (1 ¼") CHAPA 16 (1,5 MM); PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR Ø : 38 MM (1½"), EM CHAPA 16 (1,5MM), COM SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR FIXAS POR</p>	<p>REIFLEX CJA03</p>	<p>UN</p>	<p>60</p>	<p>R\$ 590,00</p>	<p>R\$ 35.400,00</p>



# MUNICÍPIO DE HORIZONTINA

## Compras e Contratos

Pág 11 / 21

### Impressão Ata de Registro de Preços - Nova Lei

Item Minuta(202) - Minuta Ano: 2025 Item Minuta(202) - Minuta Numero: 20 Item Minuta(202) - Código

Cliente: 2504 Ano Minuta: 2025 Número Minuta: 20 Entidade: 2504 Ano: 2025 Seq. Ata Registro de

Preço: 6 Código Cliente: 2504 Sequência Ata: 6 Ata Única: 1 Somente Vencedores: 1

	<p>REBITES DE REPUXO. PINTURA EPÓXI NA COR CINZA (PADRÃO FNDE) COM ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS. PORTA LIVROS NA COR CINZA MED. 503X310MM, NO MOLDE DO PORTA LIVROS DEVE SER GRAFADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NUMERO IDENTIFICADOR DO COMPONENTE INJETADO. FIXAÇÃO DO PORTA LIVROS A TRAVESSA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO. COR CINZA. PONTEIRAS (ENCAIXE) E SAPATAS, INJETADAS NAS COR AMARELA, NOS MOLDES DA MESA DEVE SER GRAFADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM FIXADA A ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO. MEDIDAS APROXIMADA MESA DISTANCIA TAMPO/ESTRUTURA: 23 MM DISTANCIA ESTRUTURA/TRAVESSA: 116 MM DIMENSÃO HORIZONTAL DA ESTRUTURA: 367 MM RAIOS DA CURVA DA ESTRUTURA DA MESA (+-5 MM): 100 MM MEDIDAS DO TAMPO 600X450MM RAIOS DO CANTO DO TAMPO (+ OU - 2 MM): 50 MM DISTÂNCIA TAMPO/PORTA LIVROS: 75 MM DISTÂNCIA INTERNA ENTRE AS PERNAS: 519 MM ALTURA DA MESA : 594 MM PROFUNDIDADE DOS PÉS : 446 MM. CADEIRA COM ASSENTO/ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO COM ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR AMARELA, SENDO ASSENTO MED. 400X313 MM E ENCOSTO MED. 396X198 MM, NO MOLDE DO ASSENTO/ENCOSTO DEVE SER GRAFADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NUMERO IDENTIFICADOR DO COMPONENTE INJETADO, FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO. PONTEIRAS, SAPATAS E ESPAÇADORES DO ASSENTO INJETADOS NAS CORES AMARELA FIXADAS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR DE Ø: 20,7 MM EM CHAPA 14 (1,9MM). PINTURA EPÓXI NA COR CINZA (PADRÃO FNDE) COM ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS. MEDIDAS APROX. DA CADEIRA ALTURA DO ASSENTO TOLERÂNCIA (+- 10MM): 350 MM LARGURA DA ESTRUTURA DA CADEIRA: 387,7 MM ÂNGULO ENTRE ESTRUTURA DO ASSENTO/ENCOSTO: 98 ° ÂNGULO DA ESTRUTURA DO ASSENTO: 94° RAIOS PÉS FRONTAIS: 50 MM RAIOS PÉS TRASEIROS: 50MM RAIOS ESTRUTURA DO ENCOSTO : 50 MM DISTANCIA ENTRE TRAVESSAS DO ASSENTO : 176 MM DISTANCIA ENTRE PÉS FRONTAL/TRASEIRO : 358 MM OBS. TODAS AS UNIDADES DEVERÃO OBTER O SELO IDENTIFICADOR DE CONTROLE DE QUALIDADE DO FABRICANTE E A GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 2 (DOIS) ANOS.</p>					
3	<p>CONJUNTO FNDE ALUNO CJA 04: MESA COM TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP)MED. 600X450 MM COM ESPESSURA DE 18,8MM(+0,3MM). REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO 0,8 MM DE ESPESSURA ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS, FITA DE BORDO COR VERMELHA (2,5MM), REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EMLAMINADO DE BAIXA PRESSÃO (BP) NA COR BRANCA, FIXAÇÃO DO TAMPO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 6 PARAFUSOS PARA AGLOMERADO 5,0MM, COMPRIMENTO 45MM, CABEÇA PANELA, FENDA PHILIPS, ROSCA AUTO CORTANTE. ESTRUTURA COM PÉS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADA 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 LAMINADA A FRIO COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR DE Ø: 31,75MM (1 ¼") CHAPA 16 (1,5 MM); PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR Ø: 38 MM (1 ½"), EM CHAPA 16 (1,5MM), COM SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR FIXAS POR REBITES DE REPUXO. PINTURA EPÓXI NA COR CINZA (PADRÃO FNDE) COM ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS. PORTA LIVROS NA COR CINZA MED. 503X310MM, NO MOLDE DOS PORTA LIVROS DEVE SER GRAFADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO COMPONENTE INJETADO. FIXAÇÃO DO PORTA LIVRO A TRAVESSA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO. COR CINZA. PONTEIRAS (ENCAIXE) E SAPATAS, INJETADAS NA COR VERMELHA, NOS MOLDES DA MESA DEVE SER GRAFADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM FIXADA A ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO. MEDIDAS APROXIMADA MESA DISTANCIA TAMPO/ESTRUTURA: 23 MM DISTANCIA ESTRUTURA/TRAVESSA: 116 MM DIMENSÃO HORIZONTAL DA ESTRUTURA: 367 MM RAIOS DA CURVA DA ESTRUTURA DA MESA (+-5 MM): 100 MM MEDIDAS DO TAMPO 600X450MM RAIOS DO CANTO DO TAMPO (+ OU - 2 MM): 50 MM DISTÂNCIA TAMPO/PORTA LIVROS: 75 MM DISTANCIA INTERNA ENTRE AS PERNAS: 519 MM ALTURA DA MESA : 644 MM PROFUNDIDADE DOS PÉS : 446 MM. CADEIRA COM</p>	REIFLEX CJA04	UN	60	R\$ 590,00	R\$ 35.400,00



# MUNICÍPIO DE HORIZONTINA

## Compras e Contratos

Pág 12 / 21

### Impressão Ata de Registro de Preços - Nova Lei

Item Minuta(202) - Minuta Ano: 2025 Item Minuta(202) - Minuta Numero: 20 Item Minuta(202) - Código

Cliente: 2504 Ano Minuta: 2025 Número Minuta: 20 Entidade: 2504 Ano: 2025 Seq. Ata Registro de

Preço: 6 Código Cliente: 2504 Sequência Ata: 6 Ata Única: 1 Somente Vencedores: 1

	ASSENTO/ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO COM ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR VERMELHA, SENDO ASSENTO MED. 400X350 MM E ENCOSTO MED. 396X198 MM, NO MOLDE DO ASSENTO/ENCOSTO DEVE SER GRAFADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NUMERO IDENTIFICADOR DO COMPONENTE INJETADO, FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO. PONTEIRAS, SAPATAS E ESPAÇADORES DO ASSENTO INJETADOS NAS CORES VERMELHA FIXADAS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR DE Ø: 20,7 MM EM CHAPA 14 (1,9MM). PINTURA EPÓXI NA COR CINZA (PADRÃO FNDE) COM ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS. MEDIDAS APROX. DA CADEIRA ALTURA DO ASSENTO TOLERÂNCIA (+- 10MM) : 380 MM LARGURA DA ESTRUTURA DA CADEIRA : 387,7 MM ÂNGULO ENTRE ESTRUTURA DO ASSENTO/ENCOSTO: 98 ° ÂNGULO DA ESTRUTURA DO ASSENTO: 94° RAIOS PÉS FRONTAIS: 50 MM RAIOS PÉS TRASEIROS: 50MM RAIOS ESTRUTURA DO ENCOSTO: 50 MM DISTANCIA ENTRE TRAVESSAS DO ASSENTO: 216 MM DISTANCIA ENTRE PÉS FRONTAL/TRASEIRO: 371 MM OBS. TODAS AS UNIDADES DEVERÃO OBTER O SELO IDENTIFICADOR DE CONTROLE DE QUALIDADE DO FABRICANTE E A GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 2 (DOIS) ANOS.					
4	MESA REFEITÓRIO PARA 8 LUGARES COM BANCOS ESCAMOTEÁVEIS: TAMPO EM MDF, DE PREFERÊNCIA NA COR BRANCO, BANCOS ACOPLADOS NA MESA. ESTRUTURA DA MESA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL PARA OS PÉS EM 30X50 (PAREDE MÍNIMA DE 1,20MM). REQUADRO A UNIR OS PÉS EM TUBO 1 ¼(PAREDE 1,20MM). SOLDADO NOS PÉS UM MECANISMO GIRATÓRIO QUE PERMITIRÁ A MOBILIDADE DOS BANCOS. BASE DOS MOCHOS EM TUBO 1 ¼(PAREDE 1,20MM) SENDO QUE UMA EXTREMIDADE É SOLDADA À TRAVESSA DA MESA E A OUTRA EXTREMIDADE SOLDADA UMA CHAPA DE AÇO NAS DIMENSÕES 140X140MM E 3MM DE ESPESSURA COM REFORÇO EM FORMA DE TRIÂNGULO EM CHAPA DE AÇO INDUSTRIAL DE 2,6MM DE ESPESSURA, PARA SER FIXADO O MOCHO. NA PARTE SUPERIOR DA ESTRUTURA DA MESA, EM CADA EXTREMIDADE DO TUBO 30X50 SÃO SOLDADOS 6 SUPORTES DE FIXAÇÃO EM CHAPA DE AÇO INDUSTRIAL COM DIMENSÕES 100X50MMX3MM DE ESPESSURA, ONDE SERÁ FIXADO O TAMPO. NA PARTE INFERIOR DO TAMPO POSSUI DOIS LIMITADORES EM FORMA DE "U" EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL DE 7/8(PAREDE 1,06MM) FIXADOS ATRAVÉS DE SUPORTES EM CHAPA DE AÇO INDUSTRIAL 100X50MMX3MM DE ESPESSURA, QUE SERVEM PARA DETERMINAR O FIM DE CURSO DA MOBILIDADE DOS MOCHOS. FECHAMENTO DOS TOPOS E SAPATAS PÉS COM PONTEIRAS INTERNAS 30X50 FIXADA A ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. PINTURA POR SISTEMA ELETROSTÁTICO EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO, PROCESSO DE CURA EM ESTUFA A 220°C. TAMPO (2400X800MM) EM MDF DE 15MM DE ESPESSURA COM ENGROSSAMENTO NAS BORDAS PERFAZENDO 30MM, REVESTIDO EM MELAMÍNICO COM NO MÍNIMO 0,8MM DE ESPESSURA NA COR BRANCA. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC. BANCOS EM MDF DE 25MM DE ESPESSURA MACIÇO, REVESTIDO EM MELAMÍNICO DE ESPESSURA NO MÍNIMO 0,8MM FORMICA. BANCOS ACOPLADOS E ESCAMOTEÁVEIS COM BORDAS EM PVC. ALTURA DA MESA: 750MM. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.	REIFLEX RX40	UN	15	R\$ 2.098,00	R\$ 31.470,00
5	MESA REFEITÓRIO PARA 6 LUGARES COM BANCOS ESCAMOTEÁVEIS: TAMPO EM MDF, NA COR BRANCO, BANCOS INTEIROS ACOPLADOS NA MESA. ESTRUTURA DA MESA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL PARA OS PÉS EM 30X50 (PAREDE MÍNIMA DE 1,20MM). REQUADRO A UNIR OS PÉS EM TUBO 1 ¼ (PAREDE 1,20MM). SOLDADO NOS PÉS UM MECANISMO GIRATÓRIO QUE PERMITIRÁ A MOBILIDADE DOS BANCOS. BASE DOS MOCHOS EM TUBO 1 ¼(PAREDE 1,20MM) SENDO QUE UMA EXTREMIDADE É SOLDADA À TRAVESSA DA MESA E A OUTRA EXTREMIDADE SOLDADA UMA CHAPA DE AÇO NAS DIMENSÕES 140X140MM E 3MM DE ESPESSURA COM REFORÇO EM FORMA DE TRIÂNGULO EM CHAPA DE AÇO INDUSTRIAL DE 2,6MM DE ESPESSURA, PARA SER FIXADO O MOCHO. NA PARTE SUPERIOR DA ESTRUTURA DA MESA, EM CADA EXTREMIDADE DO TUBO 30X50 SÃO SOLDADOS 4 SUPORTES DE FIXAÇÃO EM CHAPA DE AÇO INDUSTRIAL COM DIMENSÕES 100X50MMX3MM DE ESPESSURA, ONDE SERÁ FIXADO O TAMPO. NA PARTE INFERIOR DO TAMPO POSSUI DOIS LIMITADORES EM FORMA DE "U" EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL DE 7/8(PAREDE 1,06MM) FIXADOS ATRAVÉS DE SUPORTES EM CHAPA DE AÇO INDUSTRIAL 100X50MMX3MM DE ESPESSURA, QUE SERVEM PARA DETERMINAR O FIM DE CURSO DA MOBILIDADE DOS MOCHOS. FECHAMENTO DOS TOPOS E SAPATAS PÉS COM PONTEIRAS INTERNAS 30X50 FIXADA A	REIFLEX RX50	UN	15	R\$ 2.280,00	R\$ 34.200,00



# MUNICÍPIO DE HORIZONTINA

## Compras e Contratos

Pág 13 / 21

### Impressão Ata de Registro de Preços - Nova Lei

Item Minuta(202) - Minuta Ano: 2025 Item Minuta(202) - Minuta Numero: 20 Item Minuta(202) - Código

Cliente: 2504 Ano Minuta: 2025 Número Minuta: 20 Entidade: 2504 Ano: 2025 Seq. Ata Registro de

Preço: 6 Código Cliente: 2504 Sequência Ata: 6 Ata Única: 1 Somente Vencedores: 1

	ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. PINTURA POR SISTEMA ELETROSTÁTICO EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO, PROCESSO DE CURA EM ESTUFA A 220°C. TAMPO (1800X800MM) EM MDF DE 15MM DE ESPESSURA COM ENGROSSAMENTO NAS BORDAS PERFAZENDO 30MM, REVESTIDO EM MELAMÍNICO COM NO MÍNIMO 0,8MM DE ESPESSURA NA COR BRANCA. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC. BANCOS EM MDF DE 25MM DE ESPESSURA MACIÇO, REVESTIDO EM MELAMÍNICO DE ESPESSURA NO MÍNIMO 0,8MM FORMICA. BANCOS ACOPLADOS E ESCAMOTEÁVEIS COM BORDAS EM PVC. ALTURA DA MESA: 740MM. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.					
6	FRALDÁRIO TROCADOR: CONFECCIONADO EM MDP DE 15MM, ACABAMENTO TEXTURIZADO. O MÓVEL É SUBDIVIDIDO EM PRATELEIRAS EM NÚMERO DE SEIS NAS DIMENSÕES 400X260X600MM CADA. UMA PORTA COM ABERTURA SUPERIOR CONTENDO DUAS DOBRADIÇAS NA PARTE INFERIOR E UM FECHO ROLETE NA PARTE SUPERIOR PARA TRAVAMENTO E UM PUXADOR DE METAL TIPO ALÇA. NA PARTE INTERNA CONTÉM UM CESTO EM ARAME MACIÇO 3/16MM COM PINTURA EPÓXI-PÓ. BORDAS COM ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC. CONTÉM UM COLCHÃO, MEDIDAS 1240X600MM, QUE SE ENCAIXA SOB REBAIXO DAS DUAS LATERAIS DO TROCADOR. NA PARTE INFERIOR, EM TODA SUA EXTENSÃO, O MÓVEL POSSUI UM RODAPÉ COM 80MM DE ALTURA, APOIADO POR SEIS SAPATAS REGULÁVEIS 18MM 1/4X7/8 PRETO. DIMENSÕES TOTAIS APROXIMADAS: 930X1285X610MM. COR A DEFINIR. PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR13962 - MOVEIS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS CLASSIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DIMENSIONAIS. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.	REIFLEX RX60	UN	28	R\$ 758,00	R\$ 21.224,00
7	CADEIRA INFANTIL ESCOLAR: ASSENTO E ENCOSTO CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS CHIPBOARD 5,0X35MM NO ASSENTO E PINO POLIPROPILENO NO ENCOSTO. ESTRUTURA CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO 7/8 COM TRATAMENTO ANTI FERRUGINOSO E PINTURA EPÓXI PÓ. FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS (INCLUSIVE OS PÉS) COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO INJETADO DE ALTA DENSIDADE PARA PROTEÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO: 350MM X 350MM X 320MM (L X P X A); ENCOSTO: 350 MM X 195MM (L X P); ALTURA ATÉ O ASSENTO: DE 330MM; ALTURA ATÉ O ENCOSTO: DE 600MM; LARGURA: 340MM; PROFUNDIDADE: 300MM. EMPILHÁVEL ATÉ 10 UNIDADES. RECOMENDADOS PARA CRIANÇAS DE 02 A 06 ANOS. COR A DEFINIR. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.	REIFLEX ESCOLAR ABS	UN	100	R\$ 140,00	R\$ 14.000,00
8	MESA TIPO REUNIÃO OVAL: MEDINDO APROXIMADAMENTE 2,40M X 1,20M X 0,74M DE ALTURA, COM TAMPO EM MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, COM ESPESSURA DE 30MM ENGROSSADO NAS BORDAS, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO NA COR A DEFINIR, COM CANTOS ARREDONDADOS, PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1 MM NO MESMO PADRÃO DO REVESTIMENTO, COLADA A QUENTE POR MEIO DO PROCESSO HOT MELT. COM 02 PAINEL CENTRAL PRODUZIDO EM FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE EM MDF DE NO MÍNIMO 15 MM COM 0,40 CM DE ALTURA. COR A DEFINIR. PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR13962 - MOVEIS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS CLASSIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DIMENSIONAIS. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.	REIFLEX RX80	UN	30	R\$ 748,00	R\$ 22.440,00
9	ESTAÇÃO DE TRABALHO EM L MODELO DELTA: COM O TAMPO INTEIRO MEDINDO APROXIMADAMENTE MESA EM L 1,50 M X 1,50M X 0,60M X 0,74M DE ALTURA, FIXADO A MESA GAVETEIRO COM 02 GAVETAS PRODUZIDO EM MDF, CHAPA DE NO MÍNIMO 15 MM, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO EM AMBOS OS LADOS E FACES, NA MESMA COR DA MESA, COM TRAVAMENTO ATRAVÉS DE CHAVE, COM AS CORREDIÇAS DE METAL E RODÍZIOS DE NYLON. PUXADORES NA COR CINZA. TAMPOS SERÃO CONFECCIONADOS EM MDF DE 15 MM, COM ENGROSSAMENTO NAS BORDAS PERFAZENDO 30MM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PVC COLADA A QUENTE, PÉS EM MDF, CHAPA DE NO MÍNIMO 30 MM MESMO REVESTIMENTO DO TAMPO COM SAPATAS NIVELADORA. COR A DEFINIR. PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR13962 - MOVEIS PARA ESCRITÓRIO CADEIRAS CLASSIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DIMENSIONAIS. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.	REIFLEX RX90	UN	40	R\$ 758,00	R\$ 30.320,00

**MUNICÍPIO DE HORIZONTINA**

## Compras e Contratos

Pág 14 / 21

## Impressão Ata de Registro de Preços - Nova Lei

Item Minuta(202) - Minuta Ano: 2025 Item Minuta(202) - Minuta Numero: 20 Item Minuta(202) - Código

Cliente: 2504 Ano Minuta: 2025 Número Minuta: 20 Entidade: 2504 Ano: 2025 Seq. Ata Registro de

Preço: 6 Código Cliente: 2504 Sequência Ata: 6 Ata Única: 1 Somente Vencedores: 1

11	<p>GAVETEIRO VOLANTE 04 GAVETAS: CONFECCIONADO EM CHAPA DE MDP, COM PARTÍCULAS SELECIONADAS DE MADEIRA DE REFLORESTAMENTO, AGLUTINADAS E CONSOLIDADAS COM RESINA SINTÉTICA E TERMO ESTABILIZADAS SOB PRESSÃO. TAMPO COM 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO, EM AMBAS AS FACES, COM FILME TERMO PENSADO MELAMÍNICO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,2MM. O CONTORNO DO TAMPO É ENCABEÇADO COM BORDA PVC 2MM, COLADA A QUENTE. CORPO DO GAVETEIRO É COMPOSTO POR (02 LATERAIS, 01 BASE E 01 FUNDO) COM 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO, EM AMBAS AS FACES, COM FILME TERMO PENSADO MELAMÍNICO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,2MM. AS BORDAS APARENTES SÃO ENCABEÇADAS COM BORDA PVC 0,45MM, COLADA A QUENTE. FRENTES DE GAVETA COM 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO, EM AMBAS AS FACES, COM FILME TERMO PENSADO MELAMÍNICO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,2MM. O CONTORNO DA GAVETA É ENCABEÇADO COM BORDA PVC 1MM, COLADA A QUENTE. O GAVETEIRO É COMPOSTO POR: (01 FRENTE COM FECHADURA 03 FRENTES RASA) SENDO UMA DELAS COM FECHADURA FRONTAL PARA TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. A ROTAÇÃO 180º DA CHAVE ACIONA A BARRA EM ALUMÍNIO CONDUZIDA POR GUIAS EM AÇO, COM PINOS PARA TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. ACOMPANHAM 02 CHAVES (PRINCIPAL E RESERVA) COM CORPOS ESCAMOTEÁVEIS (DOBRÁVEIS) COM ACABAMENTO NIQUELADO E CAPA PLÁSTICA. CORPO DA GAVETA (02 LATERAIS E 01 COSTA) COM 15MM DE ESPESSURA, REVESTIDO, EM AMBAS AS FACES, COM FILME TERMO PENSADO MELAMÍNICO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,2MM. AS BORDAS APARENTES SÃO ENCABEÇADAS COM BORDA PVC 0,45MM, COLADA A QUENTE. FUNDO DO CORPO DAS GAVETAS EM HDF 3MM (HIGH DENSITY FIBERBOARD) PAINEL DE FIBRAS DE MADEIRA DE ALTA DENSIDADE, TAMBÉM FEITO DE FIBRAS DE MADEIRA COMPACTADAS COM RESINA, SENDO O MESMO REVESTIDO EM UMA FACE. O CORPO DA GAVETA É APOIADO E FIXADO NA PARTE INFERIOR DAS MESMAS POR CORREDIÇA EM AÇO ESTAMPADO, ACABAMENTO EM ZINCO ELETROLÍTICO PRETO, COM ROLETES EM NYLON, SISTEMA DE FREIO QUE DELIMITA A ABERTURA DA GAVETA, COM CAPACIDADE DE CARGA DE ATÉ 10 KG EM CADA GAVETA. A ABERTURA DAS GAVETAS É FEITA LATERALMENTE POR VÃO QUE HÁ ENTRE AS FRENTES DAS GAVETAS E A CAIXA DO GAVETEIRO COM UM SISTEMA DE PEGA LATERAL PARA ABERTURA DA GAVETA, EOS (EASY OPENING SYSTEM) QUE CONSISTE NUM PERFIL EXTRUSADO EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA PVC, O MESMO É FIXADO NAS LATERAIS DO GAVETEIRO POR MEIO DE PINOS EM TERMOPLÁSTICO PARA UM ACABAMENTO MAIS LIMPO E SEGURO. RODÍZIOS COM ROLDANA E CARÇAÇA EM NYLON 6 INJETADO COM EIXO E HASTE EM AÇO BTC 1004 E CHAPA PARA 4 FIXADORES SENDO A MESMA EM CHAPA DE AÇO BFF 1,90MM COM ACABAMENTO ZINCADO. COR A DEFINIR. O MESMO COM CAPACIDADE DE 40 KG EM CADA UM. MEDIDAS APROXIMADAS: 360 MM X 500 MM X 640 MM. PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR13962 - MOVEIS PARA ESCRITÓRIO CADEIRAS CLASSIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DIMENSIONAIS. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.</p>	REIFLEX RX110	UN	50	R\$ 420,00	R\$ 21.000,00
14	<p>CADEIRA FIXA COM ASSENTO E ENCOSTO COM FORMATO ERGONÔMICO EM POLIPROPILENO PP INJETADO: COM CAVIDADES PARA ACOMODAÇÃO DOS GLÚTEOS E SUPERFÍCIE COM TEXTURA PARA REDUZIR DESLIZAMENTOS, SEM FURAÇÃO PARA VENTILAÇÃO CORPORAL. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL SAE OBLONGO 16X30 PAREDE 1,5 MM NA COR PRETA, ACABAMENTO DOS TUBOS COM PONTEIRAS EXTERNAS INJETADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA PARA NÃO TER ATRITO COM A SUPERFÍCIE DO PISO. OS COMPONENTES METÁLICOS DEVEM POSSUIR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTIFERRUGINOSO COM FOSFATO DE ZINCO. COMPONENTES METÁLICOS POSSUEM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE COM FOSFATO DE ZINCO, SEM USO DE PRODUTOS CLORADOS. PINTURA POR SISTEMA ELETROSTÁTICO EM EPÓXI-PÓ, NA COR PRETA, SECAGEM EM ESTUFA. A UNIÃO DAS TRAVESSAS, TUBO DE SUPORTE DO ENCOSTO, ELEMENTO DE LIGAÇÃO E PERNAS DEVE SER FEITO POR PROCESSO DE SOLDAGEM DO TIPO MIG EM CÉLULA ROBOTIZADA FORMANDO UMA ESTRUTURA ÚNICA PARA POSTERIOR MONTAGEM COM ASSENTO COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 46 X 40 CM (L X P) E ENCOSTO COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 45 X 32 CM (L X A). GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.</p>	REIFLEX ROMA FIXA	UN	100	R\$ 118,00	R\$ 11.800,00
15	<p>CADEIRA MODELO LONGARINA 02 LUGARES SEM BRAÇO: BASE ESTRUTURA DUPLA FIXA EM TUBO DE AÇO 50X30MM PAREDE DE NO MÍNIMO 1.5MM FIXA EM 02 PÉS DE COLUNA DUPLA PARAFUSADOS A</p>	REIFLEX DIRETOR 2L	UN	35	R\$ 690,00	R\$ 24.150,00



# MUNICÍPIO DE HORIZONTINA

## Compras e Contratos

Pág 15 / 21

### Impressão Ata de Registro de Preços - Nova Lei

Item Minuta(202) - Minuta Ano: 2025 Item Minuta(202) - Minuta Numero: 20 Item Minuta(202) - Código

Cliente: 2504 Ano Minuta: 2025 Número Minuta: 20 Entidade: 2504 Ano: 2025 Seq. Ata Registro de

Preço: 6 Código Cliente: 2504 Sequência Ata: 6 Ata Única: 1 Somente Vencedores: 1

	ESTRUTURA COM SAPARAS NIVELADORAS REGULÁVEIS E SAPATA DE ACABAMENTO DE TOPO COM AÇO MOLA DE FIXAÇÃO DO ENCOSTO. A ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETA COM SECAGEM EM ESTUFA. TOPOS COM SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO. ASSENTO E ENCOSTO ERGONÔMICO EM COMPENSADO MULTILAMINADO, ANATÔMICOS COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO COM DENSIDADE MÉDIA DE 55KG/M3, REVESTIDO DE EM CORVIN, COR A DEFINIR DE ACORDO COM A CARTELA DO FABRICANTE. COM ACABAMENTO DE BORDA EM PERFIL PLÁSTICO FLEXÍVEL NA COR PRETO BASE CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO CARBONO 50X30MM. MEDIDAS APROXIMADAS: ASSENTO: 460X430MM (L X A); E ENCOSTO: 430X400MM (L X A), ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 400MM. PESO RECOMENDADO ATÉ 120 KG/ LUGAR. ABNT. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.					
16	CADEIRA MODELO LONGARINA 03 LUGARES SEM BRAÇO: BASE ESTRUTURA DUPLA FIXA EM TUBO DE AÇO 50X30MM PAREDE DE NO MÍNIMO 1.5MM FIXA EM 02 PÉS DE COLUNA DUPLA PARAFUSADOS A ESTRUTURA COM SAPARAS NIVELADORAS REGULÁVEIS E SAPATA DE ACABAMENTO DE TOPO COM AÇO MOLA DE FIXAÇÃO DO ENCOSTO. A ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETA COM SECAGEM EM ESTUFA. TOPOS COM SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO. ASSENTO E ENCOSTO ERGONÔMICO EM COMPENSADO MULTILAMINADO, ANATÔMICOS COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO COM DENSIDADE MÉDIA DE 55KG/M3, REVESTIDO DE EM CORVIN, COR A DEFINIR DE ACORDO COM A CARTELA DO FABRICANTE. COM ACABAMENTO DE BORDA EM PERFIL PLÁSTICO FLEXÍVEL NA COR PRETO BASE CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO CARBONO 50X30MM. MEDIDAS APROXIMADAS: ASSENTO: 460X430MM (L X A); E ENCOSTO: 430X400MM (L X A), ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 400MM. PESO RECOMENDADO ATÉ 120 KG/ LUGAR. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.	REIFLEX DIRETOR 3L	UN	35	R\$ 810,00	R\$ 28.350,00
18	CADEIRA ESTOFADA FIXA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL SAE 1006/1020 7/8 (PAREDE 1,06MM) PARA OS PÉS E BASE DA ESTRUTURA DO ENCOSTO EM FORMATO DUPLO EM TUBO 16X30 (PAREDE 1,90MM) COM QUATRO TRAVESSAS EM 3/4(PAREDE 0,90MM) PARA REFORÇO. QUATRO PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS 7/8 INTERNAS EM POLIPROPILENO 100% INJETADO. SOLDAGEM DOS COMPONENTES QUE FORMAM A ESTRUTURA DEVEM SER LIGADOS ENTRE SI ATRAVÉS DE SOLDA PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ECOLÓGICAMENTE CORRETO DENOMINADO SISTEMA NANOCERAMIC. EM MONOVIA AÉREA O PRODUTO É BANHADO POR SISTEMA SPRAY EM VÁRIOS ESTÁGIOS, ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. PINTURA POR SISTEMA ELETROSTÁTICO EM EPÓXI-PÓ PROCESSO DE CURA EM ESTUFA A 220°C. ASSENTO (440X395MM) E ENCOSTO (370X290MM) EM COMPENSADO, ESPUMA INJETADA DE ALTA DENSIDADE, REVESTIDA EM COURVIM. FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS 1/4X1.1/4 SEXTAVADO, COM PORCAS DE GARRA EMBUTIDA. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 460 MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 830 MM. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.	REIFLEX DIALOGO	UN	60	R\$ 156,00	R\$ 9.360,00
23	ARMÁRIO BAIXO ARMÁRIO BAIXO: CONFECCIONADO EM CHAPA DE MDP DE NO MÍNIMO 15MM, COM PARTÍCULAS SELECIONADAS DE MADEIRA DE REFLORESTAMENTO, AGLUTINADAS E CONSOLIDADAS COM RESINA SINTÉTICA E TERMÔ ESTABILIZADAS SOB PRESSÃO. TAMPO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,2MM. O CONTORNO DO TAMPO É ENCABEÇADO COM BORDA PVC 2MM, COLADA A QUENTE. PORTAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,2MM. O CONTORNO DAS PORTAS É ENCABEÇADO COM BORDA PVC 1MM, COLADA A QUENTE. O PAR DE PORTAS SUSTENTA-SE EM QUATRO DOBRADIÇAS (2 POR PORTA), DOTADA DO SISTEMA SLIDEON DE AMORTECIMENTO PARA QUE A PORTA NÃO COLIDA COM O MÓVEL. A PORTA DIREITA POSSUI FECHADURA CILÍNDRICA COM TRAVAMENTO POR LINGUETA. A FECHADURA ACOMPANHA 02 CHAVES (PRINCIPAL E RESERVA). A PORTA ESQUERDA É AUTOMATICAMENTE TRAVADA PELA DIREITA, POR MEIO DE 01 CHAPA METÁLICAS 50 X 25 X 1,5 MM COM ACABAMENTO ZINCADO COR A DEFINIR. AMBAS AS PORTAS SÃO DOTADAS DE PUXADORES TIPO "ALÇA". CORPO (02 LATERAIS, 01 FUNDO, 01 BASE E 01 PRATELEIRA MÓVEL), COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,2MM. AS BORDAS APARENTES SÃO ENCABEÇADAS COM BORDA PVC 0,45MM, COLADA A QUENTE. AS LATERAIS SÃO DOTADAS DE FURAÇÕES PARA REGULAGEM DE PRATELEIRAS EM TODA A ALTURA ÚTIL DO ARMÁRIO, COM 04 PONTOS DE APOIO POR PRATELEIRA. AS PRATELEIRAS MÓVEIS SÃO APOIADAS EM SUPORTES CILÍNDRICOS	REIFLEX RX230	UN	40	R\$ 425,00	R\$ 17.000,00

**MUNICÍPIO DE HORIZONTINA**

## Compras e Contratos

Pág 16 / 21

## Impressão Ata de Registro de Preços - Nova Lei

Item Minuta(202) - Minuta Ano: 2025 Item Minuta(202) - Minuta Numero: 20 Item Minuta(202) - Código

Cliente: 2504 Ano Minuta: 2025 Número Minuta: 20 Entidade: 2504 Ano: 2025 Seq. Ata Registro de

Preço: 6 Código Cliente: 2504 Sequência Ata: 6 Ata Única: 1 Somente Vencedores: 1

	METÁLICOS. A MONTAGEM ENTRE AS PEÇAS É REALIZADA POR MEIO DE ACESSÓRIOS INTERNOS, COMO CAVILHAS. MEDIDAS APROXIMADAS: 800 MM X 500 MM X 740 MM. PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR13962 E NR17 - MOVEIS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS CLASSIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DIMENSIONAIS. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.					
24	ARMÁRIO ALTO: CONFECCIONADO EM CHAPA DE MDP, COM PARTÍCULAS SELECIONADAS DE MADEIRA DE REFLORESTAMENTO, AGLUTINADAS E CONSOLIDADAS COM RESINA SINTÉTICA E TERMO ESTABILIZADAS SOB PRESSÃO. TAMPO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,2MM. O CONTORNO DO TAMPO É ENCABEÇADO COM BORDA PVC 2MM, COLADA A QUENTE. PORTAS COM 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO, EM AMBAS ASFACES, COM FILME TERMO Prensado MELAMÍNICO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,2MM. O CONTORNO DAS PORTAS É ENCABEÇADO COM BORDA PVC 1MM, COLADA A QUENTE. O PAR DE PORTAS SUSTENTASE EM SEIS DOBRADIÇAS (3 POR PORTA), DOTADA DO SISTEMA SLIDE-ON DE AMORTECIMENTO PARA QUE A PORTA NÃO COLIDA COM O MÓVEL E ASSIM NÃO TENDO NENHUM RUÍDO, A MESMA SENDO EM AÇO ESTAMPADO COM ACABAMENTO ZINCADO BRANCO E FIXAÇÃO LATERAL COM CALÇO COM 4 PERFURAÇÕES PARA MAIOR FIXAÇÃO DA MESMA, COM ABERTURA DE ATÉ 110 GRAUS. A PORTA DIREITA POSSUI FECHADURA CILÍNDRICA COM TRAVAMENTO POR LINGUETA SENDO FIXADA POR TRAVAMENTO SUPERIOR NO TAMPO POR MEIO DE UMA CHAPA EM L EM AÇO COM ACABAMENTO ZINCADO BRANCO. A FECHADURA ACOMPANHA 02 CHAVES (PRINCIPAL E RESERVA). A PORTAESQUERDA É AUTOMATICAMENTE TRAVADA PELA DIREITA, POR MEIO DE 02 CHAPAS METÁLICAS 50 X 25 X 1,5 MM COM ACABAMENTO ZINCADO BRANCO. AMBAS AS PORTAS SÃO DOTADAS DE PUXADORES TIPO "ALÇA", EM ZAMAK COM ACABAMENTO CROMO ACETINADO. CORPO (02 LATERAIS, 01 FUNDO, 01 BASE, 01 PRATELEIRA FIXA E 02 PRATELEIRAS MÓVEL) TODAS AS PEÇAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE MDP, COM 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO, EM AMBAS AS FACES, COM FILME TERMO Prensado MELAMÍNICO, COM ESPESSURA MÍNIMA 0,2MM. AS BORDAS APARENTES SÃO ENCABEÇADAS COM BORDA PVC 0,45MM, COLADA A QUENTE. AS LATERAIS SÃO DOTADAS DE FURAÇÕES PARA REGULAGEM DE PRATELEIRAS EM TODA A ALTURA ÚTIL DO ARMÁRIO, COM 04 PONTOS DE APOIO POR PRATELEIRA. AS PRATELEIRAS MÓVEIS SÃO APOIADAS EM SUPORTES CILÍNDRICOS METÁLICOS. MEDIDAS APROXIMADAS: 800 MM X 500 MM X 1.600 MM. PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR13962 E NR17 - MOVEIS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS CLASSIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DIMENSIONAIS. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.	REIFLEX RX240	UN	40	R\$ 610,00	R\$ 24.400,00
25	ARMÁRIO ALTO 3 PORTAS: CORPO (LATERAIS, BASE, PRATELEIRAS) CONFECCIONADO EM MADEIRA AGLOMERADA 18 MM DE ESPESSURA. REVESTIMENTO DUPLA FACE EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO BORDAS LATERAIS COM FITA DE PVC, SUPERFÍCIES LISAS E DE FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO. TAMPO SUPERIOR CONFECCIONADO EM MADEIRA DE ALTA DENSIDADE COM 25 MM DE ESPESSURA, SISTEMA POSTFORMING, BORDAS, REVESTIMENTO MELAMÍNICO, FECHADURA FRONTAL NAS DUAS PORTAS, TIPO CILÍNDRICO, DOBRADIÇAS METÁLICAS COM ABERTURA DE 270º, PUXADORES CONFECCIONADOS EM ALUMÍNIO (ACABAMENTO FOSSO), 04 PRATELEIRAS INTERNAS EM CADA LADO, COM DUAS DIVISÃO CENTRAL, CONFECCIONADAS EM MADEIRA AGLOMERADA 15MM, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO E DIVERSAS REGULAGENS DE ALTURA E DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO EM AÇO TREFILADO, MEDINDO 1,60 M X 1,30M X 0,40M. PÉS DE FERRO 30X50 COM SAPATA NIVELADORA E PINTURA ELETROSTÁTICA. A COR DEFINIR. PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR13962 E NR17 - MOVEIS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS CLASSIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DIMENSIONAIS. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.	REIFLEX RX250	UN	40	R\$ 998,00	R\$ 39.920,00
26	MESA REDONDA: TAMPO CONFECCIONADO EM MADEIRA MDF 15MM OU MAIOR COM, ESPESSURA MÍNIMA 1,5CM, ACABAMENTO COM PERFIL EM PVC TODA A VOLTA, COR CINZA OU BRANCO. ESTRUTURA EM METAL COM PINTURA EPOXI- PO NAS CORES CINZA CLARO OU PRETO, COM PÉ DE AÇO COM TUBO REDONDO 3" E 4 PATAS COM TUBO 50X30", COM NIVELADORES. DE ALTURA, DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 74 CM; LARGURA: 120 CM; PROFUNDIDADE: 120 CM. PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR13962 E NR17 - MOVEIS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS CLASSIFICAÇÃO E	REIFLEX RX260	UN	100	R\$ 368,00	R\$ 36.800,00

**MUNICÍPIO DE HORIZONTINA**

Compras e Contratos

Pág 17 / 21

## Impressão Ata de Registro de Preços - Nova Lei

Item Minuta(202) - Minuta Ano: 2025 Item Minuta(202) - Minuta Numero: 20 Item Minuta(202) - Código

Cliente: 2504 Ano Minuta: 2025 Número Minuta: 20 Entidade: 2504 Ano: 2025 Seq. Ata Registro de

Preço: 6 Código Cliente: 2504 Sequência Ata: 6 Ata Única: 1 Somente Vencedores: 1

	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DIMENSIONAIS. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.					
27	MESA PARA COMPUTADOR: TAMPO RETO CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP DE 15MM OU MAIOR NA COR CINZA OU BRANCO, POSSUI REVESTIMENTO EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO. AS BORDAS TÊM ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC FLEXÍVEL ARREDONDADO A 180 GRAUS. OS PÉS SÃO CONFECCIONADOS EM AÇO, EQUIPADOS COM SAPATILHAS DE REGULAGEM PARA DESNÍVEL DE PISO, ASSEGURANDO TAMPO RETO MEDINDO 152X62CM CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP BP 15MM ESPESSURA REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO COM O ACABAMENTO DAS BORDAS COM PERFIL DE PVC FLEXÍVEL ARREDONDADO A 180 GRAUS PÉS CONFECCIONADOS EM AÇO SAPATILHAS DE REGULAGEM DE DESNÍVEL DE PISO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 74 CM, LARGURA: 152 CM E COMPRIMENTO: 61,5 CM. PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR13962 E NR17 - MOVEIS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS CLASSIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DIMENSIONAIS. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.	REIFLEX RX270	UN	40	R\$ 340,00	R\$ 13.600,00
Total do Fornecedor:						R\$ 538.834,00

**Empresa SK TRANSPORTES LTDA(56.391.655/0001-92)**, Rua Uruguai, 633, na cidade de Horizontina/RS, CEP 98.920-000, Telefone (55) 99654-2473, E-mail caetanohz@gmail.com, neste ato representado por seu Representante Legal Carlos Caetano Stiegelmeier, inscrito no CPF 026.041.030-60.

<b>Fornecedor: SK TRANSPORTES LTDA(56.391.655/0001-92)</b>						
Item	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor	
					Unitário	Total
39	PÚLPITO ACRÍLICO TRANSPARENTE: FORMATO CAIXA, COM A FRENTE PARA COLOCAR BRASÃO DA PREFEITURA, COM BASE PARA APOIO DE COPO OU LIVROS INTERNOS. DIMENSÕES APROXIMADAS: BASE SUPERIOR: 66 X 43.20CM; ESPESSURA 8 MM COM ÂNGULO PARA LEITURA; BASE INFERIOR: 66 X 43.20CM ESPESSURA 8MM; ALTURA MAIOR: 120CM ALTURA MENOR: 110CM ESPESSURA DA COLUNA: 8MM. PESO LÍQUIDO APROXIMADO: 20KG. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 3 (TRÊS) MESES.	SHOPFA	UN	18	R\$ 1.080,00	R\$ 19.440,00
Total do Fornecedor:						R\$ 19.440,00

**Empresa ZEFERINA PAULINA AMALIA MULLER SCHERER(22.252.006/0001-99)**, Avenida Sete De Setembro, 336, na cidade de Erval Seco/RS, Telefone (55) 98408-0793 / (55) 99693-7005, E-mail zxerer@gmail.com, neste ato representado por seu Representante Legal Zeferina Paulina Amalia Muller Scherer, inscrito no CPF 355.141.160-34.

<b>Fornecedor: ZEFERINA PAULINA AMALIA MULLER SCHERER(22.252.006/0001-99)</b>						
Item	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Valor	
					Unitário	Total
28	COLCHÃO PARA BERÇO INFANTIL: FABRICADO EM ESPUMA DE DENSIDADE MÍNIMA DE 18, REVESTIDA EM TECIDO 100% POLIÉSTER, MUITO RESISTENTE E ANTIALÉRGICO CORES E ESTAMPAS LÚDICAS, BORDAS REFORÇADAS. DIMENSÕES MÍNIMAS: 1M30 DE COMPRIMENTO, 60CM DE LARGURA E 10CM DE ALTURA, É IDEAL PARA CRIANÇAS DE 1 A 6 ANOS. PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 1 (UM) ANO.	GAZIN / GAZIN	UN	600	R\$ 65,00	R\$ 39.000,00
29	CAPA PROTETORA DE COLCHAO DE BERÇO IMPERMEAVEL: EM BAGUM NAPA FORRADA, NA COR AZUL FECHAMENTO COM ZÍPER DE NYLON (COSTURADO), QUE ACOMPANHA A LARGURA. ANTI ALÉRGICO E ANTI ÁCARO, 100% IMPERMEÁVEL. RESPIRO DE ILHÓS. DIMENSOES MÍNIMAS: 1,30 X 0,60 X 0,10 CM. PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 3 (TRÊS) MESES.	CASA E COMPANHIA / CASA E COMPANHIA	UN	1.000	R\$ 17,00	R\$ 17.000,00
31	TAPETÃO ESPUMADO 4 CORES: CONFECCIONADO EM ESPUMA MACIÇA DE ALTA DENSIDADE, REVESTIDA DE BAGUM IMPERMEAVEL E RESISTENTE, EM 04 CORES. COSTURA REFORÇADA, ZÍPER NA LATERAL. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,50 M DE COMPRIMENTO X 1,90M DE LARGURA, ESPESSURA MÍNIMA 3 CM. PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 3 (TRÊS) MESES	GAZIN / GAZIN	UN	30	R\$ 413,00	R\$ 12.390,00
32	TAPETE QUADRICULADO COLORIDO: CONFECCIONADO EM ESPUMA MACIÇA DE ALTA DENSIDADE, REVESTIDA DE BAGUM IMPERMEAVEL E RESISTENTE, COLORIDO EM FAIXAS E QUADRICULADOS EM DIVERSAS CORES. COSTURA REFORÇADA, ZÍPER NA LATERAL. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00 M DE COMPRIMENTO X 2,00 M DE LARGURA, ESPESSURA MÍNIMA 3 CM. PRODUTO CERTIFICADO PELO	GAZIN / GAZIN	UN	30	R\$ 378,00	R\$ 11.340,00



# MUNICÍPIO DE HORIZONTINA

Compras e Contratos

Pág 18 / 21

Impressão Ata de Registro de Preços - Nova Lei

Item Minuta(202) - Minuta Ano: 2025 Item Minuta(202) - Minuta Numero: 20 Item Minuta(202) - Código

Cliente: 2504 Ano Minuta: 2025 Número Minuta: 20 Entidade: 2504 Ano: 2025 Seq. Ata Registro de

Preço: 6 Código Cliente: 2504 Sequência Ata: 6 Ata Única: 1 Somente Vencedores: 1

	INMETRO. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 3 (TRÊS) MESES.					
33	TAPETE ESPUMADO CIRCULAR COLORIDO: CONFECCIONADO EM ESPUMA MACIÇA DE ALTA DENSIDADE, REVESTIDA DE BAGUM IMPERMEAVEL E RESISTENTE, EM 04 CORES. COSTURA REFORÇADA COM ACABAMENTO DE BORDA EM OVERLOQUE. DIMENSÃO APROXIMADA: 1,40 METRO DE DIÂMETRO, ESPESSURA MÍNIMA 3 CM. PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 3 (TRÊS) MESES.	GAZIN / GAZIN	UN	15	R\$ 376,00	R\$ 5.640,00
Total do Fornecedor:						R\$ 85.370,00

## 2. VALIDADE

2.1. O prazo de validade da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, a partir da data de sua assinatura, podendo ser prorrogada por igual período desde que comprovado o preço vantajoso, conforme art. 84 da Lei nº 14.133/2021.

2.2. Conforme art. 83, da Lei nº 14.133/2021, e art. 8º, do Decreto Municipal nº 5429/2023, a Administração não está obrigada a realizar contratação por intermédio dessa Ata, podendo adotar, para tanto, licitação específica para o pretendido, desde que motivadamente, assegurando-se, todavia, a preferência de contratação aos registrados, no caso de igualdade de condições.

## 3. CONTRATO

3.1. Para a contratação dos itens registrados nessa Ata, poderá ser dispensada a celebração de contrato com o licitante registrado, se preenchidos os requisitos do art. 95, incisos I e II, e § 1º, da Lei Federal nº 14.133/2021.

## 4. PREÇOS

4.1. Os preços registrados pelas empresas signatárias são aqueles constantes na Cláusula Primeira da presente Ata de Registro de Preços.

4.2. Os preços registrados serão considerados completos, incluindo despesas de frete, seguro, combustível e abrangem todos os tributos (impostos, taxas, emolumentos, contribuições fiscais e para fiscais), fornecimento de mão de obra especializada, leis sociais, administração, lucros, equipamentos e ferramental, transporte de matéria e de pessoal e qualquer outra despesa não especificada nesta ata.

## 5. REQUISITOS DE CONTRATAÇÃO E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

5.1. O objeto licitado será recebido:

5.1.1. Provisoriamente, pelo responsável por seu acompanhamento e fiscalização, com verificação da conformidade do material com as exigências contratuais, em até 10 (dez) dias após a entrega dos materiais.

5.1.2. Definitivamente, por servidor ou comissão designado pela autoridade competente, mediante termo detalhado que comprove o atendimento das exigências contratuais, no prazo máximo de 30 (trinta) dias a contar do recebimento provisório.

5.2. A entrega dos produtos deverá ser realizada no prazo de 20 (vinte) dias a contar do recebimento da Ordem de Compra.

5.3 O objeto deverá ser entregue no Almoxarifado Central, localizado na Avenida Helmuth Simm, nº 100, sala 12, Centro de Horizontina-RS, de segunda a sexta-feira, no horário das 7h45min às 12h00 e das 13h30min às 17h

5.4. Verificada a desconformidade, a licitante vencedora deverá promover as correções necessárias no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, sujeitando-se às penalidades previstas neste edital.

5.5 Todos os produtos cotados deverão estar em conformidade com as normas e padrões da ABNT/NBR - Associação Brasileira de Normas Técnicas, do INMETRO – Instituto Nacional de Metrologia, da ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária e de outras normas regulamentadoras aplicáveis aos objetos, em vigor (caso houver).

5.6. A nota fiscal/fatura deverá, obrigatoriamente, ser entregue junto com o seu objeto.

## 6. CANCELAMENTO DO REGISTRO DE LICITANTE E DO PREÇO REGISTRADO

6.1. O licitante que teve seu preço registrado poderá ter seu **registro cancelado** da presente Ata, **com consequente aplicação das penalidades** previstas no edital, no termo de referência, se no caso de contratação direta, ou no contrato, assegurado o contraditório e a ampla defesa, nas seguintes hipóteses:

- a) quando o fornecedor descumprir as condições da ata de registro de preços sem motivo justificado;
- b) quando o fornecedor não retirar a nota de empenho, ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa razoável;
- c) quando o fornecedor não aceitar manter seu preço registrado, na hipótese de não comprovação da existência de fato superveniente que inviabilize o preço registrado; ou



d) quando o fornecedor sofrer a sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei Federal nº 14.133/2021.

6.2. O licitante que teve seu preço registrado poderá ter seu **registro cancelado** da presente Ata, **sem aplicação das penalidades** previstas no edital, no termo de referência, se no caso de contratação direta, ou no contrato, assegurado o contraditório e a ampla defesa, nas seguintes hipóteses:

a) quando o fornecedor solicitar o cancelamento por escrito, por estar impossibilitado de cumprir as exigências desta Ata por fato superveniente à licitação, alheio à sua vontade, decorrente de caso fortuito ou força maior, desde que o pedido de cancelamento seja devidamente comprovado com a respectiva documentação da situação alegada;

b) falecimento do registrado.

6.3. O cancelamento do registro nas hipóteses previstas no item 6.1 será formalizado por despacho da Administração, garantidos os princípios do contraditório e da ampla defesa.

6.4. Na hipótese de cancelamento do registro de fornecedor, a Administração poderá convocar os demais licitantes registrados em ata, em ordem de classificação.

6.5. O licitante que teve seu preço registrado poderá ter o **cancelamento dos preços** registrados da presente Ata, **sem a consequente aplicação das penalidades** previstas no edital, no termo de referência, se no caso de contratação direta, ou no contrato, assegurado o contraditório e a ampla defesa, nas seguintes hipóteses:

a) quando por razão de interesse público;

b) quando a pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior;

c) quando o preço registrado se tornar superior ao preço praticado no mercado, por motivo superveniente, a Administração convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado e não houver êxito nas negociações.

6.6. No caso de se tornar desconhecido o endereço do fornecedor, as comunicações necessárias serão feitas por publicação no diário oficial, considerando-se, assim, para todos os efeitos, cancelado, o licitante, da ata de registro de preços.

## 7. PENALIDADES

7.1. Os itens que vierem a ser contratados deverão ser entregues/executados conforme o prazo estabelecido no edital ou termo de referência, no caso de contratação direta, a contar da data da assinatura da Ordem de Compra, sob pena de:

a) multa de 0,5% (meio por cento) por dia de atraso, limitado este a 10 (dez) dias, após o qual será considerado inexecução contratual;

b) multa de 8% (oito por cento) no caso de inexecução parcial do contrato, cumulada com a pena de suspensão do direito de licitar e o impedimento de contratar com a Administração pelo prazo de 01 (um ano);

c) multa de 10% (dez por cento) no caso de inexecução total do contrato, cumulada com a pena de suspensão do direito de licitar e o impedimento de contratar com a Administração pelo prazo de 02 (dois anos).

7.2. As multas serão calculadas sobre o valor total do contrato, se houver. Caso não formalizado, serão calculadas sobre o valor da nota de empenho.

## 8. FISCALIZAÇÃO

8.1. Cabe ao Órgão Participante proceder à fiscalização rotineira dos itens recebido, quanto à quantidade, qualidade, compatibilidade com as características ofertadas na proposta e demais especificações que se fizerem necessárias, conforme previsto no art. 117, da Lei Federal nº 14.133/2021.

8.2. Os fiscais estão investidos no dever de recusar, em parte ou totalmente, o material ou serviço que não satisfaça as especificações estabelecidas ou que seja entregue/executado fora dos dias e horários preestabelecidos, conforme dispõe o art. 140, § 1º da Lei Federal nº 14.133/2021.

8.3. As irregularidades constatadas deverão ser comunicadas ao Secretário da pasta, no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, sem prejuízo de o próprio fiscal notificar o registrado para adotar as providências necessárias para correção ou, quando for o caso, recomendar ao Secretário a instauração de processo para a aplicação das penalidades cabíveis.

8.4. O Órgão Gerenciador promoverá ampla pesquisa no mercado em periodicamente, de forma a comprovar que os preços registrados permanecem compatíveis com os nele praticados, condição indispensável para a solicitação da aquisição, em observância ao previsto no art. 82, § 5º, IV da Lei nº 14.133/2021.

## 9. CASOS FORTUITOS OU DE FORÇA MAIOR

9.1. Serão considerados casos fortuitos ou de força maior, para efeito de cancelamento da Ata de Registro de Preços ou de não aplicação de sanções, os inadimplementos decorrentes das situações a seguir:

a) greve geral;

b) calamidade pública;



## MUNICÍPIO DE HORIZONTINA

Compras e Contratos

Pág 20 / 21

Impressão Ata de Registro de Preços - Nova Lei

Item Minuta(202) - Minuta Ano: 2025 Item Minuta(202) - Minuta Numero: 20 Item Minuta(202) - Código

Cliente: 2504 Ano Minuta: 2025 Número Minuta: 20 Entidade: 2504 Ano: 2025 Seq. Ata Registro de

Preço: 6 Código Cliente: 2504 Sequência Ata: 6 Ata Única: 1 Somente Vencedores: 1

- c) interrupção dos meios de transporte;
- d) condições meteorológicas excepcionalmente prejudiciais; e
- e) outros casos que se enquadrem no parágrafo único do art. 393, do Código Civil Brasileiro (Lei nº 10.406/2002).

9.2. Os casos acima enumerados devem ser satisfatoriamente justificados pelo fornecedor.

9.3. Sempre que ocorrerem as situações elencadas, o fato deverá ser comunicado ao OP, em até 24 horas após a ocorrência. Caso não seja cumprido este prazo, o início da ocorrência será considerado como tendo sido 24 horas antes da data de solicitação de enquadramento da ocorrência como caso fortuito ou de força maior.

### 10. DA CARONA

10.1. Se outros órgãos ou entidades não participarem do procedimento, eles poderão aderir à presente ata de registro de preços na condição de não participantes, observados os seguintes requisitos:

- a) apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável desabastecimento ou descontinuidade de serviço público;
- b) demonstração de que os valores registrados estão compatíveis com os valores praticados pelo mercado na forma do art. 23 da Lei Federal n.º 14.133/2021;
- c) prévias consulta e aceitação do órgão ou entidade gerenciadora e do fornecedor.

10.2. As aquisições ou as contratações adicionais a que se refere o item acima, não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 50% (cinquenta por cento) dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e para os órgãos participantes.

10.3. O quantitativo decorrente das adesões à ata de registro de preços a que se refere o item 10.1. não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independentemente do número de órgãos não participantes que aderirem.

### 11. DA VINCULAÇÃO AO EDITAL

A presente Ata de Registro de Preços vincula-se ao Edital de Pregão Eletrônico nº 07/2025, à proposta da empresa registrada, e reger-se-á pelas Leis Federais n.º 14.133/2021 e Leis Complementares nº 123/2006 e nº 147/2014, bem como suas respectivas alterações e ao Decreto Municipal nº 5.429/2023.

### 12. FORO

12.1 Para a resolução de possíveis divergências entre as partes, oriundas da presente Ata, fica eleito o Foro da Comarca de Horizontina/RS.

### 13. CÓPIAS

13.1. Da presente Ata são extraídas as seguintes cópias:

- a) uma para o Órgão Gerenciador;
- b) uma para a empresa registrada;
- c) uma para publicação no PNCP; e

E, por assim acordarem, declaram as partes aceitarem todas as disposições estabelecidas na presente Ata que, lida e achada conforme, vai assinada pela Administração Municipal, representada pelo OG, abaixo assinado, e pelo(s) representantes da(s) EMPRESA(S) REGISTRADA(S).

Horizontina, 26 de março de 2025.

JONES JEHN DA CUNHA Prefeito Municipal	AFA INDUSTRIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA Contratada
	BANDEIRAS ON LINE



# MUNICÍPIO DE HORIZONTINA

Compras e Contratos

Pág 21 / 21

Impressão Ata de Registro de Preços - Nova Lei

Item Minuta(202) - Minuta Ano: 2025 Item Minuta(202) - Minuta Numero: 20 Item Minuta(202) - Código

Cliente: 2504 Ano Minuta: 2025 Número Minuta: 20 Entidade: 2504 Ano: 2025 Seq. Ata Registro de

Preço: 6 Código Cliente: 2504 Sequência Ata: 6 Ata Única: 1 Somente Vencedores: 1

<b>ALFA LICITAÇÕES LTDA</b> Contratada	<b>ARTEFATOS TÊXTEIS LTDA</b> Contratada
<b>E7 COMERCIO DE CONFECÇÕES LTDA</b> Contratada	<b>ESCOLA E ESCRITÓRIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA</b> Contratada
<b>SK TRANSPORTES LTDA</b> Contratada	<b>ZEFERINA PAULINA AMALIA MULLER SCHERER</b> Contratada