



SEÇÃO JUDICIÁRIA DE RORAIMA

## ATA DE REGISTRO DE PREÇOS - SJRR-SELIT

## ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 22/2018

Processo nº 599-58.2018.4.01.8013

Pregão nº 10/2018

Aos três dias do mês de setembro de dois mil e dezoito, 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 da Secretaria 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 Nº 10/2018, 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 igualdade 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 03/09/2018 a 02/09/2019**. 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

**Marcel Brandão Nóbrega**

Representante da Empresa

## ANEXO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 22/2018

## REFERENTE AO PREGÃO Nº 10/2018

## ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO E PREÇOS REGISTRADOS

Este documento é parte integrante da Ata de Registro de Preços nº 22/2018, celebrada entre a SJRR e os fornecedores abaixo qualificados, cujos preços, ficam registrados por item, observada a ordem de classificação, objetivando a aquisição de material permanente (móveis diversos) para a SJRR.

FORNECEDOR: <b>NÓBREGA COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME</b>		
CNPJ: 24.176.464/0001-11	Fone: 95-98125-0037	Fone/Fax:
END: Av. General Ataíde Teive, 763/Letra B – Mecejana, Boa Vista-RR.		CEP: 69.304-360
Optante do Simples: <b>(X) SIM</b>	E-mail: nobregacomercio@gmail.com	
Representante Legal: Marcel Brandão Nobrega		

Cargo que Ocupa: Administrador		CPF: 746.100.152-34		Fone:
Banco: Santander		Agência: 3436		C/C:000130018557
ITEM	UN	QTD	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO
3	UN	5	<p>MESA RETANGULAR MEDINDO APROXIMADAMENTE 1500X730X740MM E COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:</p> <p>TAMPO DA MESA EM MADEIRA AGLOMERADA, COM 2,8 CM DE ESPESURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CINZA; BORDAS LATERAIS REVESTIDAS EM PVC NA COR CINZA E FRONTAIS ARREDONDADAS A 180° EM ERGOFLEX, COR CINZA.; PAINEL FRONTAL COM 18 MM DE ESPESURA E FIXADO NA TRAVESSA; 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 ESPESURA, 4 CM DE LARGURA, 35 CM DE COMPRIMENTO E COM FURAÇÃO PARA SER PARAFUSADA SOB O TAMPO POR PARAFUSOS OXIDADOS; A FIXAÇÃO DOS TUBOS NA PARTE INFERIOR SERÁ FEITA ATRAVÉS DE PARAFUSOS OXIDADOS EM UMA CHAPA DE AÇO COM 3 MM DE ESPESURA, 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; GUIA EM NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA COM SEPARADORES PARA CONDUZIR AFIAÇÃO; CHAPA DE AÇO DE 5 MM DE ESPESURA PARA FIXAÇÃO DAS TRAVESSAS, INSTALADA ENTRE OS DOIS TUBOS; TAMPAS REMOVÍVEIS COLOCADAS SOB PRESSÃO, AMBOS OS LADOS (INTERNO E EXTERNO) DA ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO COM 01 MM DE ESPESURA, 20 CM DE LARGURA E 65 CM DE COMPRIMENTO, COM ENTRADA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO DESTINADA A FORÇA, TELEFONIA E INFORMÁTICA; UMA TRAVESSA EM CHAPA DE AÇO DOBRADA COM 03 CM DE ESPESURA, 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; TODA A ESTRUTURA SERÁ PINTADA EM EPÓXI NA COR CINZA. <b>MARCA: Ferrus.</b></p>	<b>RS 550,00</b>
4	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 ESPESURA, 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 ESPESURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, COM RAIO MÍNIMO DE 2,5 MM EM TODO SEU PERÍMETRO. BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1,5 MM DE ESPESURA, 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 ESPESURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESURA, 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 ESPESURA (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.</p>	<b>RS 445,66</b>

		<p>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, PERMITINDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, PERMITINDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, PERMITINDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, 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 APROXIMADAS LARGURA: 800 MM, PROFUNDIDADE: 600 MM, ALTURA: 740 MM. VARIAÇÃO DE 5% NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOS. <b>MARCA: Ferrus.</b></p>		
9.	UN	6	<p>MESA COM PENÍNSULA 180° - SUPERFÍCIE DE TRABALHO EM FORMA DE "L", COM PENÍNSULA DE 180°, CHANFRO ARREDONDADO OU EM ÂNGULO, COMPOSTA POR TAMPO SUPERIOR, PAINEL FRONTAL, E PÉS LATERAIS, COLUNA DE SUSTENTAÇÃO DA PENÍNSULA, E CALHA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO; - TAMPO SUPERIOR EM MDF OU AGLOMERADO DE 1ª QUALIDADE REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR CINZA CLARO, CONFORME O PADRÃO JÁ EXISTENTE NA SJRR E DISPONÍVEL DA SEÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO, COM ACABAMENTO DE BORDAS BILATERAL E DE FORMATO ANATÔMICO EM PVC MACIÇO NA COR CINZA, COM 25 MM DE ESPESSURA, NO MÍNIMO, 3 (TRÊS) FUROS E TAMPA DE SAÍDA DE FIAÇÃO, NA COR DO LAMINADO. - AS MESAS POSSUIRÃO PAINÉIS FRONTAIS EM AGLOMERADO 18 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES, INTERTRAVADOS COM O PÉ-DE-CANTO E O PÉ CENTRAL. ENTRE ESSES PAINÉIS E O TAMPO SUPERIOR DEVERÁ HAVER ABERTURA PARA FIXAÇÃO DE PAINÉIS DIVISÓRIOS. DEVERÁ HAVER PEÇA DE REFORÇO ENTRE O TAMPO E O PAINEL FRONTAL PARA EVITAR A DEFORMAÇÃO DO TAMPO; - PÉ-PAINEL LATERAL, CONSTITUÍDO DE "CORPO" E "BASE" EM AÇO CHAPA #20, NO MÍNIMO OU ALUMÍNIO EXTRUDADO, AMBOS PADRÃO ABNT, COM FURO E TAMPA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO NA COR CINZA. NIVELADOR DE PISO ANTIDERRAPANTE EM NÁILON, REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, E EIXO CENTRAL COM PARAFUSO ZINCADO COM PROTEÇÃO EMBORRACHADA OU MATERIAL SIMILAR QUE EVITE RISCAR O PISO. - PÉ-CENTRAL PARA SUBIDA DE FIAÇÃO, EM TUBO DE SEÇÃO QUADRADA, DE 100X100 MM OU REDONDA COM DIÂMETRO DE 100 MM, EM AÇO OU ALUMÍNIO EXTRUDADO, AMBOS PADRÃO ABNT, COM NO MÍNIMO 2 MM DE ESPESSURA, INTERTRAVADO COM O PAINEL LATERAL E FRONTAL; - OUTRO MEIO DE SUSTENTAÇÃO, SE FOR NECESSÁRIO E DESDE QUE DEVIDAMENTE JUSTIFICADO, SERÁ ACEITO. - COLUNA DE SUSTENTAÇÃO DE PENÍNSULA EM AÇO ABNT DE 2 MM DE ESPESSURA, TUBULAR, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 100 MM, COM BASE DE FIXAÇÃO NO TAMPO EM AÇO ABNT DE 3 MM, QUADRADA, DE 150X150 MM, COM FURAÇÃO PARA QUATRO PARAFUSOS, E BASE EM NÁILON ANTIDERRAPANTE REGULÁVEL; - CALHA EM TELA ARAMADA ESCAMOTEÁVEL, OU ESTRUTURA EQUIVALENTE, PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM DIVISÃO INTERNA (ELÉTRICA E DADOS/TELEFONE), POSICIONADA DE FORMA A GARANTIR MAIOR SEGURANÇA AO USUÁRIO E CONEXÃO COM OS FUROS DO TAMPO DA MESA; - TODAS AS PARTES METÁLICAS TERÃO</p>	RS 1.130,00

			<p>ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR CINZA.</p> <p>- DIMENSÕES: 1800/1600X700X700 X H=730 MM. D= 1400 MM.</p> <p>LAUDO TÉCNICO EM CONFORMIDADE COM ABNT/ NBR-13699, 13967/97, NBR-14113/98 OU 13967/2009 (ATUALIZADO). ATENDER AS ÚLTIMAS NORMAS ABNT/NBR 14111, 14112.</p> <p>OBSERVAÇÕES GERAIS:</p> <p>- TODOS OS MÓVEIS DEVERÃO SER ENTREGUES COM UM FOLHETO EXPLICATIVO SOBRE O SISTEMA DE REGULAGEM/MONTAGEM.</p> <p>- TODOS OS MÓVEIS DEVERÃO POSSUIR CERTIFICADO DE MARCA DE CONFORMIDADE ABNT. <b>MARCA: Ferrus.</b></p>	
11.	UN	20	<p>POLTRONA GIRATÓRIA COM ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS - TIPO DIRETOR - ASSENTO E ENCOSTO INDEPENDENTES, ESTOFADOS COM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO COM NO MÍNIMO 50MM DE ESPESSURA NA REGIÃO DE APOIO DA LOMBAR, MOLDADA ANATOMICAMENTE, DE DENSIDADE CONTROLADA DE NO MÍNIMO 45 KG/CM3; REVESTIMENTO EM TECIDO 100% CREPE POLIESTER NA COR A COMBINAR; CONTRACAPAS DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO INTEGRAL TEXTURIZADO PARA ASSENTO E ENCOSTO; BRAÇOS FECHADOS EM POLIURETANO INTEGRAL, COM ALMA INTERNA DE AÇO E REGULAGEM DE ALTURA EM PELO MENOS CINCO POSIÇÕES; MECANISMO SINCRONIZADO DE LIVRE FLUTUAÇÃO PARA REGULAGEM DE ALTURA EM PELO MENOS CINCO POSIÇÕES; REGULAGEM AUTOMÁTICA DE ALTURA DO ENCOSTO COM NO MÍNIMO 5 POSIÇÕES POR MEIO MANÍPULOS OU MECANISMO DE BOTÃO DE FÁCIL ACIONAMENTO; MECANISMO CARENADO EM POLIPROPILENO OU EM AÇO COM ESPESSURA, TRATAMENTOS E PINTURA DE ACABAMENTO DE ALTA QUALIDADE; ALTURA DO ASSENTO REGULÁVEL POR SISTEMA PNEUMÁTICO A GÁS COM MOLA AMORTECEDORA DE ALTA RESISTÊNCIA OU MECANISMO SIMILAR PARA ALIVIAR O IMPACTO BRUSCO DA COLUNA AO SENTAR; SISTEMA BACK SYSTEM; BLINDAGEM TELESCOPIA PARA TOTAL PROTEÇÃO DOS MECANISMOS; PÉ COM CINCO PÁS EM AÇO COM CARENAGEM OU EM NYLON REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, PINTADO EM EPÓXI, COR PRETA, COM PERFIL DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO E RODÍZIO DUPLOS DE NYLON COM REVESTIMENTO EM P.U, MEDINDO APROXIMADAMENTE: ASSENTO: LARGURA: 49 CM, PROFUNDIDADE: 49 CM, ENCOSTO: LARGURA: 42 CM, ALTURA: 48 CM, TOPO AO CHÃO - MÍNIMO: 92 CM, MÁXIMO: 108 CM, LARGURA- 62CM, ALTURA ATÉ O ASSENTO - MÍNIMO 42 CM E MÁXIMO 52 CM, PROFUNDIDADE- 54 CM. <b>MARCA: Vector.</b></p>	<b>R\$ 670,00</b>

## 1. DO PRAZO DE ENTREGA

1.1 - O prazo para a execução do contrato será de 45 (QUARENTA E CINCO) dias corridos e contados a partir da confirmação do recebimento do pedido de fornecimento.

1.2 - Os materiais deverão ser entregues na Seção de Material e Patrimônio - SEMAP, da Seção Judiciária de Roraima, situada na Avenida Getúlio Vargas, 3999 – Bairro Canarinho – Boa Vista – Roraima, CEP 69.306-545.

## 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 03/09/2018, às 10:01 (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 03/09/2018, às 10:35 (horário de Brasília), conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

---



Documento assinado eletronicamente por **Marcel Brandão Nóbrega, Usuário Externo**, em 05/09/2018, às 14:15 (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 **6722046** e o código CRC **7484A3D9**.

---

Av. Getúlio Vargas, 3999 - Bairro Canarinho - CEP 69306-545 - Boa Vista - RR - [www.trf1.jus.br/sjrr/](http://www.trf1.jus.br/sjrr/)

0000599-58.2018.4.01.8013

6722046v18