



PODER JUDICIÁRIO

**JUSTIÇA FEDERAL DE 1ª INSTÂNCIA**  
**SEÇÃO JUDICIÁRIA DE RORAIMA**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 32/2014**

**Processo nº 198/2013-RR**  
**Pregão Eletrônico nº 7/2014 (SRP)**

Aos sete dias do mês de julho de dois mil e quatorze, a um lado a União, através da Justiça Federal de 1ª Instância - **Seção Judiciária de Roraima**, com registro no CGC/MF nº 05.438.430/0001-03 e sede na Av. Getúlio Vargas, 3999, Bairro Canarinho, Boa Vista RR, doravante denominada ADMINISTRAÇÃO, neste ato representado pelo MM. Juiz Federal Diretor do Foro em Exercício, **Helder Girão Barreto**, CPF nº 230.577.423-00, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo ATO/PRESI/ASMAG nº 869, de 21.5.2014, do Presidente do TRF da 1ª Região, nos termos do artigo 15 da Lei nº 8.666/93 e demais normas aplicáveis, de acordo com o resultado da classificação das propostas apresentadas no PREGÃO ELETRÔNICO Nº 7/2014, e observadas as condições do edital que integra este instrumento de registro, resolve registrar os preços cotados, relativamente aos produtos especificados no Anexo I do edital, que passa a fazer parte, para todos os efeitos, desta ata, juntamente com a documentação e proposta de preços apresentadas pelo licitante classificado em primeiro lugar, **por item**. Este instrumento não obriga a ADMINISTRAÇÃO a firmar contratações nas quantidades estimadas, podendo ocorrer licitações específicas para a aquisição do(s) objeto(s), obedecidas a legislação pertinente, sendo assegurada ao detentor do registro a preferência de fornecimento, em igualdades de condições. A Administração designará um gerente para o acompanhamento dos preços registrados. Os preços ofertados, especificação, quantidade estimada, marcas, empresa e representante legal, encontram-se enunciados no anexo da presente ata. O presente registro de preços terá a vigência de 12 (doze) meses, contados a partir da data de assinatura deste termo. A assinatura da presente ata implicará plena aceitação, por parte do fornecedor, das condições estabelecidas no Edital de licitação e seus Anexos. A presente Ata será divulgada no site da SJRR no portal da internet no endereço [www.rr.trfl.gov.br](http://www.rr.trfl.gov.br), bem como publicado no Diário Oficial da União, na forma de extrato, conforme disposto no parágrafo único, do artigo 61 da Lei nº 8.666/93. Quaisquer alterações somente poderão ser realizadas mediante termo aditivo formalizado entre as partes. Para dirimir questões oriundas do presente contrato, fica eleito o Foro da Seção Judiciária de Roraima. Eu \_\_\_\_\_ Nílton Dall'Agnol, Supervisor da Seção de Compras e Licitações lavrei o presente Termo com vista da Assessoria Jurídica desta Seccional.

**HELDER GIRÃO BARRETO**

Juiz Federal Diretor do Foro em  
Exercício

**LEANDRO POSSENTI**

Representante da Empresa

**ANEXO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 32/2014**  
**REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 7/2014**

**ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO E PREÇOS REGISTRADOS**

Este documento é parte integrante da Ata de Registro de Preços nº 32/2014, celebrada entre a **SJRR** e os **fornecedores abaixo qualificados**, cujos

preços, ficam registrados **por item**, observada a ordem de classificação, objetivando o compromisso **de fornecimento de equipamentos e material permanente**.

<b>FORNECEDOR: MIRANTI MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA.</b>		
CNPJ: 04.627.625/0001-39	Fone: (54) 3213-4202	Fone/Fax:
END.: R. LUIZ ROSSATO PRIMO, 875 - B. SALGADO FILHO, CAXIAS DO SUL/RS	CEP: 95098-650	
Site: <a href="http://www.miranti.com.br">www.miranti.com.br</a>	E-mail: miranti@miranti.com.br	
Representante Legal: LEANDRO POSSENTI		
Cargo que Ocupa: DIRETOR	CPF: 501.944.450-20	Fone: (54) 3213-4202
Banco: BANCO DO BRASIL	Agência: 2871-1	C/C: 14914-4

Item	Und	Qtd.	Descrição/Marca	Valor Unitário
04	UN	20	<p>POLTRONA FIXA SOBRE LONGARINA, COM 03 (TRÊS) LUGARES, COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>01- ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA COMPENSADA E MOLDADA ANATOMICAMENTE COM CURVATURA DE RAIOS DENTRO DAS NORMAS DA NR 17-MTB COM ESPESSURA DE 1,5 CM, UNIDOS UM AO OUTRO POR LÂMINA DE AÇO PINTADA EM EPÓXI;</p> <p>02- ESTOFADOS COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM APROXIMADAMENTE 7 CM DE ESPESSURA E REVESTIDOS EM TECIDO NA COR VINHO, COSTURADOS VERTICALMENTE;</p> <p>03- LATERAIS DO ENCOSTO E DO ASSENTO EM ALTO RELEVO;</p> <p>04- CAPA PROTETORA EM VACUM FORMING NA COR PRETA NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO E NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO;</p> <p>05- ASSENTO COM CURVATURA LONGITUDINAL NA PARTE FRONTAL PARA NÃO PERMITIR ESTRANGULAMENTO NA CORRENTE SANGÜÍNEA;</p> <p>06- BRAÇOS EM ALMA DE AÇO REVESTIDOS EM POLIURETANO SKIN NA COR PRETA;</p> <p>DIMENSÕES E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES DA POLTRONA:                      ITEM DESCRIÇÃO DO ITEM VARIACÃO (MM)/DETALHE</p> <p>01 DISTÂNCIA ENTRE OS APOIOS PARA OS BRAÇOS(MM) 495 ATÉ 525</p> <p>02 LARGURA TOTAL, COM OS BRAÇOS. 590 A 630</p> <p>03 ALTURA TOTAL DA POLTRONA 1020 A 1070</p> <p>04 DISTÂNCIA VERTICAL DO PISO AO ASSENTO 480 A 520</p> <p>05 ALTURA ÚTIL (EFETIVA) INTERNA DO ENCOSTO 540 A 580</p> <p>06 ALTURA DO ENCOSTO 460 A 500</p> <p>07 LARGURA DO ENCOSTO 440 A 480</p> <p>08 ESPESSURA DO ENCOSTO 65 A 80</p> <p>09 PROFUNDIDADE EFETIVA(ÚTIL) DO ASSENTO 470 A 510</p> <p>10 LARGURA DO ASSENTO 460 A 510</p> <p>11 ESPESSURA DO ASSENTO 65 A 80</p> <p>12 DENSIDADE DA ESPUMA DO ENCOSTO/ASSENTO 50 A 60</p> <p>13 TIPOS DE COSTURA PREDOMINÂNCIA DE COSTURA VERTICAL</p> <p>14 REVESTIMENTO EM TECIDO, ALTA DURABILIDADE E COR UNIFORME (SEM DETALHES)</p> <p>15 COR VINHO</p> <p><b>MARCA: MIRANTI</b></p>	1.300,00
06	UN	6	<p>MESA RETANGULAR MEDINDO APROXIMADAMENTE 1500X730X740MM E COM AS SEGUINTEES CARACTERÍSTICAS:</p>	650,00

		<p>1. TRÊS (03) GAVETAS FIXAS, CONFECCIONADAS EM MADEIRA AGLOMERADA, REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO, NA COR CINZA, E COM FECHADURA MÚLTIPLA, COM TAMPO DE 2,8 CM DE ESPESSURA, BORDAS ARREDONDADAS EM 180° COM ACABAMENTO EM ERGOFLEX, BORDAS LATERAIS COM ACABAMENTO EM PVC RÍGIDO NA COR CINZA;</p> <p>2. GAVETAS DE AÇO PRÉ-MOLDADA COM PINTURA EM EPÓXI NA COR CINZA, COM ROLDANAS QUE DESLIZAM EM TRILHOS;</p> <p>3. TAMPO DA MESA EM MADEIRA AGLOMERADA, COM 2,8 CM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CINZA;</p> <p>3.1. BORDAS LATERAIS REVESTIDAS EM PVC NA COR CINZA E FRONTAIS ARREDONDADAS A 180° EM ERGOFLEX, COR CINZA.;</p> <p>3.2. PAINEL FRONTAL COM 18 MM DE ESPESSURA E FIXADO NA TRAVESSA;</p> <p>3.3. ESTRUTURA VERTICAL COMPOSTA DE 02 BASES COM 02 TUBOS DE AÇO COM 4 CM DE DIÂMETRO, 65 CM DE COMPRIMENTO, DISTANTES UM DO OUTRO 18CM, APROX., FIXADOS NA PARTE SUPERIOR ATRAVÉS DE SOLDA EM CHAPA DE AÇO ARREDONDADA NAS EXTREMIDADES, COM 5MM DE ESPESSURA, 4 CM DE LARGURA, 35 CM DE COMPRIMENTO E COM FURAÇÃO PARA SER PARAFUSADA SOB O TAMPO POR PARAFUSOS OXIDADOS;</p> <p>3.4. A FIXAÇÃO DOS TUBOS NA PARTE INFERIOR SERÁ FEITA ATRAVÉS DE PARAFUSOS OXIDADOS EM UMA CHAPA DE AÇO COM 3 MM DE ESPESSURA, 6 CM DE LARGURA E 60 CM DE COMPRIMENTO, DOBRADA 2 CM NAS BORDAS E ARREDONDADAS NAS EXTREMIDADES, COM 02 SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON COM 6CM DE DIÂMETRO INSTALADAS NAS EXTREMIDADES DA PARTE INFERIOR DESTA CHAPA;</p> <p>3.5. GUIA EM NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA COM SEPARADORES PARA CONDUZIR AFIAÇÃO;</p> <p>3.6. CHAPA DE AÇO DE 5 MM DE ESPESSURA PARA FIXAÇÃO DAS TRAVESSAS, INSTALADA ENTRE OS DOIS TUBOS;</p> <p>3.7. TAMPAS REMOVÍVEIS COLOCADAS SOB PRESSÃO, AMBOS OS LADOS (INTERNO E EXTERNO) DA ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO COM 01 MM DE ESPESSURA, 20 CM DE LARGURA E 65 CM DE COMPRIMENTO, COM ENTRADA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO DESTINADA A FORÇA, TELEFONIA E INFORMÁTICA;</p> <p>3.8. UMA TRAVESSA EM CHAPA DE AÇO DOBRADA COM 03 CM DE ESPESSURA, COM 03 FUROS NA PARTE INFERIOR DA MESMA, PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS, COM GUIA DIVISORA EM POLIPROPILENO PARA CONDUZIR FIAÇÃO E FIXADAS NAS ESTRUTURAS VERTICAIS;</p> <p>4. TODA A ESTRUTURA SERÁ PINTADA EM EPÓXI NA COR CINZA.</p> <p><b>MARCA: MIRANTI</b></p>		
07	UN	25	<p>POLTRONA GIRATÓRIA COM BRAÇOS E ESPALDAR ALTO (MODELO PRESIDENTE)- COR VINHO: BRAÇOS FIXOS ABERTOS E ANATÔMICOS COM ALMA INTERNA DE AÇO ABNT 1010/1020 REVESTIDOS DE POLIURETANO NA COR PRETA; ASSENTO/ENCOSTO SEPARADOS E INTERLIGADOS POR MEIO DE PEÇA COM ALMA DE AÇO QUE PERMITA</p>	900,00

MOVIMENTO INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO COM REFORÇOS INTERNOS DE AÇO ABNT 1010/1020, COM ESTRUTURA EM CONCHA EM RESINA DE POLIÉSTER REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO, SISTEMA DE LIVRE FLUTUAÇÃO, DE TENSÃO REGULÁVEL, COM NO MÍNIMO 03 POSIÇÕES. ESTOFADA COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA ANATOMICAMENTE COM DENSIDADE APROXIMADA DE 60 E 56 KG/M<sup>3</sup> PARA O ASSENTO E ENCOSTO RESPECTIVAMENTE, ESPESSURA NO CENTRO DA ALMOFADA APROXIMADAMENTE DE 50MM, BORDAS ARREDONDADAS, ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC SEMI-RÍGIDO NA COR PRETA, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIÉSTER COM GRAMATURA APROXIMADA DE 300 +/- 20G/M<sup>2</sup>, SEM REBARBAS E RESISTENTE A ESGARÇAMENTO, NA COR VINHO NO PADRÃO JÁ EXISTENTE NA SJRR E DISPONÍVEL NA SEÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO.

ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA E PROFUNDIDADE COM NO MÍNIMO 03 POSIÇÕES ACIONADO POR MEIO DE MECANISMO DE FÁCIL MANUSEIO INTEGRADO NO CONTRA-ENCOSTO.

ASSENTO REGULÁVEL POR SISTEMA PNEUMÁTICO A GÁS EM DIFERENTES POSIÇÕES. BASE GIRATÓRIA. ROLAMENTO COM ESFERAS DE AÇO ENVOLVIDAS EM CORPO DE POLIETILENO NATURAL, PROPORCIONANDO SUAVIDADE E EFICIÊNCIA NO MOVIMENTO GIRATÓRIO. TUBO CENTRAL COM BUCHA PARA EVITAR DESGASTE DAS PEÇAS E SURGIMENTO DE RUÍDOS. BLINDAGEM TELESCÓPICA PARA TOTAL PROTEÇÃO DOS MECANISMOS. PARA PROTEÇÃO O SISTEMA DE INCLINAÇÃO ENCONTRA-SE EMBUTIDO EM UMA BLINDAGEM DE POLIPROPILENO DEBAIXO DO ASSENTO. MOLA AMORTECEDORA DE ALTA RESISTÊNCIA DIMENSIONADA PARA ABSORÇÃO DE IMPACTOS PROVENIENTES DO SENTAR BRUSCO.

CAPA DE PROTEÇÃO DO CONTRA-ENCOSTO E DO CONTRA-ASSENTO EM FIBRA DE VIDRO COM POLIÉSTER RÍGIDO INJETADO TEXTURIZADO.

BASE COMPOSTA POR PÉ COM CINCO PÁS EM CHAPA DE AÇO ABNT 1010/1020 SOLDADAS AO TUBO CENTRAL SEM FORMAÇÃO DE BOLHAS, REVESTIDAS COM PERFIL DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO NA PARTE SUPERIOR NA COR PRETO. RODÍZIOS COM ROLDANAS DUPLAS E CORPO EM NÁILON NATURAL INJETADO, COM MOVIMENTOS INDEPENDENTES E FIXADOS EM EIXO HORIZONTAL DISPOSTO NO CORPO DO RODÍZIO. EIXO VERTICAL DO RODÍZIO PRODUZIDO EM AÇO ABNT 12L14, ZINCADO NATURAL.

PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO EM PROCESSO DE FOSFATIZAÇÃO E PINTURA EPÓXI PÓ-ELETRÓSTÁTICA, NA COR PRETA.

DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA DO PISO AO TOPO DO ENCOSTO: 106/118CM, ALTURA DO PISO À PARTE SUPERIOR DO ASSENTO: 48/60CM, PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 48CM. LARGURA DO ASSENTO: 48CM, ALTURA DO ENCOSTO: 71CM, LARGURA DO ENCOSTO (LOMBAR): 48CM, LARGURA EXTERNA BRAÇO A BRAÇO: 62CM, LARGURA INTERNA BRAÇO A BRAÇO 50CM; LARGURA DO APOIO PARA BRAÇO: 6 CM, COMPRIMENTO DO APOIO PARA BRAÇO: 22 CM

LAUDO TÉCNICO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS - ABNT/NBR 13962:2002.

		<p>OBSERVAÇÕES GERAIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A CRITÉRIO DA ADMINISTRAÇÃO, A COR DO REVESTIMENTO PODERÁ SER SUBSTITUÍDA ENTRE AQUELES DISPONÍVEIS NO MOMENTO DA REQUISIÇÃO.</li> <li>- TODAS AS POLTRONAS DEVERÃO SER ENTREGUES COM UM FOLHETO EXPLICATIVO SOBRE O SISTEMA DE REGULAGEM (FUNÇÃO E MODO DE ACIONAMENTO DE CADA MECANISMO DE ACIONAMENTO, BOTÃO DE CONTROLE).</li> <li>- TODAS AS POLTRONAS DEVERÃO POSSUIR CERTIFICADO DE MARCA DE CONFORMIDADE ABNT.</li> <li>- AS MEDIDAS PODERÃO VARIAR +OU- 20MM</li> <li>- GARANTIA MÍNIMA DE 05 (CINCO) ANOS.</li> </ul> <p><b>MARCA: MIRANTI</b></p>		
09	UN	25	<p>ARMÁRIO ESTANTE COM 2 PORTAS BAIXAS, 1 DIVISÓRIA, 4 PRATELEIRAS</p> <p>TAMPO CONFECCIONADO EM MDF OU AGLOMERADO DE 1ª QUALIDADE COM 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE BAIXA PRESSÃO NAS DUAS FACES NA COR CINZA CLARO (CONFORME PADRÃO JÁ EXISTENTE NA SJRR E DISPONÍVEL NA SEÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO) ENCABEÇAMENTO EM FITA DE PVC COM 2,0 MM DE ESPESSURA NAS BORDAS NAS COR CINZA. PARTE SUPERIOR ABERTA SEM DIVISÓRIAS, COM 02 (DUAS) PRATELEIRAS REGULÁVEIS E 01 (UMA) FIXA, PARTE INFERIOR COM 01 (UMA) DIVISÓRIA, 02 (DUAS) PORTAS, 02 (DUAS) PRATELEIRAS REGULÁVEIS, RODAPÉ EM MADEIRA AGLOMERADA. PORTAS, LATERAIS, FUNDO, CHÃO E PRATELEIRAS CONFECCIONADAS EM MADEIRA AGLOMERADA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE BAIXA PRESSÃO NAS DUAS FACES COM 18MM DE ESPESSURA, ENCABEÇAMENTO EM FITA DE PVC COM 2 MM DE ESPESSURA NA COR CINZA, NAS LATERAIS, CHÃO E PRATELEIRAS COM FITA 0,5MM. PORTAS DOTADAS DE DOBRADIÇAS EM AÇO ESTAMPADO COM ABERTURA DE 110°, FECHADURA CILÍNDRICA EM AÇO COM 2 CHAVES, TRAVAMENTO SIMULTÂNEO, PUXADORES INDIVIDUAIS E EXTERNOS DE FORMATO ARREDONDADO EM ALUMÍNIO MACIÇO OU AÇO TUBULAR, COM 12 MM DE DIÂMETRO E 160 MM DE COMPRIMENTO.</p> <p>SAPATAS NIVELADORAS DE PISO EM POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM. AS PEÇAS METÁLICAS POSSUEM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, COM PROCESSO DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO. O ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ TEXTURIZADO NA COR CINZA CLARO.</p> <p>- DIMENSÕES: 900X470X1600MM</p> <p>OBSERVAÇÕES GERAIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TODOS OS MÓVEIS DEVERÃO SER ENTREGUES COM UM FOLHETO EXPLICATIVO SOBRE O SISTEMA DE REGULAGEM/MONTAGEM.</li> <li>- TODOS OS MÓVEIS DEVERÃO POSSUIR CERTIFICADO DE MARCA DE CONFORMIDADE ABNT.</li> <li>- AS MEDIDAS PODERÃO VARIAR +OU- 2CM</li> <li>- OBEDECENDO AS ABNT/NBR 13961, NBR 13 965 E NBR 14109</li> <li>- GARANTIA MÍNIMA DE 05 (CINCO) ANOS.</li> </ul> <p><b>MARCA: MIRANTI</b></p>	780,00

10	UN	40	<p>GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GAVETEIRO VOLANTE EM AGLOMERADO DE 1ª QUALIDADE OU MDF, OBEDECENDO AS NBR 13961, NBR 13 965 E NBR 14109, COM ESPESSURA DE NO MÍNIMO 18 MM, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CINZA CLARO, (CONFORME PADRÃO JÁ EXISTENTE DA SJRR E DISPONÍVEL NA SEÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO) POR PROCESSO DE BAIXA PRESSÃO, ACABAMENTO RETO EM PVC.</li> <li>- COM QUATRO GAVETAS, SENDO UMA GAVETA PORTA OBJETOS, EM POLIPROPILENO E COM DIVERSAS DIVISÕES, E TRÊS GAVETAS DE TAMANHO NORMAL. BORDAS ARREDONDADAS E ACABAMENTO EM MELAMINA BAIXA PRESSÃO NA COR CINZA CLARO, BORDAS DO TAMPO EM ABS NA COR CINZA CLARO, PARTE INTERNA DAS GAVETAS CONSTITUÍDA EM CHAPA DE AÇO; FECHADURA CILÍNDRICA EM AÇO, TRANCA SIMULTÂNEA COM DUAS CHAVES; PUXADORES INDIVIDUAIS E EXTERNOS DE FORMATO ARREDONDADO, EM ALUMÍNIO MACIÇO OU AÇO TUBULAR, COM 12 MM DE DIÂMETRO E 160 MM DE COMPRIMENTO; GUIAS CORREDIÇAS METÁLICAS COM ROLDANAS EM NYLON.</li> <li>- RODÍZIOS: CORPO EM NÁILON NATURAL INJETADO, NA COR PRETA, ROLDANAS DUPLAS EM NÁILON INJETADOS, COM MOVIMENTOS INDEPENDENTES E FIXADOS EM EIXO HORIZONTAL DISPOSTO NO CORPO DO RODÍZIO, PRODUZIDO EM AÇO ABNT COM DIÂMETRO DE 8 MM, TRAVADO POR MEIO DE ANEL DE PRESSÃO EM AÇO, COM TRAVAMENTO NOS RODÍZIOS FRONTAIS PARA EVITAR O DESLIZAMENTO DO GAVETEIRO; SUPORTE DE CARGA DE ATÉ 45 KG.</li> <li>- DIMENSÕES: 420X500X650 MM.</li> </ul> <p><b>MARCA: MIRANTI</b></p>	450,00
13	UN	50	<p>POLTRONA GIRATÓRIA COM BRAÇOS E ESPALDAR MÉDIO (MODELO DIRETOR) - COR VINHO:</p> <p>BRAÇOS FIXOS ABERTOS E ANATÔMICOS COM ALMA INTERNA DE AÇO ABNT 1010/1020 REVESTIDOS DE POLIURETANO NA COR PRETA;</p> <p>ASSENTO/ENCOSTO SEPARADOS E INTERLIGADOS POR MEIO DE PEÇA COM ALMA DE AÇO QUE PERMITA MOVIMENTO INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO COM REFORÇOS INTERNOS DE AÇO ABNT 1010/1020, COM ESTRUTURA EM CONCHA EM RESINA DE POLIÉSTER REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO, SISTEMA DE LIVRE FLUTUAÇÃO, DE TENSÃO REGULÁVEL, COM NO MÍNIMO 03 POSIÇÕES. ESTOFADA COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA ANATOMICAMENTE COM DENSIDADE APROXIMADA DE 60 E 56 KG/M³ PARA O ASSENTO E ENCOSTO RESPECTIVAMENTE, ESPESSURA NO CENTRO DA ALMOFADA APROXIMADAMENTE DE 50MM, BORDAS ARREDONDADAS, ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC SEMI-RÍGIDO NA COR PRETA, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIÉSTER COM GRAMATURA APROXIMADA DE 300 +/- 20G/M², SEM REBARBAS E RESISTENTE A ESGARÇAMENTO, NA COR VINHO, NO PADRÃO JÁ EXISTENTE NA SJRR E DISPONÍVEL NA SEÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO.</p> <p>ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA E PROFUNDIDADE COM NO MÍNIMO 03 POSIÇÕES ACIONADO POR MEIO DE MECANISMO DE FÁCIL MANUSEIO INTEGRADO NO CONTRA-ENCOSTO.</p> <p>ASSENTO REGULÁVEL POR SISTEMA PNEUMÁTICO A GÁS EM DIFERENTES POSIÇÕES. BASE GIRATÓRIA.</p>	720,00

		<p>ROLAMENTO COM ESFERAS DE AÇO ENVOLVIDAS EM CORPO DE POLIETILENO NATURAL, PROPORCIONANDO SUAVIDADE E EFICIÊNCIA NO MOVIMENTO GIRATÓRIO. TUBO CENTRAL COM BUCHA PARA EVITAR DESGASTE DAS PEÇAS E SURGIMENTO DE RUÍDOS. BLINDAGEM TELESCÓPICA PARA TOTAL PROTEÇÃO DOS MECANISMOS. PARA PROTEÇÃO O SISTEMA DE INCLINAÇÃO ENCONTRA-SE EMBUTIDO EM UMA BLINDAGEM DE POLIPROPILENO DEBAIXO DO ASSENTO. MOLA AMORTECEDORA DE ALTA RESISTÊNCIA DIMENSIONADA PARA ABSORÇÃO DE IMPACTOS PROVENIENTES DO SENTAR BRUSCO. CAPA DE PROTEÇÃO DO CONTRA-ENCOSTO E DO CONTRA-ASSENTO EM FIBRA DE VIDRO COM POLIÉSTER RÍGIDO INJETADO TEXTURIZADO.</p> <p>BASE COMPOSTA POR PÉ COM CINCO PÁS EM CHAPA DE AÇO ABNT 1010/1020 SOLDADAS AO TUBO CENTRAL SEM FORMAÇÃO DE BOLHAS, REVESTIDAS COM PERFIL DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO NA PARTE SUPERIOR NA COR PRETO. RODÍZIOS COM ROLDANAS DUPLAS E CORPO EM NÁILON NATURAL INJETADO, COM MOVIMENTOS INDEPENDENTES E FIXADOS EM EIXO HORIZONTAL DISPOSTO NO CORPO DO RODÍZIO. EIXO VERTICAL DO RODÍZIO PRODUZIDO EM AÇO ABNT 12L14, ZINCADO NATURAL.</p> <p>PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO EM PROCESSO DE FOSFATIZAÇÃO E PINTURA EPÓXI PÓ-ELETRÓSTÁTICA, NA COR PRETA.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA DO PISO AO TOPO DO ENCOSTO: 95/104CM, ALTURA DO PISO À PARTE SUPERIOR DO ASSENTO: 45/55CM, PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 46CM. LARGURA DO ASSENTO: 46CM, ALTURA DO ENCOSTO: 44CM, LARGURA DO ENCOSTO (LOMBAR): 46CM, LARGURA EXTERNA BRAÇO A BRAÇO: 62CM, LARGURA INTERNA BRAÇO A BRAÇO 50CM; LARGURA DO APOIO PARA BRAÇO: 6 CM, COMPRIMENTO DO APOIO PARA BRAÇO: 22 CM</p> <p>LAUDO TÉCNICO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS - ABNT/NBR 13962:2002.</p> <p>OBSERVAÇÕES GERAIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A CRITÉRIO DA ADMINISTRAÇÃO, A COR DO REVESTIMENTO PODERÁ SER SUBSTITUÍDA ENTRE AQUELES DISPONÍVEIS NO MOMENTO DA REQUISIÇÃO.</li> <li>- TODAS AS POLTRONAS DEVERÃO SER ENTREGUES COM UM FOLHETO EXPLICATIVO SOBRE O SISTEMA DE REGULAGEM (FUNÇÃO E MODO DE ACIONAMENTO DE CADA MECANISMO DE ACIONAMENTO, BOTÃO DE CONTROLE).</li> <li>- TODAS AS POLTRONAS DEVERÃO POSSUIR CERTIFICADO DE MARCA DE CONFORMIDADE ABNT.</li> <li>- AS MEDIDAS PODERÃO VARIAR +OU- 20MM</li> <li>- GARANTIA MÍNIMA DE 05 (CINCO) ANOS.</li> </ul> <p><b>MARCA: MIRANTI</b></p>		
14	UN	20	<p>POLTRONA GIRATÓRIA COM BRAÇOS E ESPALDAR MÉDIO - COR AZUL:</p> <p>BRAÇOS FIXOS ABERTOS E ANATÔMICOS COM ALMA INTERNA DE AÇO ABNT 1010/1020 REVESTIDOS DE POLIURETANO NA COR PRETA;</p> <p>ASSENTO/ENCOSTO SEPARADOS E INTERLIGADOS POR MEIO DE PEÇA COM ALMA DE AÇO QUE PERMITA MOVIMENTO INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO COM REFORÇOS INTERNOS DE AÇO ABNT 1010/1020, COM</p>	720,00

ESTRUTURA EM CONCHA EM RESINA DE POLIÉSTER REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO, SISTEMA DE LIVRE FLUTUAÇÃO, DE TENSÃO REGULÁVEL, COM NO MÍNIMO 03 POSIÇÕES. ESTOFADA COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA ANATOMICAMENTE COM DENSIDADE APROXIMADA DE 60 E 56 KG/M<sup>3</sup> PARA O ASSENTO E ENCOSTO RESPECTIVAMENTE, ESPESSURA NO CENTRO DA ALMOFADA APROXIMADAMENTE DE 50MM, BORDAS ARREDONDADAS, ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC SEMI-RÍGIDO NA COR PRETA, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIÉSTER COM GRAMATURA APROXIMADA DE 300 +/- 20G/M<sup>2</sup>, SEM REBARBAS E RESISTENTE A ESGARÇAMENTO, NA COR AZUL NO PADRÃO ATUALMENTE EXISTENTE NA SJRR E DISPONÍVEL NA SEÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO.

ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA E PROFUNDIDADE COM NO MÍNIMO 03 POSIÇÕES ACIONADO POR MEIO DE MECANISMO DE FÁCIL MANUSEIO INTEGRADO NO CONTRA-ENCOSTO.

ASSENTO REGULÁVEL POR SISTEMA PNEUMÁTICO A GÁS EM DIFERENTES POSIÇÕES. BASE GIRATÓRIA. ROLAMENTO COM ESFERAS DE AÇO ENVOLVIDAS EM CORPO DE POLIETILENO NATURAL, PROPORCIONANDO SUAVIDADE E EFICIÊNCIA NO MOVIMENTO GIRATÓRIO. TUBO CENTRAL COM BUCHA PARA EVITAR DESGASTE DAS PEÇAS E SURGIMENTO DE RUÍDOS. BLINDAGEM TELESCÓPICA PARA TOTAL PROTEÇÃO DOS MECANISMOS. PARA PROTEÇÃO O SISTEMA DE INCLINAÇÃO ENCONTRA-SE EMBUTIDO EM UMA BLINDAGEM DE POLIPROPILENO DEBAIXO DO ASSENTO. MOLA AMORTECEDORA DE ALTA RESISTÊNCIA DIMENSIONADA PARA ABSORÇÃO DE IMPACTOS PROVENIENTES DO SENTAR BRUSCO.

CAPA DE PROTEÇÃO DO CONTRA-ENCOSTO E DO CONTRA-ASSENTO EM FIBRA DE VIDRO COM POLIÉSTER RÍGIDO INJETADO TEXTURIZADO.

BASE COMPOSTA POR PÉ COM CINCO PÁS EM CHAPA DE AÇO ABNT 1010/1020 SOLDADAS AO TUBO CENTRAL SEM FORMAÇÃO DE BOLHAS, REVESTIDAS COM PERFIL DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO NA PARTE SUPERIOR NA COR PRETO. RODÍZIOS COM ROLDANAS DUPLAS E CORPO EM NÁILON NATURAL INJETADO, COM MOVIMENTOS INDEPENDENTES E FIXADOS EM EIXO HORIZONTAL DISPOSTO NO CORPO DO RODÍZIO. EIXO VERTICAL DO RODÍZIO PRODUZIDO EM AÇO ABNT 12L14, ZINCADO NATURAL.

PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO EM PROCESSO DE FOSFATIZAÇÃO E PINTURA EPÓXI PÓ-ELETRÓSTÁTICA, NA COR PRETA.

DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA DO PISO AO TOPO DO ENCOSTO: 95/104CM, ALTURA DO PISO À PARTE SUPERIOR DO ASSENTO: 45/55CM, PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 46CM. LARGURA DO ASSENTO: 46CM, ALTURA DO ENCOSTO: 44CM, LARGURA DO ENCOSTO (LOMBAR): 46CM, LARGURA EXTERNA BRAÇO A BRAÇO: 62CM, LARGURA INTERNA BRAÇO A BRAÇO 50CM; LARGURA DO APOIO PARA BRAÇO: 6 CM, COMPRIMENTO DO APOIO PARA BRAÇO: 22 CM

LAUDO TÉCNICO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS - ABNT/NBR 13962:2002.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- A CRITÉRIO DA ADMINISTRAÇÃO, A COR DO

			<p>REVESTIMENTO PODERÁ SER SUBSTITUÍDA ENTRE AQUELES DISPONÍVEIS NO MOMENTO DA REQUISIÇÃO.</p> <p>- TODAS AS POLTRONAS DEVERÃO SER ENTREGUES COM UM FOLHETO EXPLICATIVO SOBRE O SISTEMA DE REGULAGEM (FUNÇÃO E MODO DE ACIONAMENTO DE CADA MECANISMO DE ACIONAMENTO, BOTÃO DE CONTROLE).</p> <p>- TODAS AS POLTRONAS DEVERÃO POSSUIR CERTIFICADO DE MARCA DE CONFORMIDADE ABNT.</p> <p>- AS MEDIDAS PODERÃO VARIAR +OU- 20MM</p> <p>- GARANTIA MÍNIMA DE 05 (CINCO) ANOS.</p> <p><b>MARCA: MIRANTI</b></p>	
26	UN	8	<p>POLTRONA FIXA ESPALDAR MÉDIO COM BASE "SKY" PARA INTERLOCUTOR:</p> <p>BRAÇOS FIXOS ABERTOS E ANATÔMICOS COM ALMA INTERNA DE AÇO ABNT 1010/1020 REVESTIDOS DE POLIURETANO NA COR PRETA;</p> <p>ASSENTO/ENCOSTO SEPARADOS E INTERLIGADOS POR MEIO DE PEÇA QUE PERMITA MOVIMENTO SINCRONIZADO DE INCLINAÇÃO, COM ESTRUTURA EM CONCHA EM RESINA DE POLIÉSTER REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO; ESTOFADOS COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA E MOLDADOS ANATOMICAMENTE COM DENSIDADE APROXIMADA DE 60 E 56 KG/M<sup>3</sup> PARA O ASSENTO E ENCOSTO RESPECTIVAMENTE, ESPESSURA NO CENTRO DA ALMOFADA APROXIMADAMENTE DE 50MM, BORDAS ARREDONDADAS, ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC SEMI-RÍGIDO NA COR PRETA, REVESTIMENTO EM SIMILICOURO MICRO PERFURADO NA COR PRETO.</p> <p>CAPA DE PROTEÇÃO DO CONTRA-ENCOSTO E DO CONTRA-ASSENTO EM FIBRA DE VIDRO COM POLIÉSTER RÍGIDO INJETADO TEXTURIZADO.</p> <p>BASE FIXA COM ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CURVADO CONTÍNUA (PÉS DO TIPO "SKY"), SAPATAS PARA EVITAR O DESLIZAMENTO E PERMITIR O APOIO CORRETO DA CADEIRA NO PISO.</p> <p>PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO EM PROCESSO DE FOSFATIZAÇÃO E PINTURA EPÓXI PÓ-ELETRÓSTÁTICA, NA COR PRETA.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA DO PISO AO TOPO DO ENCOSTO: 97CM, ALTURA DO PISO À PARTE SUPERIOR DO ASSENTO: 46CM, PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 46CM. LARGURA DO ASSENTO: 46CM, ALTURA DO ENCOSTO: 46CM, LARGURA DO ENCOSTO (LOMBAR): 44CM, LARGURA EXTERNA BRAÇO A BRAÇO: 62CM, LARGURA INTERNA BRAÇO A BRAÇO 50CM; LARGURA DO APOIO PARA BRAÇO: 6 CM, COMPRIMENTO DO APOIO PARA BRAÇO: 22 CM</p> <p>LAUDO TÉCNICO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS - ABNT/NBR 13962:2002, ABNT/ NBR 13960:1997, ABNT/ NBR 9925/87 E ABNT / NBR 14110:1998. ATENDER AS ÚLTIMAS NORMAS ABNT/NBR 13581, 13577, 13578, 13576, 13579, 13580.</p> <p>OBSERVAÇÕES GERAIS:</p> <p>- A CRITÉRIO DA ADMINISTRAÇÃO, A COR DO REVESTIMENTO PODERÁ SER SUBSTITUÍDA ENTRE AQUELES DISPONÍVEIS NO MOMENTO DA REQUISIÇÃO.</p> <p>- TODAS AS POLTRONAS DEVERÃO SER ENTREGUES COM UM FOLHETO EXPLICATIVO SOBRE O SISTEMA DE REGULAGEM (FUNÇÃO E MODO DE ACIONAMENTO DE CADA MECANISMO DE ACIONAMENTO, BOTÃO DE CONTROLE).</p>	439,57

		<ul style="list-style-type: none"><li>- TODAS AS POLTRONAS DEVERÃO POSSUIR CERTIFICADO DE MARCA DE CONFORMIDADE ABNT.</li><li>- AS MEDIDAS PODERÃO VARIAR +OU- 20MM</li><li>- GARANTIA MÍNIMA DE 05 (CINCO) ANOS.</li></ul> <p><b>MARCA: MIRANTI</b></p>	
--	--	--	--