



PODER JUDICIÁRIO

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

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 33/2014**

**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 \_\_\_\_\_ Nilton 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

**RUY SÉRGIO NASCIMENTO COHEN**  
Representante da Empresa

**ANEXO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 33/2014**  
**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 33/2014, 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: ESTAÇÃO DE TRABALHO SERVIÇO E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA.</b>		
CNPJ: 08.695.851/0001-08	Fone: (91) 3343-3876	Fone/Fax: (91) 3226-6222
END.: AV. GOV. JOSÉ MALCHER, 2332, SÃO BRÁS - BELÉM/PA		CEP: 66060-230
Site:	E-mail: <a href="mailto:corporativo@estacaodetrabalho.org">corporativo@estacaodetrabalho.org</a> / <a href="mailto:diretoria@estacaodetrabalho.org">diretoria@estacaodetrabalho.org</a>	
Representante Legal: RUY SÉRGIO NASCIMENTO COHEN		
Cargo que Ocupa: REPRESENTANTE	CPF: 185.423.102-25	Fone: (91) 3343-3876
Banco: BANPARA	Agência: 21	C/C: 30049-5

Item	Und	Qtd.	Descrição/Marca	Valor Unitário
03	UN	40	MESA RETANGULAR MEDINDO APROXIMADAMENTE (800X600X740)MM- (LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA) SUPERFÍCIE SOBREPOSTA À ESTRUTURA. EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, COM RAIOS MÍNIMOS DE 2,5 MM EM TODO SEU PERÍMETRO. BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1,5 MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. PASSAGEM DE FIAÇÃO COM ACABAMENTO EM PVC. FIXAÇÃO ÀS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP (AGLOMERADO) DE 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. 01 CALHA ESTRUTURAL HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM CHAPA DE AÇO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXAÇÃO ÀS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120 MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTE PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADO NA CALHA ATRAVÉS DE ENCAIXE. PAINEL FRONTAL FIXADO ÀS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS. 02 ESTRUTURAS LATERAIS EM AÇO EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDA UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 02 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120 MM APROXIMADAMENTE, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO #22 (0,75 MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40 MM EM CHAPA 18 (1,20 MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA NO FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90 MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVEM RECEBER	490,00

		<p>PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPÓXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. MEDIDAS APROXIMADAS LARGURA: 800 MM, PROFUNDIDADE: 600 MM, ALTURA: 740 MM. VARIAÇÃO DE 5% NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOS. COR CINZA</p> <p><b>MARCA: CADERODE</b></p>	
08	UN	8	970,00

POLTRONA GIRATÓRIA COM BRAÇOS E ESPALDAR ALTO (MODELO PRESIDENTE) - COR AZUL:  
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 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 AZUL 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

			<p>FOSFATIZAÇÃO E PINTURA EPÓXI PÓ-ELETROSTÁTICA, NA COR PRETA.</p> <p>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</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: CADERODE</b></p>	
15	UN	30	<p>ESTAÇÃO DE TRABALHO SEM GAVETA, MEDINDO 1400MM X 1400MM DE COMPRIMENTO, 600 MM DE PROFUNDIDADE E 740 MM DE ALTURA (PARTE SUPERIOR DO TAMPO AO CHÃO), COM "SAIA" EM AMBOS OS LADOS. TAMPO EM L SEM EMENDAS, EM AGLOMERADO DE ALTA RESISTÊNCIA COM NO MÍNIMO 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, NA COR CINZA, PODENDO A PARTE INFERIOR SER REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, BORDAS FRONTAIS ARREDONDADAS E LATERAIS RETAS COM ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC.</p> <p>DIVISÓRIA (BAIA) COMPOSTA DE PAINEL PLANO DE NO MÍNIMO 50MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM PLACAS DE AGLOMERADO COM NO MÍNIMO 10MM DE ESPESSURA E REVESTIMENTO EM MELAMÍNICO NA COR AZUL, QUE SE PROLONGAM DO CHÃO ATÉ 300MM ACIMA DO NÍVEL DA MESA E SE ESTENDEM POR TODO O COMPRIMENTO DO TAMPO EM AMBOS OS LADOS.</p> <p>ESTRUTURA EM MÓDULOS, CONFECCIONADA EM AÇO OU ALUMÍNIO, COMPOSTA COM PELO MENOS TRÊS COLUNAS (SEÇÃO CIRCULAR OU QUADRADA), SENDO UMA NO VÉRTICE E DUAS NAS LATERAIS, COM SISTEMAS DE CALHAS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO DESTINADA À FORÇA, TELEFONIA E INFORMÁTICA E SAPATAS NIVELADORAS ROSQUEÁVEIS.</p> <p>TODA A ESTRUTURA E PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER TRATADAS COM MATERIAL ANTIFERRUGEM, PINTADAS NA COR CINZA COM TINTA ELETROSTÁTICA EPÓXI NA COR CINZA.</p> <p>A FRENTE DA ESTAÇÃO DEVERÁ TER PERFIL ARREDONDADO COM CIRCUNFERÊNCIA ENTRE 300 MM E 400 MM DE RAIOS.</p> <p>A COR E MATERIAL USADOS DEVERÃO SEGUIR O PADRÃO DAS EXTENSÕES DE MESA, DIVISÓRIAS E GAVETEIROS.</p>	2.920,00

			<b>MARCA: CADERODE</b>	
27	UN	3	<p>CONJUNTO PRESIDENTE: COR TABACO, COMPOSTO POR 03 (TRÊS) MESAS COM 02 (DOIS) TAMPOS, OU SEJA, TAMPOS DUPLOS CONFECCIONADO EM DUPLA FACE, COM 45 MM DE ESPESSURA, SENDO O TAMPO SUPERIOR EM MDF COM 19MM DE ESPESSURA, MADEIRADO REVESTIDO EM LAMINA DE MADEIRA NATURAL PINTADO COM ESMALTE POLIURETÂNICO, E TAMPO INFERIOR EM MDF COM 25MM DE ESPESSURA, PINTADO EM FÓRMICA LÍQUIDA GOFRATTO. APRESENTA DETALHE REBAIXADO NO QUAL É REVESTIDO EM COURO NATURAL PRETO POSSUINDO AINDA UM DUTO PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, E CANALETAS PLÁSTICAS PARA CONDUÇÃO DOS CABOS SOB O TAMPO. CONSTITUÍDA DE PAINEL EM MDF COM 12 MM DE ESPESSURA, PINTADO COM FÓRMICA LÍQUIDA GOFRATTO, FIXADO ATRAVÉS DE SUPORTE ALUMÍNIO MACIÇO, SUSTENTAÇÃO ATRAVÉS DE TUBO DE ALUMÍNIO, DIÂMETRO DE 6 COM PAREDE DE 2MM DE ESPESSURA, COM DISCO INFERIOR E SUPERIOR DE 145MM X 20MM DE ESPESSURA, UNIDOS ATRAVÉS DE BARRA DE ROSCA 5/16 NO QUAL SÃO FIXADOS SOB O TAMPO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E BUCHA METÁLICAS, PARTE INFERIOR DOS PÉS CONTÉM UM ANEL EM MDF COM 45MM DE ALTURA X 12MM DE ESPESSURA, PINTADO COM FÓRMICA LÍQUIDA GOFRATTO. CADA CONJUNTO DE DOIS PÉS SÃO UNIDOS ENTRE SI ATRAVÉS DE UMA CHAPA DE AÇO Nº19 E 1,2 ESPESSURA, CALANDRADA REVESTIDA EM COURO NATURAL NA COR PRETA. UNIDA A UMA MESA GOTA NO MESMO MATERIAL.</p> <p><b>MARCA: CADERODE</b></p>	4.522,00
28	UN	3	<p>ARMÁRIO ALTO, COR TABACO, COM TAMPOS SUPERIORES EM MDP DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO DAS BORDAS COM PERFIL PCV 180. RESTANTE DO MÓVEL EM MDP DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO DAS BORDAS COM PERFIL PVC 180. GAVETAS INTERNAS E BASE DO MÓVEL COM RODAPÉ DE 30MM DE ALTURA, EM AÇO COM ACABAMENTO EM TINTA ÉPOXI-PÓ CURADA EM ESTUFA. MODELO: 2PORTAS, 4PRATELEIRAS. MEDIDAS: 900X450X1600.</p> <p><b>MARCA: CADERODE</b></p>	1.048,00
29	UN	3	<p>ARMÁRIO ALTO, COR TABACO, COM TAMPOS SUPERIORES EM MDP DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO DAS BORDAS COM PERFIL PCV 180. RESTANTE DO MÓVEL EM MDP DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO DAS BORDAS COM PERFIL PVC 180. GAVETAS INTERNAS E BASE DO MÓVEL COM RODAPÉ DE 30MM DE ALTURA, EM AÇO COM ACABAMENTO EM TINTA ÉPOXI-PÓ CURADA EM ESTURA. MODELO: COM 3 PRATELEIRAS. MEDIDAS:900X450X1800.</p> <p><b>MARCA: CADERODE</b></p>	1.136,00
30	UN	3	<p>ARMÁRIO MÉDIO, COR TABACO, COM TAMPOS SUPERIORES EM MDP DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO DAS BORDAS COM PERFIL PCV 180. RESTANTE DO MÓVEL EM MDP DE 18MM DE</p>	851,00

			<p>ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO DAS BORDAS COM PERFIL PVC 180. BASE DO MÓVEL COM RODAPÉ DE 30MM DE ALTURA, EM AÇO COM ACABAMENTO EM TINTA ÉPOXI-PÓ CURADA EM ESTUFA. MODELO:2 PORTAS, 2 PRATELEIRAS. MEDIDAS:900X450X1100.</p> <p><b>MARCA: CADERODE</b></p>	
31	UN	3	<p>POLTRONA DIRETOR GIRATÓRIA COM BRAÇOS E BASES CROMADAS, ASSENTO E ENCOSTO COMPENSADO ANATÔMICO, PRENSADA E COLADA COM RESINA LIQUIDA, DE COR BRANCA COM VISCOSIDADE A 25° C, COM LAMINAS DE MADEIRA SELECIONADAS, DE ESPESSURA MÉDIA DE 18MM . NO ASSENTO SÃO FEITO TRÊS TIPOS DE FURAÇÃO 16X20 E 18X20, ONDE É CRAVADAS OITO PORCAS GARRAS M6 PARA FIXAR O MECANISMO COM QUATRO PARAFUSO M6X25MM E ARRUELA DE LISA ¼ E ARRUELA DE PRESSÃO ¼ . SOBRE A MADEIRA SERÁ COLADA UMA ESPUMA LAMINADA, DE ESPESSURA DE 70MM E DENSIDADE MÉDIA DE 28 - 26KGM3, ONDE SERÁ FIXADA UMA CAPA DE REVESTIMENTO E SOB O REVESTIMENTO SOBRE A ESPUMA SERÁ COLADA UMA CAMADA DE TERMOBONDING (PLUMANTE) E VELUDO ACOPLADO PRETO LISO ONDE SERÁ COSTURADA COM COSTURA SIMPLES E DUPLA NAS LATERAIS COM LINHA DE NYLON 0,40MM. APOIO DE BRAÇOS INJETADO EM POLIURETANO, DE INTEGRAL SKIN COM ALMA DE AÇO, FIXADO AO MADEIRAMENTO ATRAVÉS OITO PORCAS GARRA M6 CRAVADAS NA MADEIRA E OITO PARAFUSO M6X25MM, FIXADO ATRAVÉS DE UMA CHAPINHA DE FERRO ¼ X1 , PARA FIXAÇÃO DOS BRAÇOS SERÁ USADO QUATRO PARAFUSO METÁLICO 5/16 X1.1/2 , ONDE RECEBERA UM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO. BASE GIRATÓRIA CROMADA COM CINCO PATAS EM TUBO DE AÇO REDONDO DE DIÂMETRO 38,1MM COM ESPESSURA DE 1,5MM. PORTE PRESIDENTE.</p>	2.000,00