



SEÇÃO JUDICIÁRIA DE RORAIMA

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS - SJRR-SELIT

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 25/2017

Processo nº 295-93.2017.4.01.8013

Pregão Eletrônico nº 12/2017

Aos vinte e seis dias do mês de junho de dois mil e dezessete, 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 representada pela Diretora Administrativa em exercício, **Edna Martins Cortes Level** CPF nº 294.322.782-04, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria/DIREF 233, de 30.09.2010, assinado pelo Diretor do Foro da Seção Judiciária de Roraima, 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 12/2017**, 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 **vigência de 26/06/2017 a 25/06/2018**. 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 **<http://portal.trf1.jus.br/sjrr>**, 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, **Bruno Salazar de Souza**, Supervisor da Seção de Compras e Licitações lavrei o presente Termo com vista da Assessoria Jurídica desta Seccional.

Edna Martins Cortes Level

Diretora da Secretaria Administrativa em exercício

Maria de Jesus da Silva Brandão

Representante da Empresa

**ANEXO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 25/2017
REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 12/2017**

ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO E PREÇOS REGISTRADOS

Este documento é parte integrante da Ata de Registro de Preços nº 25/2017, 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 material permanente diversos**.

FORNECEDOR: MEDISUL COMERCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA - EPP				
CNPJ: 34.792.887/0001-10		Fone: (95)3224-4278	Fone/Fax:	
END.: Rua Barão do Rio Branco,28- Centro, Boa Vista – RR			CEP: 69301-130	
Optante do Simples: (X) Sim () Não		E-mail: medisul@bol.com.br		
Representante Legal: Maria de Jesus da Silva Brandão				
Cargo que Ocupa: Administradora		CPF: 252.501.912-15	Fone:	
Banco: Banco do Brasil		Agência: 2617-4	C/C: 29.243-5	
1	UND	20	<p>GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS:</p> <p>- 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.</p> <p>- COM QUATRO GAVETAS, 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</p>	330,00

		<p>MM DE DIÂMETRO E 160 MM DE COMPRIMENTO; GUIAS CORREDIÇAS METÁLICAS COM ROLDANAS EM NYLON.</p> <p>- 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.</p> <p>- DIMENSÕES APROXIMADAS: 420X500X650 MM</p> <p>MARCA/MODELO: FERRUS/GV 2524</p>		
2	UND	20	<p>POLTRONA FIXA SOBRE LONGARINA, COM 03 (TRÊS) LUGARES, COM AS SEGUINTE 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:</p> <p>ITEM DESCRIÇÃO DO ITEM VARIÇÃO (MM)/DETALHE 01 DISTÂNCIA ENTRE OS APOIOS PARA OS BRAÇOS(MM) 495 ATÉ 525</p>	970,00

			<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>MARCA/MODELO: VECTOR/5018</p>	
3	UND	20	<p>MESA PARA TELEFONE MED. 0,50 CM X 0,40 CM X 0,74 CM TAMPO EM MDF OU AGLOMERADO DE 1ª QUALIDADE COM 25MM DE ESPESSURA; ACABAMENTO EM PVC. COR CINZA, BORDAS EM FORMATO ARREDONDADO REVESTIDA EM PVC RIGIDO; SAPATAS ANTIDERRAPANTI.</p> <p>MARCA/MODELO: FERRUS/MC 151003</p>	175,00
4	UND	10	<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</p>	685,00

		<p>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>MARCA/MODELO:FERRUS/AE 2506</p>		
9	UN	10	<p>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</p>	289,00

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 PERMITIDO 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 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

			<p>APROXIMADAS LARGURA: 800 MM, PROFUNDIDADE: 600 MM, ALTURA: 740 MM. VARIAÇÃO DE 5% NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOS.</p> <p>MARCA/MODELO:FERRUS/M2550</p>	
10	UN	10	<p>MESA RETANGULAR MEDINDO APROXIMADAMENTE 1500X730X740MM E COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:</p> <p>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>BORDAS LATERAIS REVESTIDAS EM PVC NA COR CINZA E FRONTAIS ARREDONDADAS A 180° EM ERGOFLEX, COR CINZA.;</p> <p>PAINEL FRONTAL COM 18 MM DE ESPESSURA E FIXADO NA TRAVESSA;</p> <p>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>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>GUIA EM NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA COM SEPARADORES PARA CONDUZIR AFIAÇÃO;</p> <p>CHAPA DE AÇO DE 5 MM DE ESPESSURA PARA FIXAÇÃO DAS TRAVESSAS, INSTALADA ENTRE OS DOIS TUBOS;</p> <p>TAMPAS REMOVÍVEIS COLOCADAS SOB PRESSÃO, AMBOS OS LADOS (INTERNO E EXTERNO) DA ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO COM 01 MM DE ESPESSURA, 20</p>	420,00

		<p>CM DE LARGURA E 65 CM DE COMPRIMENTO, COM ENTRADA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO DESTINADA A FORÇA, TELEFONIA E INFORMÁTICA;</p> <p>UMA TRAVESSA EM CHAPA DE AÇO DOBRADA COM 03 CM DE ESPESSURA, COM 03 FUIROS NA PARTE INFERIOR DA MESMA, PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS, COM GUIA DIVISORA EM POLIPROPILENO PARA CONDUZIR FIAÇÃO E FIXADAS NAS ESTRUTURAS VERTICAIS;</p> <p>TODA A ESTRUTURA SERÁ PINTADA EM EPÓXI NA COR CINZA.</p> <p>MARCA/MODELO:FERRUS/M2557</p>		
11	UN	5	<p>MESA REDONDA MEDINDO 120 X 72CM, COM TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA COM 2,8 CM DE ESPESSURA REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CINZA, BORDAS ARREDONDADAS A 180° EM ERGOFLEX NA COR ARGILA, E FIXADO NA ESTRUTURA COM PARAFUSOS GALVANIZADOS COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM. ESTRUTURA COMPOSTA DE BASE VERTICAL EM FORMA DE CRUZ COM 02 TUBOS DE AÇO COM 4CM DE DIÂMETRO, 65CM DE COMPRIMENTO, DISTANTES UM DO OUTRO 18CM, FIXADOS NA PARTE SUPERIOR ATRAVÉS DE SOLDA EM CHAPA DE AÇO ARREDONDADA NAS EXTREMIDADES, COM 5MM DE ESPESSURA, 4CM DE LARGURA, 35CM DE COMPRIMENTO E COM FURAÇÃO PARA SER PARAFUSADA SOB O TAMPO POR PARAFUSOS OXIDADOS. AFIXAÇÃO DOS TUBOS NA PARTE INFERIOR SERÁ FEITA ATRAVÉS DE PARAFUSOS OXIDADOS EM UMA CHAPA DE AÇO COM 3MM DE ESPESSURA, 6CM DE LARGURA E 60CM DE COMPRIMENTO, DOBRADA 2CM NAS BORDAS E ARREDONDADAS NAS EXTREMIDADES, COM 02 SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON COM 6CM DE DIÂMETRO INSTALADAS NAS EXTREMIDADES DA PARTE INFERIOR DESTA CHAPA. GUIA EM NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA COM SEPARADORES PARA CONDUZIR FIAÇÃO. CHAPA DE AÇO COM 5MM DE ESPESSURA PARA FIXAÇÃO DAS TRAVESSAS, INSTALADA ENTRE OS DOIS TUBOS. TAMPAS REMOVÍVEIS COLOCADAS SOB PRESSÃO, DE AMBOS OS LADOS (INTERNO E EXTERNO) DA ESTRUTURA VERTICAL, EM CHAPA DE AÇO COM 1MM DE ESPESSURA, 20CM DE LARGURA E 65CM DE</p>	375,00

		COMPRIMENTO, COM ENTRADA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO DESTINADA A FORÇA, TELEFONIA E INFORMÁTICA. MARCA/MODELO:FERRUS/MR2571	
--	--	---	--

1. DO PRAZO DE ENTREGA

1.1 - O prazo para entrega dos materiais será de **60 (sessenta) dias corridos** e contados a partir da confirmação do recebimento do pedido de fornecimento.

2. PENALIDADES

2.1 - O fornecedor deverá observar as penalidades dispostas no item 17 do Termo de Referência, e ainda as constantes na Lei 8.666/93 e 10.520/05.



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Salazar de Souza, Supervisor(a) de Seção**, em 26/06/2017, às 10:58 (horário de Brasília), conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Edna Martins Cortes Level, Diretor(a) de Secretaria Administrativa em exercício**, em 26/06/2017, às 12:05 (horário de Brasília), conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Maria de Jesus da Silva Brandão, Usuário Externo**, em 28/06/2017, às 10:53 (horário de Brasília), conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://portal.trf1.jus.br/portaltrf1/servicos/verifica-processo.htm> informando o código verificador **4279307** e o código CRC **5C3E030D**.