P. M. A – MT
FLS
RUBRICA

## **ADESÃO № 016/2025**

#### ATA DE REGISTRO DE PREÇOS № 195/2025

**Origem:** Adesão de forma à Ata de Registro de Preços n° 016/2024, oriunda do Pregão Eletrônico n° 016/2024 – Realizado pelo Consórcio Intermunicipal Multifinalitário dos Municípios do Extremo do Sul de Minas – CIMESMI.

Pelo presente instrumento, o MUNICÍPIO DE ARAPUTANGA, ESTADO DE MATO GROSSO, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ/MF 15.023.914/0001-45, situada à Rua Antenor Mamedes, nº 911, Centro com sede na Cidade de Araputanga, Estado de Mato Grosso, neste ato Representado pelo seu Prefeito Municipal, o Excelentíssimo Senhor Enilson de Araújo Rios, brasileiro, casado, portador do RG nº 0555344-0 SJ/MT e inscrito sob o CPF nº 383.499.061-20, residente e domiciliado na Rua Limiro Rosa Pereira, nº 846, Centro, neste Município de Araputanga/MT, RESOLVE registrar os preços da empresa METALFLEX INDÚSTRIA E DISTRIBUIÇÃO DE MÓVEIS LTDA, inscrita no sob o CNPJ nº 62.139.803/0001-89, com sede na Rua do Bosque, nº 1589, bairro barra funda, na cidade São Paulo, Estado de São Paulo, telefone: 3181-2655, de no (11)contato@metalflexindustria.com.br, neste ato representado pelo Sr. Ailton Rodrigo de Lima Siqueira, brasileiro, solteiro, portador do RG nº 43.252.816-7 SSP/SP e inscrito sob o CPF nº 385.694.328-52, doravante denominada **DETENTORA**, atendendo as condições previstas no Edital de origem do Pregão Eletrônico nº 016/2024 e as constantes desta Ata de Registro de Preços, com fulcro na Lei Federal n.º 14.133/2021 e legislação regulamentar, bem como pelo procedimento da Adesão nº 016/2025, culminando nas seguintes cláusulas e condições:

#### CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

- 1.1. A presente Ata tem por objeto o Registro de preços para futura e eventual aquisição de móveis planejados, para atender as necessidades das escolas municipais e centros de educação infantil, conforme especificações e condições constantes do Termo de Referência oriundo do Pregão Eletrônico nº 016/2024, realizado pelo Consórcio Intermunicipal Multifinalitário dos Municípios do Extremo Sul de Minas CIMESMI.
- **1.2.** O fornecimento do objeto desta Ata de Registro de Preços, obedecerá ao estipulado neste instrumento, bem como às disposições constantes dos documentos adiante enumerados, que, independentemente de transcrição, fazem parte integrante e complementar deste contrato:
- 1.2.1. Proposta da CONTRATADA vinculada ao Pregão Eletrônico nº 016/2024;
- 1.2.2. Edital de Pregão Eletrônico nº 016/2024 e seus anexos; e
- 1.2.3. Termo de Referência.
- **1.3.** Os documentos referidos na presente Cláusula são considerados suficientes para, em complemento a este Contrato, definir a sua intenção e, desta forma, reger sua execução dentro do mais alto padrão da técnica atual.

## CLÁUSULA SEGUNDA – DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

**2.1.** Os preços registrados para aquisição o quantitativo e especificações, encontram-se indicados na tabela abaixo:

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO ITEM	UND	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
------	--------	-------------------	-----	-----	----------------	----------------

# seplan@araputanga.mt.gov.br

P. M. A – MT FLS.\_\_\_\_\_

						RUBRICA
01	053.134.129	CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA)	UND	122	R\$	R\$
		MESA E 1 (UMA) CADEIRA MESAINDIVIDUAL, DIMENSÕES: 750 ALTURA X 450 PROFUNDIDADE			801,37	97.767,14
		X 605 LARGURA MMTAMPO, CONFECCIONADO MDP				
		(MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD), INSERTAS NO				
		PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MÍNIMO 4 PORCAS GARRA DE ROSCA MÁQUINA (M6) PARA FIXAÇÃO DA				
		ESTRUTURA METÁLICA. ACABAMENTO DOS BORDOS				
		EM FITA ABS OU PVC COM ESPESSURA DE 2 MM,				
		PELO PROCESSO HOTMELT. TAMPO COM ESPESSURA				
		DE 19 MM. SOBRE O TAMPO DEVE SER COLADO LAMINADO DE ALTA PRESSÃO COM ESPESSURA				
		MÍNIMA DE 0,8 MM E EM SUA FACE INFERIOR EM				
		LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO.				
		INSTALADO NO TAMPO EM CAVIDADE USINADA				
		PORTA LAPIS OBLONGO EM POLIPROPILENO VIRGEM MEDINDO 220 X 50 X 12 MM. ESTRUTURA: SUPORTE				
		DE TAMPO EM TUBO REDONDO 1 ¼" DOBRADO EM				
		FORMATO DE "C", COLUNAS VERTICAIS DUPLAS EM				
		TUBO RETANGULAR 40X20 MM E TRAVESSA EM				
		TUBO OBLONGO 29 X 58 MM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,9 MM, PÉS EM TUBO REDONDO 1 1/4",				
		TODOS EM AÇO CARBONO 1020 E ESPESSURA				
		MÍNIMA DE 1,9 MM, UNIDOS PELO SISTEMA DE				
		SOLDA MIG COM TODA A SUA ÁREA DE				
		CONTATO COM CORDÃO DE SOLDA. ACABAMENTO DOS PÉS EM PONTEIRA EM POLIPROPILENO VIRGEM				
		MEDINDO 170 X 46 MM E ACABAMENTO TRASEIRO				
		88 X 46MM FIXADAS POR REBITE. PORTA LIVRO				
		MEDINDO 503 X 304 X 55 (L X P X A), COM FIAÇÃO NA				
		TRAVESSA POR 4 REBITES DE ALUMINIO.CADEIRA COM ESTRUTURA MONOBLOCO EMPILHÁVEL				
		COMPOSTA POR 3 PEÇAS SOLDADAS PELO PROCESSO				
		MIG COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO VIRGEM				
		COM PINO EXPANSOR, CONFECCIONADA EM TUBO				
		DE AÇO REDONDO MEDINDO 20,7 MM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,9 MM. ASSENTO MEDINDO				
		400 X 430 MM (LXP) COM ESPESSURA DE 5,5 MM.				
		COM FIXAÇÃO POR 6 REBITES DE ALUMÍNIO.				
		ENCOSTO 396 X 198MM (LXA) COM INSERÇÕES				
		PARA ACABAMENTO DOS TUBOS DO ENCOSTO E   FIXAÇÃO A ESTRUTURA POR 4 REBITES DE				
		ALUMÍNIO. AS MEDIDAS PODEM VARIAR +/-5				
		MM.OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMAP				
		ROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:, DEVE APRESENTAR				
		A DOCUMENTAÇÃO ABAIXO: • CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DE PRODUTO/DECLARAÇÕES DE				
		MANUTENÇÃO DA CERTIFICAÇÃO, EMITIDO PELO				
		ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO -OCP				
		ACREDITADO PELO CGCRE-INMETRO PARA ABNT NBR 14006 -MÓVEIS ESCOLARES -CADEIRAS E				
		MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL.				
		DECLARAÇÃO EMITIDA PELO ORGANISMO DE				
		CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO -OCP,				
		COMPROVANDO A CORRESPONDÊNCIA DO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE INMETRO A				
		ESPECIFICAÇÃO OULAUDO DE ENSAIO DO PRODUTO				
		ESPECIFICADO. • CERTIFICADO DE ROTULAGEM				
		ECOLÓGICA DO PRODUTO CONFORME NORMAS				
		ABNT NBR ISO 14020 E ABNT NBR ISO 14024, ACREDITADO PELO INMETRO PARA A RESPECTIVA				
		NORMA. • CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO				
		CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER A				
03	052 424 422	ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.	LINID		D.Ć	
02	053.134.130	CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA)   MESA E 1 (UMA) CADEIRA MESA INDIVIDUAL,	UND	5	R\$ 796,37	R\$ 3.981,85
		DIMENSÕES: 710 ALTURA X 450 PROFUNDIDADE			, 50,57	3.301,03
		X 605 LARGURA MMTAMPO, CONFECCIONADO MDP				
		(MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD), INSERTAS NO				
		PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MÍNIMO 4 PORCAS GARRA DE ROSCA MÁQUINA (M6) PARA FIXAÇÃO DA				
		ESTRUTURA METÁLICA. ACABAMENTO DOS				
		BORDOSEM FITA ABS OU PVC COM ESPESSURA DE 2				
		MM, PELO PROCESSO HOTMELT. TAMPO COM				
		ESPESSURA DE 19 MM. SOBRE O TAMPO DEVE SER COLADO LAMINADO DE ALTA PRESSÃO COM				
		ESPESSURA MÍNIMA DE 0,8 MM E EM SUA FACE				
<u> </u>	I	1 SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE			L	

			RUBRICA
03	053.134.131	INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. INSTALADO NO TAMPO EM CAVIDADE USINADA PORTA LÁPIS OBLONGO EM POLIPROPILENO VIRGEM MEDINDO 220 X 50 X 12 MM. ESTRUTURA: SUPORTE DE TAMPO EM TUBO REDONDO 1 X" DOBRADO EM FORMATO DE "C", COLUNAS VERTÍCAIS DUPLAS EM TUBO RETANGULAR 40 X 20 MM E TRAVESSA EM TUBO OBLONGO29 X 58 MM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,9 MM, PISE EM TUBO REDONDO 1 X", TODOS EM AÇO CARBONO 1020 E ESPESSURA MÍNIMA DE 1,9 MM, UNIDOS PELOS ISTEMA DE SOLDA MÍG COM TODA A SUA ÁREA DE CONTATO COM CORDÃO DE SOLDA. ACABAMENTO DOS PÉS EM PONTEIRA EM POLIPROPILENO VIRGEM MEDINDO 170 X 46 MM E ACABAMENTO TRASEIRO 88 X 46 MM FIXADAS POR REBITE. PORTA LÍVRO MEDINDO 503 X 304 X 55 (X P X A), COM FIAÇÃO NA TRAVESSA POR 4 REBITES DE ALUMÍNIO CADEIRA COMPOSTA POR 3 PEÇAS SOLDADAS PELO PROCESSO MÍG COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO VIRGEM COM PION EXPANSOR, CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO REDONDO MEDINDO 20,7 MM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE SPESSURA DE SE ALUMÍNIO. CONTO SE SPESSURA DE SE ALUMÍNIO. ALTURA DO ASSENTO MEDINDO OD CORONO SE MEDITO DO SUBOS DE CONTORIO SE DE CONTORIO SE DE SPESSURA DE SERVENTA DE SERVENTA SE SERVENTA DE SERVENTA SE SERVENTA DE SERVENTA SE SE ALUMÍNIO. CONTO SE SESSURA DE SE ALUMÍNIO. ALTURA DO ASSENTO MO CITA TE DE CONTORIO DE CO	R\$ 3.976,85
03	053.134.131	MESA E 1 (UMA) CADEIRA MESA INDIVIDUAL, DIMENSÕES: 644 ALTURA X 450 PROFUNDIDADE X 605 LARGURA MMTAMPO, CONFECCIONADO MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD), INSERTAS NO PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MÍNIMO 4 PORCASGARRA DE ROSCA MÁQUINA (M6) PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA. ACABAMENTO DOS BORDOS EM FITA ABS OU PVC COM ESPESSURA DE 2 MM, PELO PROCESSO HOTMELT. TAMPO COM	

Ρ.	М.	Α	-	ΜT	

FLS.\_\_\_\_

						RUBRICA
		UNIDOS PELO SISTEMA DE SOLDA MIG COM				
		TODA ASUA ÁREA DE CONTATO COM CORDÃO DE SOLDA. ACABAMENTO DOS PÉS EM PONTEIRA EM				
		POLIPROPILENO VIRGEM MEDINDO 170 X 46 MM E				
		ACABAMENTO TRASEIRO 88 X 46 MM FIXADAS POR				
		REBITE. PORTA LIVRO MEDINDO 503 X 304 X 55 (L X P				
		X A), COM FIAÇÃO NA TRAVESSA POR 4 REBITES DE				
		ALUMINIO.CADEIRA COM ESTRUTURA				
		MONOBLOCO				
		PONTEIRAS EM POLIPROPILENO VIRGEM COM PINO				
		EXPANSOR, CONFECCIONADA EM TUBO DE ACO				
		REDONDO MEDINDO 20,7 MM, COM ESPESSURA				
		MÍNIMA DE 1,9 MM. ASSENTO MEDINDO 400 X 430				
		MM (LXP) COM ESPESSURA DE 5,5 MM. COM				
		FIXAÇÃO POR 6 REBITES DE ALUMÍNIO. ENCOSTO 396 X 198MM (LXA) COM INSERÇÕES PARA				
		ACABAMENTO DOS TUBOS DO ENCOSTO E				
		FIXAÇÃO A ESTRUTURA POR 4 REBITES DE				
		ALUMÍNIO. AS MEDIDAS PODEM VARIAR +/-5				
		MM.OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMAP				
		ROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:, DEVE APRESENTAR				
		A DOCUMENTAÇÃO ABAIXO: • CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DE PRODUTO/DECLARAÇÕES DE				
		MANUTENÇÃO DA CERTIFICAÇÃO, EMITIDO PELO				
		ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO -OCP				
		ACREDITADO PELO CGCRE-INMETRO PARA ABNT				
		NBR 14006 -MÓVEIS ESCOLARES -CADEIRAS E				
		MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL.  DECLARAÇÃO EMITIDA PELO ORGANISMO DE				
		CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO -OCP,				
		COMPROVANDO A CORRESPONDÊNCIA DO				
		CERTIFICADO DE CONFORMIDADE INMETRO A				
		ESPECIFICAÇÃO OULAUDO DE ENSAIO DO PRODUTO				
		ESPECIFICADO. • CERTIFICADO DE ROTULAGEM				
		ECOLÓGICA DO PRODUTO CONFORME NORMAS ABNT NBR ISO 14020 E ABNT NBR ISO 14024,				
		ACREDITADO PELO INMETRO PARA A RESPECTIVA				
		NORMA. • CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO				
		CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER A				
		ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.			_	_
04	053.134.132	CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA)	UND	5	R\$	R\$
		MESA E 1 (UMA) CADEIRA MESA INDIVIDUAL, DIMENSÕES: 594 ALTURA X 450 PROFUNDIDADE			794,37	3.971,85
		X 605 LARGURA MMTAMPO, CONFECCIONADO MDP				
		(MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD), INSERTAS NO				
		PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MÍNIMO 4 PORCAS				
		GARRA DE ROSCA MÁQUINA (M6) PARA FIXAÇÃO DA				
		ESTRUTURA METÁLICA. ACABAMENTO DOS BORDOS				
		EM FITA ABS OU PVC COM ESPESSURA DE 2 MM, PELO PROCESSO HOTMELT. TAMPO COM ESPESSURA				
		DE 19 MM. SOBRE O TAMPO DEVE SER COLADO				
		LAMINADO DE ALTA PRESSÃO COM ESPESSURA				
		MÍNIMA DE 0,8 MM E EM SUA FACE INFERIOR EM				
		LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO.				
		INSTALADO NO TAMPO EM CAVIDADE USINADA PORTA LIVRO OBLONGO EM POLIPROPILENO				
		VIRGEM MEDINDO 220 X 50 X 12 MM.				
		ESTRUTURA: SUPORTE DE TAMPO EM TUBO				
		REDONDO 1 1/4" DOBRADO EM FORMATO DE "C",				
		COLUNAS VERTICAIS E TRAVESSA EM TUBO				
		OBLONGO 29 X 58 MM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,9 MM, PÉS EM TUBO REDONDO 1 ¼", TODOS EM				
		AÇO CARBONO 1020 E ESPESSURA MÍNIMA DE 1,9				
		MM, UNIDOS PELO SISTEMA DE SOLDA MIG COM				
		TODA A SUA ÁREA DE CONTATO COM CORDÃO DE				
		SOLDA. ACABAMENTO DOS PÉS EM PONTEIRA EM				
		POLIPROPILENO VIRGEM MEDINDO 170 X 46 MM E				
		ACABAMENTO TRASEIRO 88 X 46 MM FIXADAS POR				
		REBITE. PORTA LIVRO MEDINDO 503 X 304 X 55 ( L X P X A), COM FIAÇÃO NA TRAVESSA POR 4 REBITES DE				
1						
		11/2				
		ALUMÍNIO.CADEIRA COM ESTRUTURA MONOBLOCO EMPILHÁVEL COMPOSTA POR 3				
		ALUMÍNIO.CADEÍRA COM ESTRUTURA MONOBLOCO EMPILHÁVEL COMPOSTA POR 3 PEÇAS SOLDADAS PELO PROCESSO MIG COM				
		ALUMÍNIO.CADEÍRA COM ESTRUTURA MONOBLOCO EMPILHÁVEL COMPOSTA POR 3 PEÇAS SOLDADAS PELO PROCESSO MIG COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO VIRGEM COM				
		ALUMÍNIO.CADEÍRA COM ESTRUTURA MONOBLOCO EMPILHÁVEL COMPOSTA POR 3 PEÇAS SOLDADAS PELO PROCESSO MIG COM				

P. N	Л. A	_	ΜT
FLS.			

					RUBRICA
	ESPESSURA MÍNIMA DE 1,9MM. ASSENTO MEDINDO 400 X 310 MM (LXP) COM ESPESSURA DE 5,5 MM. COM FIXAÇÃO POR 6 REBITES DE ALUMÍNIO ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 338 MM. ENCOSTO 396 X 198MM (LXA) COM INSERÇÕES PARA ACABAMENTO DOS TUBOS DO ENCOSTO E FIXAÇÃO A ESTRUTURA POR 4 REBITES DE ALUMÍNIO. AS MEDIDAS PODEM VARIAR +/-5 MM.OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMAP ROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:, DEVE APRESENTAR A DOCUMENTAÇÃO ABAIXO: • CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DE PRODUTO/DECLARAÇÕES DE MANUTENÇÃO DA CERTIFICAÇÃO, EMITIDO PELO ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO, EMITIDO PELO ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO, EMITIDO PELO CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO -OCP ACREDITADO PELO CGCRE-INMETRO PARA ABNT NBR 14006 -MÓVEIS ESCOLARES -CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL. • DECLARAÇÃO EMITIDA PELO ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO -OCP, COMPROVANDO A CORRESPONDÊNCIA DO CERTIFICAÇÃO OULAUDO DE ENSAIO DO PRODUTO ESPECIFICAÇÃO OULAUDO DE ENSAIO DO PRODUTO ESPECIFICADO. • CERTIFICADO DE ROTULAGEM ECOLÓGICA DO PRODUTO CONFORME NORMAS ABNT NBR ISO 14020 E ABNT NBR ISO 14024, ACREDITADO PELO INMETRO PARA A RESPECTIVA NORMA. • CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER A				
05 053.134.133	ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.  CONJUNTO ALUNO RETANGULAR PARA ALUNO TAMANHO 1, ALTURA DO ALUNO: DE 0,93M A 1,16M (TAMPO INJETADO). DESCRICÃO CONJUNTO DO ALUNO RETANGULAR. CONSTITUINTES -MESA • TAMPO RETANGULAR EM ABS (ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO), VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADO NA COR AMARELO, COM REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR EM FORMICA NA COR CINZA, DOTADO DE PORCAS COM FLANGE, COM ROSCA MÉTRICA M6, COINJETADAS.DIMENSÕES ACABADAS 600 MM (LARGURA MAIOR) × 465 MM (PROFUNDIDADE) × 22 MM (ALTURA), ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +/-3MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E +/-1MM PARA ALTURA. • DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PADRÃO DO FABRICANTE. NOS MOLDES DO TAMPO DEVEM SER GRAVADOS O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. NESSES MOLDES TAMBÉM DEVEM SER INSERIDOS DATADORES DUPLOS COM MIOLO GIRATÓRIO DE 16MM DE DIÂMETRO (TIPO INSERT), INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO (CONFORME INDICAÇÕES NOS PROJETOS). ESTRUTURA COMPOSTA DE: MONTANTES VERTICAIS DUPLOS, SENDO DOIS PARA CADA LADO, CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGA DE 29MM X 58MM, EM CHAPA 16 (1,5MM); TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGA DE 29MM X 58MM, EM CHAPA 16 (1,5MM); TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 31,75 MM (1 1/4"), EM CHAPA 16 (1,5MM); SENDO UMA PEÇA ÚNICA FECHADA, ISENTO DA UTILIZAÇÃO DE PONTEIRAS NA TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 38MM (1 1/2*), EM CHAPA 16 (1,5MM); SENDO UMA PEÇA ÚNICA FECHADA, ISENTO DA UTILIZAÇÃO DE PONTEIRAS NA TRAVESSA SUPERIOR COMFECCIONADO EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 38MM (1 1/2*), EM CHAPA 16 (1,5MM). • PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO ISENTO DE CARGAS MINERAIS, COMPOSTO	UND	5	R\$ 786,37	R\$ 3.931,85

P. M	. A –	MT
FLS		

**RUBRICA** 

INJETADO NA COR CINZA (VER REFERÊNCIAS). AS CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS, DIMENSIONAIŚ, DE RESISTÊNCIA E DE UNIFORMIDADE DE COR, DEVEM SER PRESERVADAS NO PRODUTO PRODUZIDO COM MATÉRIA-PRIMA RECICLADA, ADMITINDO-SE NA TONALIDADE A CRITÉRIO DA TOLERÂNCIAS EQUIPE TÉCNICA. DIMENSÕES, DESIGN CONFORME PADRÃO ACABAMENTO FABRICANTE. NO MOLDE DO PORTA-LIVROS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE APRESENTANDO RECICI AGEM. Ω NÜMFRO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO, E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. NESSE MOLDE TAMBÉM DEVE SER INSERIDO DATADOR DUPLO COM MIOLO GIRATÓRIO DE 16MM DE DIÂMETRO (TIPO INSERT), INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO. • FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE: -06 PORCAS ALTAS COM FLANGE, COM ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6MM), COINJETADAS CASTELOS TRONCO-CÔNICOS DO PRÓPRIO TAMPO -06 PARAFUSOS ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6MM), COMPRIMENTO 47 MM (COM TOLERÂNCIA DE+/-2MM), CABEÇA PANELA, FENDA PHILLIPS. FIXACÃO DO PORTA-LIVROS À TRAVESSA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO" DIÂMETRO DE 4,0MM, COMPRIMENTO 10MM. FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITÈS DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. • PONTEIRAS E COPOLÍMERO EM POLIPROPILENO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR LARANJA (VER REFERÊNCIAS), FIXADAS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL RECICLAGEM, APRESENTANDO NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO, E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO **MOLDES** COMPONENTE INJETADO. NESSES SER INSERIDOS DATADORES TAMBÉM DEVEM DUPLOS COM MIOLO GIRATÓRIO DE 5 OU 6MM DE DIÂMETRO (TIPO INSERT), INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO. • NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA (VER REFERÊNCIAS). • ALTURA MESA: 464 MM (+/-06 MM) CONSTITUINTES -CADEIRA ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADOS, NA COR AMARELO. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DÓ POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO, E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. NESSES MOLDES TAMBÉM DEVEM SER INSERIDOS DATADORES DUPLOS COM MIOLO GIRATÓRIO DE 16MM DE DIÂMETRO (TIPO INSERT), INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO. • ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, DIÂMETRO DE 20,7MM, E M CHAPA 14 (1,9MM). •FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. **PONTEIRAS** SAPATAS/ EM POLIPROPILENO ISENTO DE CARGAS COPOLÍMERO VIRGEM, MINERAIS, INJETADAS NA COR AMARELO (VER REFERÊNCIAS), FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. DIMENSÕES,

Ρ.	М.	Α	-	ΜT	
FLS	S.				

**RUBRICA** 

DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NO MOLDE DA SAPATA/PONTEIRA DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO DO NESSE MOLDE TAMBÉM DEVE SER INSERIDO DATADOR DUPLO COM MIOLO GIRATÓRIO DE 5 OU 6MM DE DIÂMETRO (TIPO INSERT) INDICANDO MÊȘ E ANO DE FABRICAÇÃO. • NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS • PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HIBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA • MEDIDA ASSENTO: 340 X 260 MM, MEDIDAENCOSTO: 168 X 336 MM, ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 260 MM. REFERÊNCIAS COMPONENTES INJETADOS: TAMPO, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS E SAPATAS COR LARANJA -REFERÊNCIA PANTONE (\*) 151 C; -TRAVESSA ESTRUTURAL, COR PRETA; -PORTA-LIVROS, COR CINZA-RÉFERÊNCIA PANTÓNE(\*) 425 C. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS -COR CINZA -REFERÊNCIA RAL (\*) 7040. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA ESTRUTURA DA MESA -COR LARANJA (SOBRE FUNDO CINZA) –REFERÊNCIA PANTONE (\*) 151 C. -IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NO ENCOSTO DA CADEIRA -COR BRANCA (SOBRE FUNDO AMARELO). (\*) PANTONE COLOR FORMULA GUIDE COATED (\*\*)
RATIONELLE ARBEITSGRUNDLAGEN FÜR ARBEITSGRUNDLAGEN DIF PRAKTIKER DESLACK IDENTIFICAÇÃO FORNECEDOR • ETIQUETA AUTOADESIVA VINÍLICA OU DE ALUMÍNIO COM INFORMAÇÕES IMPRESSAS DE FORMA PERMANENTE, DO TAMANHO MÍNIMO DE 80MM X 40MM, A SER FIXADA NA PARTE INFERIOR DO TAMPO E DO ASSENTO, CONTENDO: -NOME DO FABRICANTE; FORNECEDOR; -NOME DO DO FABRICANTE; -ENDEREÇO LOGOMARCA TELEFONE DO FORNECEDOR; -DATA DE FABRICAÇÃO (MÊS/ANO); -N° DO CONTRATO; -GARANTIA ATÉ
\_/\_/ (24 MESES APÓS A DATA DA NOTA
FISCAL DE ENTREGA); -CÓDIGO DO MÓVEL. TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS • ASSEGURADAS ÀS CONDIÇÕES DE MONTAGEM DOS MÓVEIS, SEM PREJUÍZO DA FUNCIONALIDADE DESTES OU DE SEUS COMPONENTES, SERÃO ADMITIDAS TOLERÂNCIAS CONFORME ESTABELECIDO A SEGU TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS INDICADAS SEGUIR: PROJETOS E/OU NAS ESPECIFICAÇÕES; -MAIS OU MENOS (+/-) 3MM PARA PARTES ESTRUTURAIS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NAS ESPECIFICAÇÕES; -MAISOU MENOS (+/-)1MM PARA FURAÇÕES E RAIOS, E 1º PARA ÂNGULOS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ầŃĠULOS, ESTIVEREM INDICADAS NAS ESPECIFICAÇÕES; -MAIS OU MENOS (+/-) 1,5MM PARA COMPONENTES INJETADOS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NO PROJETO OU NAS ESPECIFICAÇÕES. OBS.: NOS COMPONENTES ESPECIFICAÇÕES. OBS.: NOS COMPONENTES PLÁSTICOS, AS VARIAÇÕES DECORRENTES DAS CONTRAÇÕES DOS MATERIAIS DEVEM DIMENSIONADAS DE MODO A ATENDER AS TOLERÂNCIAS ESPECIFICADAS NO ITEM ACIMA. • ESPESSURAS DE CHAPA DE AÇO E BITOLAS CONSTRUTIVAS DE TUBOS DEVEM SEGUIR TOLERÂNCIAS NORMATIVAS CONFORME NORMAS ABNT.OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:, DOCUMENTAÇÃO APRESENTAR ABAIXO: • DE CONFORMIDADE CERTIFICADO DF PRODUTO/DECLARAÇÕES DE MANUTENÇÃO DA CERTIFICAÇÃO, EMITIDO PELO ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO -OCP ACREDITADO PELO CGCRE-INMETRO PARA ABNT NBR 14006

P. M. A – M	Γ
FLS	_

					RUBRICA
06 05	-MÓVEIS ESCOLARES -CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL.  EMITIDA PELO ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO -OCP, COMPROVANDO A CORRESPONDÊNCIA DO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE INMETRO A ESPECIFICAÇÃO OULAUDO DE ENSAIO DO PRODUTO ESPECIFICADO.  ESPECIFICADO.  ESPECIFICADO.  ESPECIFICADO DE ROTULAGEM ECOLÓGICA DO PRODUTO CONFORME NORMAS ABNT NBR ISO 14020 E ABNT NBR ISO 14024, ACREDITADO PELO INMETRO PARA A RESPECTIVA NORMA.  ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.  CONJUNTO COLETIVO TAMPO HEXAGONAL PARA	UND	5	RŚ	R\$
	ALUNO TAMANHO 6, ALTURA DO ALUNO: DE 1,59M A 1,88M (TAMPO INJETADO) DESCRIÇÃO CONJUNTO DO ALUNO, COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA. O CONJUNTO DEVE FORMAR CIRCULO DE 10 (DEZ) MESAS E 10 (DEZ) CADEIRAS. CONSTITUINTES -MESA * TAMPO HEXAGONAL EM ABS (ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO), VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADO NA COR VERMELHO, AZUL, VERDE E AMARELO, DOTADO DE PORCAS COM FLANGE, COM ROSCA MÉTRICA M6, COINJETADAS. DIMENSÕES ACABADAS 820 MM (LARGURA MAIOR) × 460 MM (PROFUNDIDADE) × 22 MM (ALTURA), ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +/-3MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E +/-1MM PARA ALTURA. DEVERÁ POSSUIR DOIS PORTA LÁPIS, UM EM CADA LATERAL DO TAMPO MOLDADOS NO PRÓPRIO TAMPO. • DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PADRÃO DO FABRICANTE. NOS MOLDES DO TAMPO DEVEM SER GRAVADOS O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. NESSES MOLDES TAMBÉM DEVEM SER INSERIDOS DATADORES DUPLOS COM MIOLO GIRATÓRIO DE 16MM DE DIÂMETRO (TIPO INSERT), INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO (CONFORME INDICAÇÕES NOS PROJETOS). ESTRUTURA COMPOSTA DE: MONTANTES VERTICAIS DUPLOS, SENDO DOIS PARA CADA LADO, CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO RETANGULAR DE 20 MM X 40 MM, EM CHAPA 16 (1,5MM); TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO RETANGULAR DE 20 MM X 40 MM, EM CHAPA 16 (1,5MM); TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADO EM FORMATO DE "TRAPÉZIO", COM SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 31,75 MM (1 1/4"), EM CHAPA 16 (1,5MM); SENDO UMA PEÇA ÚNICA FECHADA, ISENTO DA UTILIZAÇÃO DE PONTEIRAS NA TRAVESSA SUPERIORPÉSCONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE SAMM (1 1/2"), SENDO UMA PEÇA ÚNICA FECHADA, ISENTO DE ONOMES DE MATÉRIA PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, PODENDO CHEGAR ATÉ 100%, INJETADO NA COR CINZA (VER REFERÊNCIAS). DE MATÉRIA-PRIMA RECICLADA, DOMITINDO-SE TOLERÂNCIAS NA TRAVESSA SUPERIORPÉSCONFEC			961,37	4.806,85

P. M.	<b>A</b> –	MΤ
FLS.		

**RUBRICA** 

APRESENTANDO RECICLAGEM, NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO, E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. NESSE MOLDE TAMBÉM DEVE SER INSERIDO DATADOR DUPLO COM MIOLO DE 16MM DE DIÂMETRO (TIPO GIRATÓRIO INSERT), INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO. FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE: -06 PORCAS ALTAS COM FLANGE, COM ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6MM), COINJETADAS TRONCO-CÔNICOS DO PRÓPRIO CASTFLOS MÉTRICAM6 ROSCA TAMPO -06 PARAFUSOS (DIÂMETRO DE 6MM), COMPRIMENTO 47 MM (COM TOLERÂNCIA DE+/-2MM), CABEÇA PANELA, FENDA PHILLIPS. • FIXAÇÃO DO PORTA-LIVROS À TRAVESSA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,0MM, COMPRIMENTO 10MM. • FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO • PONTEIRAS E SAPATAS POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR VERMELHA (VER REFERÊNCIAS), FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS DEVE SER O SÍMBOLO INTERNACIONAL GRAVADO APRESENTANDO RECICLAGEM, NÚMERO Ω IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO, E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. NESSES MOLDES TAMBÉM DEVEM SER INSFRIDOS DATADORES DUPLOS COM MIOLO GIRATÓRIO DE 5 OU 6MM DE DIÂMETRO (TIPO INSERT), INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO. • NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. • PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOSEM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA (VER REFERÊNCIAS). • ALTURA DA MESA: 760 MM (+/-10MM) CONSTITUINTES -CADEIRA ASSENTO POLIPROPILENO COPOLÍMERO FNCOSTO FM VIRGEM. ISENTO DE CARGAS MINERAIS. INJETADOS, NA COR VERMELHO, AZUL, VERDE E AMARELO. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA. NOS MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO DEVE SER GRAVADO SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO, E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. NESSES TAMBÉM DEVEM SER INSERIDOS DATADORES DUPLOS COM MIOLO GIRATÓRIO DE 16MM DE DIÂMETRO (TIPO INSERT), INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO. • ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, DIÂMETRO DE 20,7MM, E M CHAPA 14 (1,9MM). •FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. PONTEIRAS POLIPROPILENO SAPATAS/ EΜ ISENTO DE CARGAS COPOLÍMERO VIRGEM, MINERAIS, INJETADAS NA COR VERMELHA (VER REFERÊNCIAS), FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PIÑO EXPANSOR. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NO MOLDE DA SAPATA/PONTEIRA DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, IDENTIFICAÇÃO DO MODELO. NESSE MOLDE TAMBÉM DEVE SER INSERIDO DATADOR DUPLO COM

Р. М.	<b>A</b> –	MΤ
FLS.		

**RUBRICA** 

MIOLO GIRATÓRIO DE 5 OU 6MM DE DIÂMETRO (TIPO INSERT), INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO. OBS. 4: O NOME DO FABRICANTE DO COMPONENTE DEVE SER OBRIGATORIAMENTE GRAFADO POR EXTENSO, ACOMPANHADO OU NÃO DE SUA PRÓPRIA LOGOMARCA. • NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE assegure resistência à corrosão em câmara DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS • PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HIBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA • MEDIDA ASSENTO: 400 X 430 MM, MEDIDAENCOSTO: 198 X 396 MM, ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 460 MM. REFERÊNCIAS COMPONENTES INJETADOS: -TAMPO, ASSENTO, INJETADOS: -TAMPO, ASSENTO, PONTEIRAS SAPATAS ENCOSTO. Е VERMELHA -REFERÊNCIA PANTONE (\*) 186 C; -TRAVESSA ESTRUTURAL, COR PRETA; -PORTA-TRAVESSA ESTRUTURAL, LIVROS, COR CINZA-REFERÊNCIAPANTONE(\*) 425 C. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS -COR CINZA -REFERÊNCIA RAL (\*) 7040. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA ESTRUTURA DA MESA -COR VERMELHO, AZUL, VERDE E AMARELO (SOBRE CINZA) -IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NO ENCOSTÓ DACADEIRA -COR BRANCA (SOBRE FUNDO AZUL). (\*) PANTONE COLOR FORMULA GUIDE COATED (\*\*) RAL -RATIONELLE ARBEITSGRUNDLAGEN FÜR DIE PRAKTIKER DESLACK IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR • ETIQUETA AUTOADESIVA VINÍLICA OU DE ALUMÍNIO COM INFORMAÇÕES **IMPRESSAS** FORMAPERMANENTE, DO TAMANHO MÍNIMO DE 80MM X 40MM, A SÉR FIXADA NA PARTE INFERIOR DO TAMPO E DÓ ASSENTO, CONTENDO: -NOME DO FORNECEDOR; -NOME DO FABRICANTE; -FORNECEDOR; -NOME FABRICANTE; LOGOMARCA DO FABRICANTE; -ENDEREÇO / TELEFONE DO FORNECEDOR; -DATA DE FABRICAÇÃO (MÊS/ANO); -N° DO CONȚRATO; -GARANTIA ATÉ \_/\_/\_ (24 MESES APOS A DATA DA INOTA FISCAL DE ENTREGA); -CÓDIGO DO MÓVEL. (24 MESES APÓS A DATA DA NOTA TRANSPORTE • MANIPULAR CUIDADOSAMENTE. PROTEGER CONTRA INTEMPÉRIES. TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS • ASSEGURADAS ÀS CONDIÇÕES MONTAGEM DOS MÓVEIS, SEMPREJUÍZÓ DA FUNCIONALIDADE DESTES OU DE COMPONENTES, SERÃO ADMITIDAS TOLERÂNCIAS ESTABELECIDO CONFORME Α SEGUIR: INDICADAS TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS PROJETOS E/OU NAS ESPECIFICAÇÕES; -MAIS OU MENOS (+/-) 3MM PARA PARTES ESTRUTURAIS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NAS ESPECIFICAÇÕES; -MAIS OU MENOS (+/-)1MM PARA FURAÇÕES E RAIOS, E 1° PARA ÂNGULOS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ÀNGULOS, ESTIVEREM INDICADAS NAS ESPECIFICAÇÕES; -MAIS OU MENOS (+/-) 1,5MM PARA COMPONENTES INJETADOS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NO PROJETO OU NAS ESPECIFICAÇÕES. OBS.: NOS COMPONENTES PLÁSTICOS, AS VARIAÇÕES DECORRENTES DAS CONTRAÇÕES DECORRENTES DAS DOS MATERIAIS DEVEM CONTRAÇÕES DIMENSIONADAS DE MODO A ATENDER AS TOLERÂNCIAS ESPECIFICADAS NO ITEM ACIMA. • ESPESSURAS DECHAPA DE AÇO E BITOLAS CONSTRUTIVAS DE TUBOS DEVEM SEGUIR TOLERÂNCIAS NORMATIVAS CONFORME NORMAS ABNT.OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:, DOCUMENTAÇÃO APRESENTAR ABAIXO:CERTIFICADO DE CONFORMIDADE EMITIDO UMA OCP, COMPROVANDO OUE FABRICANTE TEM SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO **METÁLICAS** PINTURA DE SUPERFÍCIES CERTIFICADO PELO MODELO 6.CATÁLOGO TÉCNICO

## seplan@araputanga.mt.gov.br

P. M. A – MT FLS.\_\_\_\_

						RUBRICA
		DO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO				
07	053.134.135	CONTER A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.  CONJUNTO COLETIVO HEXAGONAL PARA ALUNO	UND	5	R\$	R\$
0,	055.154.155	TAMANHO 4, ALTURA DO ALUNO: DE 1,33M A 1,59M	OND	,	951,37	4.756,85
		(TAMPO INJETADO). DESCRIÇÃO CONJUNTO DO				
		ÀLUNO, COMPOSTÓ DE UMA MESA E UMA				
		CADEIRA. O CONJUNTO DEVE FORMAR CIRCULO				
		DE 10 (DEZ) MESAS E 10 (DEZ) CADEIRAS.				
		CONSTITUINTES -MESA • TAMPO HEXAGONAL EM				
		ABS (ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO), VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADO NA				
		COR VERMELHA, DOTADO DE PORCAS COM				
		FLANGE, COM ROSCA MÉTRICA M6, COINJETADAS.				
		DIMENSÕES ACABADAS 820 MM (LARGURA MAIOR)				
		× 460 MM (PROFUNDIDADE) × 22 MM (ALTURA),				
		ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +/-3MM PARA				
		LARGURA E PROFUNDIDADE E +/-1MM PARA ALTURA. DEVERÁ POSSUIR DOIS PORTA LÁPIS, UM				
		EM CADA LATERAL DO TAMPO MOLDADOS NO				
		PRÓPRIO TAMPO. • DIMENSÕES, DESIGN E				
		ACABAMENTO CONFORME PADRÃO DO				
		FABRICANTE. NOS MOLDES DO TAMPO DEVEM				
		SER GRAVADOS O SIMBOLO INTERNACIONAL DE				
		RECICLAGEM, APRESENTANDO O NUMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO E O NOME DA				
		EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO.				
		NESSES MOLDES TAMBÉM DEVEM SER				
		INSERIDOS DATADORES DUPLOS COM MIOLO				
		GIRATÓRIO DE 16MM DE DIÂMETRO (TIPO INSERT),				
		INDICAÇÕES NOS PROJETOS) ESTRUTURA				
		INDICAÇÕES NOS PROJETOS). ESTRUTURA COMPOSTA DE: MONTANTES VERTICAIS DUPLOS,				
		SENDO DOIS PARA CADA LADO, CONFECCIONADOS				
		EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A				
		FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO RETANGULAR DE 20				
		MM X 40 MM, EM CHAPA 16 (1,5MM); TRAVESSA				
		LONGITUDINAL CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA,				
		SECÇÃO OBLONGA DE 29MM X 58MM, EM CHAPA 16				
		(1,5MM); -TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM				
		TÚBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM				
		COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE				
		"TRAPÉZIO", COM SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 31,75 MM (1 1/4"), EM CHAPA 16 (1,5MM);				
		SENDO UMA PEÇA ÚNICA FECHADA, ISENTO DA				
		UTILIZAÇÃO DE PONTEIRAS NA TRAVESSA				
		SUPERIÓRPÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO				
		CARBONO LAMINADOA FRIO, COM COSTURA,				
		SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 38MM (1 1/2*),				
		EM CHAPA 16 (1,5MM). • PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO ISENTO DE CARGAS				
		MINERAIS, COMPOSTO REFERENCIALMENTE DE				
		50% DE MATÉRIA PRIMA RECICLADA OU				
		RECUPERADA, PODENDO CHEGAR ATÉ 100%,				
		INJETADO NA COR CINZA (VER REFERÊNCIAS).				
		AS CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS, DIMENSIONAIS, DE RESISTÊNCIA E DE UNIFORMIDADE DE COR.				
		DEVEM SER PRESERVADAS NO PRODUTO PRODUZIDO				
		COM MATÉRIA-PRIMA RECICLADA, ADMITINDO-SE				
		TOLERÂNCIAS NA TONALIDADE A CRITÉRIO DA				
		EQUIPE TÉCNICA. DIMENSÕES, DESIGN E				
		ACABAMENTO CONFORME PADRÃO DO FABRICANTE. NO MOLDE DO PORTA-LIVROS				
		DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE				
		RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO				
		IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO DO				
		MODELO, E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO				
		COMPONENTE INJETADO. NESSE MOLDE TAMBÉM				
		DEVE SER INSERIDO DATADOR DUPLO COM MIOLO GIRATÓRIO DE 16MM DE DIÂMETRO (TIPO				
		INSERT), INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO.				
		FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE: -06				
		PORCAS ALTAS COM FLANGE, COM ROSCA MÉTRICA				
		M6 (DIÂMETRO DE 6MM), COINJETADAS EM				
		CASTELOS TRONCO-CÔNICOS DO PRÓPRIO TAMPO -06 PARAFUSOS ROSCA MÉTRICAM6				
		(DIÂMETRO DE 6MM), COMPRIMENTO 47 MM				
	1	11 ==,			J	

Ρ.	Μ.	Α.	- N	IT
FLS	S			_

RUBRICA

(COM TOLERÂNCIA DE+/-2MM), CABEÇA PANELA FENDA PHILLIPS. • FIXAÇÃO DO PORTA-LIVROS À TRAVESSA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,0MM, COMPRIMENTO 10MM. • FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. • PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR VERMELHA (VER REFERÊNCIAS), FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE APRESENTANDO O RECICLAGEM, NÚMERO IDENTIFICAÇÃO DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO, E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. NESSES MOLDES TAMBÉM DEVEM SER INSERIDOS DATADORES DUPLOS COM MIOLO GIRATÓRIO DE 5 OU 6MM DE DIÂMETRO (TIPO INSERT), INDICANDO MÊSE ANO DE FABRICAÇÃO. • NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. • PINȚURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE MICROMETROS NA COR CINZA REFERÊNCIAS). • ALTURA MESA: 644 MM (+/-06 MM) CONSTITUINTES -CADEIRA ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADOS, NA COR VERMELHA. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICAÇÃO DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO, E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. NESSES MOLDES TAMBÉM DEVEM SER INSERIDOS DATADORES DUPLOS COM MIOLO GIRATÓRIO DE 16MM DE DIÂMETRO (TIPO INSERT). DE 16MM DE DIÂMETRO (TIPO INSER INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, DIÂMETRO DE 20,7MM, E M CHAPA 14 (1,9MM). •FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. • SAPATAS/ PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR VERMELHA (VER REFERÊNCIAS), FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NO MOLDE DA SAPATA/PONTEIRA DEVE SER GRAVADO 0 SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADORDO POLÍMERO, IDENTIFICAÇÃO DO MODELO. NESSE MO NESSE MOLDE TAMBÉM DEVE SER INSERIDO DATADOR DUPLO COM MIOLO GIRATÓRIO DE 5 OU 6MM DE DIÂMETRO (TIPO INSERT), INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO. " NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS • PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA / POLIÉSTER, HIBRIDA EPÓXI ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA • MEDIDA ASSENTO: 400 X 350 MM, MEDIDA ENCOSTO: 198 X 396 MM, ALTURA DÓ ASSENTO AO CHÃO: 380 MM. REFERÊNCIAS COMPONENTES INJETADOS: -TAMPO, ASSENTO,

P. M. A – MT	
FLS	

OE2 124 12C	VERMELHA -REFERÊNCIA PANTONE (*) 186 C; TRAVESSA ESTRUTURAL, COR PRETA;-PORTA- LIVROS, COR CINZA-REFERÊNCIA PANTONE(*) 425 C. PINTURADOS ELEMENTOS METÁLICOS -COR CINZA -REFERÊNCIA RAL (*) 7040 IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA ESTRUTURA DA MESA -COR VERMELHA (SOBRE FUNDO CINZA) - REFERÊNCIA PANTONE (*) 186 CIDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NO ENCOSTO DA CADEIRA -COR BRANCA (SOBRE FUNDO VERMELHO). (*) PANTONE COLOR FORMULA GUIDE COATED (**) RAL -RATIONELLE ARBEITSGRUNDLAGEN FÜR DIE PRAKTIKER DESLACK IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR • ETIQUETA AUTOADESIVA VINÍLICA OU DE ALUMÍNIO COM INFORMAÇÕES IMPRESSAS DE FORMA PERMANENTE, DO TAMANHO MÍNIMO DE 80MM X 40MM, A SER FIXADA NA PARTE INFERIOR DO TAMPO E DO ASSENTO, CONTENDO: -NOME DO FORNECEDOR; -NOME DO FABRICANTE; - LOGOMARCA DO FABRICANTE; -ENDEREÇO / TELEFONE DO FORNECEDOR; -DATA DE FABRICAÇÃO (MÊS/ANO); -N° DO CONTRATO; TELEFONE DO FORNECEDOR; -DATA DE FABRICAÇÃO (MÉS/ANO); -N° DO CONTRATO; GARANTIA ATÉ _/ _/ (24 MESES APÓS A DATA DA NOTA FISCAL DE ENTREGA); -CÓDIGO DO MÓVEL. TRANSPORTE • MANIPULAR CUIDADOSAMENTE. • PROTEGER CONTRA INTEMPÉRIES. TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS • ASSEGURADAS ÀS CONDIÇÕES DE MONTAGEM DOS MÓVEIS, SEM PREJUÍZO DA FUNCIONALIDADE DESTES OU DE SEUS COMPONENTES, SERÃO ADMITIDAS TOLERÂNCIAS CONFORME ESTABELECIDO A SEGUIR: -TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS INDICADAS NOS PROJETOS E/OU NAS ESPECIFICAÇÕES; -MAIS OU MENOS (+/-) 3MM PARA PARTES ESTRUTURAIRS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NAS ESPECIFICAÇÕES; -MAIS OU MENOS (+/-) 3MM PARA PARTES ESTRUTURAIRS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NAS ESPECIFICAÇÕES; -MAIS OU MENOS (+/-)1,1,5MM PARA COMPONENTES PLÁSTICOS, AS VARIAÇÕES DECORRENTES DAS CONTRAÇÕES DOS MATERIAIS DEVEM SER DIMENSIONADS DE MODO A ATENDER AS TOLERÂNCIAS SPECIFICAÇÕES. OBS.: NOS COMPONENTES PLÁSTICOS, AS VARIAÇÕES DECORRENTES DAS CONTRAÇÕES DOS MATERIAIS DEVEM SER DIMENSIONADAS DE MODO A ATENDER AS TOLERÂNCIAS ESPECIFICAÇÕES. OBS.: NOS COMPONENTES PLÁSTICOS, AS VARIAÇÕES DECORRENTES DAS CONTRAÇÕES DOS MATER			DĆ	DĆ
053.134.136	CONJUNTO INFANTIL COLORIDO COMPOSTO POR 06 MESAS, 06 CADEIRAS E 01 MESA CENTRAL. MESA: TAMANHO ESCOLAR INFANTIL DE MONTAGEM SIMPLIFICADA E QUE TAMBÉM PERMITA UTILIZAÇÃO COMO BRINQUEDO INFANTIL. DEVE COMPREENDER UM CORPO ESTRUTURANTE, UM PORTA-LIVROS E UM TAMPO SUBSTANCIALMENTE EM FORMATO TRAPEZOIDAL. O CORPO DEVE SER INTEIRIÇO DE FORMA POLIÉDRICA E SER MOLDADO EM PROCESSO DE INJEÇÃO COM TERMOPLÁSTICO DENOMINADO COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO EM PEÇA ÚNICA, E SER COMPOSTO DE UM PÉ DIANTEIRO LARGO E DE SECÇÃO TRANSVERSAL EM "U", VOLTADO PARA DENTRO, DOIS PÉS TRASEIROS TAMBÉM EM E "U", SUAVEMENTE ARQUEADOS, TRAVESSAS FRENTE	UND	5	R\$ 4.908,00	R\$ 24.540,00
	053.134.136	VERMELHA -REFERÊNCIA PANTONE (*) 186 C; TRAMESSA ESTRUTURAL, COR PRETA;-PORTA- LIVROS, COR CINZA-REFERÊNCIA PANTONE(*) 425 C. PINTURADOS ELEMENTOS METALICOS -COR CINZA -REFERÊNCIA RAL (*) 7040 IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA ESTRUTURA DA MESA -COR VERMELHA (SOBRE FUNDO CINZA) - REFERÊNCIA PANTONE (*) 186 CIDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NO ENCOSTO DA CADEIRA -COR BRANCA (SOBRE FUNDO VERMELHO). (*) PANTONE COLOR FORMULA GUIDE COATED (**) RAL -RATIONELLE ARBEITSGRUNDLAGEN FÜR DIE PRAKTIKER DESLACK IDENTIFICAÇÃO OD FORNECEDOR • ETIQUETA AUTOADESIVA VINÍLICA OU DE ALUMÍNIO COM INFORMAÇÕES IMPRESSAS DE FORMA PERMANENTE, DO TAMANHO MÍNIMO DE 80MM X 40MM, A SER FIXADA NA PARTE INFERIOR DO TAMPO E DO ASSENTO, CONTENDO: -NOME DO FORNECEDOR; -NOME DO FABRICANTE; -LOGOMARCA DO FABRICANTE; -ENDEREÇO / TELEFONE DO FORNECEDOR; -DATA DE FABRICAÇÃO (MÉS/ANO); -N° DO CONTRATO; - GARANTIA ATÉ /_ (24 MESES APÓS A DATA DA NOTA FISCAL DE ENTREGA); -CÓDIGO DO MÓVEL TRANSPORTE • MANIPULAR CUIDADOSAMENTE. • PROTEGER CONTRA INTEMPÉRIES, TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS • ASSEGURADAS ÀS CONDIÇÕES DE MONTAGEM DOS MÓVEIS, SEM PREJUÍZO DA FUNCIONALIDADE DESTES OU DE SEUS COMPONENTES, SERÃO ADMITIDAS TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS • ASSEGURADAS ÀS CONDIÇÕES DE MONTAGEM DOS MÓVEIS, SEM PREJUÍZO DA FUNCIONALIDADE DESTES OU DE SEUS COMPONENTES, SERÃO ADMITIDAS TOLERÂNCIAS NOS PROJETOS E/OU U NAS ESPECIFICAÇÕES; -MAIS OU MENOS (+/-)13MM PARA PARTES ESTRUTURAIS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NAS ESPECIFICAÇÕES; -MAIS OU MENOS (+/-)13MM PARA PARTES ESTRUTURAIS, OUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NAS ESPECIFICAÇÕES; -MAIS OU MENOS (+/-)13MM PARA PARTES ESTRUTURAIS, OUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NAS ESPECIFICAÇÕES; -MAIS OU MENOS (+/-)13MM PARA PARTES ESTRUTURAIS, OUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NAS ESPECIFICAÇÕES; -MAIS OU MENOS (+/-)13MM PARA PARTES ESTRUTURAIS DO EMBISADO DE ON MORMOS AD NO INTERNACIOS DE COMPONENTES INJETADOS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS SPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS DEVEM S	VERMELHA - REFERÊNCIA PANTONE (**) 186 C TRAVESSA ESTRUTURAL, COR PRETA;-PORTA- LUROS, COR CINZA-REFERÊNCIA PANTONE(**) 425 C. PINTURADOS ELEMENTOS METALICOS COR CINZA-REFERÊNCIA RAL (**) 7040 IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA ESTRUTURA DA MESA - COR VERMELHA (SOBRE FUNDO CINZA) — REFERÊNCIA PANTONE (**) 186 C IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NO ENCOSTO DA CADEIRA - COR BRANCA (SOBRE FUNDO CINZA) — REFERÊNCIA PANTONE (**) 186 C IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NO ENCOSTO DA CADEIRA - COR BRANCA (SOBRE FUNDO VERMELHO), (**) PANTONE COLOR FORMULA GUIDE COATED (***) RAL - RATIONELLE ARBEITSGRUNDLAGEN FÚR DIE PRAKTIKER DESLACK IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR * ETIQUETA AUTOADESIVA VINÍLICA OU DE ALUMÍNIO COM INFORMAÇÕES IMPRESSAS DE FORMA PERMANENTE, DO TAMANHO MÍNIMO DE 80MM X 40MM, A SER FIXADA NA PARTE INFERIOR DO TAMPO E DO ASSENTO, CONTENDO: -NOME DO FORNECEDOR **, - NOME DO FABRICANTE; - LOGOMARCA DO FABRICANTE; - ENDEREÇO / TELEFONE DO FORNECEDOR; - DATA DE FABRICAÇÃO (MÉS/ANO); -N° DO CONTRATO; - GARANTIA ATÉ _ / _ (24 MESES APÓS A DATA DA NOTA FISCAL DE ENTREGA); - CÓDIGO DO MÓVEL TRANSPORTIE * PROTEGER CONTRA INTEMPÉRIES, TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS * ASSEGURADAS AS CONDIÇÕES DE MONTAGEM DOS MÓVEL TRANSPORTIE * MANIPULAR CUIDADOSAMENTE * PROTEGER CONTRA INTEMPÉRIES, TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS * ASSEGURADAS AS CONDIÇÕES DE MONTAGEM DOS MÓVELS, SEM PREJUÍZO DA FUNCIONALIDADE DESTES OU DE SEUS COMPONENTES, SERÃO ADMITIDAS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NAS ESPECÍFICAÇÕES; -MAIS OU MENOS (+/-)1MM PARA PARTES ESTRUTURAIS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NAS ESPECÍFICAÇÕES; -MAIS OU MENOS (+/-)1,15MM PARA OMPONENTES INTETADOS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NOS PROJETOS E/OU NAS ESPECÍFICAÇÕES; -MAIS OU MENOS (+/-)1,15MM PARA COMPONENTES INTETADOS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NAS ESPECÍFICAÇÕES; -MAIS OU MENOS (+/-)1,15MM PARA OMPONENTES INTETADOS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS RAIS OU PENDRO CONTORME INDICADAS NOS PROJETO OU NAS ESPECÍFICAÇÕES OBS: NOS COM	VERNELHA - REFERÊNCIA PANTONE (*) 186 C; TRAVESSA ESTRUTURAL, COR PRETA;-PORTA- LUXOS, COR CINZA-REFERÊNCIA PANTONE(*) 425 C. PINTURADOS ELEMENTOS METALICOS - COR CINZA - REFERÊNCIA RAL (*) 7040 IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA ESTRUTURA DA MESA - COR VERMELHA (SOBRE FUNDO CINZA) - REFERÊNCIA PANTONE (*) 186 C. IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NO ENCOSTO DA CADEIRA - COR BRANCA (SOBRE FUNDO VERMELHO). (*)*PANTONE COLOR FORMULA GUIDE COATED (**)* RAL - RATIONELLE ARBEITSGRUNDLAGEN FÜR DIE PRAKTIKER DESLACK IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR • ETIQUETA AUTOADESIVA VINÍLICA OU DE ALUMÍNIO COM INFORMAÇÕES IMPRESSAS DE FORMA PERMANENTE, DO TAMANHOL MÍSIMO DE SOMM X 40MM, A SER FIXADA NA PARTE INFERIOR DO TAMPO E DO ASSENTO, CONTENDO: -NOME DO FORNECEDOR; -NOME DO FABRICANTE; -LOGOMARCA DO FABRICANTE; -LOGOMARCA DO FABRICANTE; -LOGOMARCA DO FABRICANTE; -LOGOMARCA DO FORNECEDOR; -DATA DE FABRICAÇÃO (MES/AND); -N° DO CONTRATO; - GARANTIA ATE / / / (24 MESS APOS A DATA DA NOTA FISCAL DE ENTREGA); CODIGO DO MÓVEL TRANSPORTE • MANIPULIAR CUIDADOSAMENTE. • PROTEGER CONTRA INTEMPÉRIES, TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS • ASSEGURADAS AS CONDIÇÕES DE MONTAGEM DOS MOVEIS, SEM PREJUÍZO DA FUNCIONALIDADE DESTES OU DE SEUS COMPONENTES, SERÃO ADMITIDAS TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS • ASSEGURADAS AS CONDIÇÕES DE MONTAGEM DOS MOVEIS, SEM PREJUÍZO DA FUNCIONALIDADE DESTES OU DE SEUS COMPONENTES, SERÃO ADMITIDAS TOLERÂNCIAS CONFORME ESTRABELECIO DA SEGUIR - SEGUIR - CONFORME ESTRABELECIO DA SEGUIR - CONFORME ESTRABELECIO DA SEGUIR - SEGUIR - CONFORME ESTRABELECIO DA SEGUIR - SEGUIR - CONFORME ENTONE DA SEGUIR - C	VERMELHA - REFERENCIA PANTONE (*) 186 C TRAVESSA ESTRUTURAL, OR PRETA;-PORTA- LURDOS, COR CINZA-REFERÊNCIA PANTONE(*) 425 C. PINTURADOS CLEMENTOS METALICOS - COR CINZA - REFERÊNCIA RAL (*) 7040 IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA ESTRUTURA DA MESA - COR VERMELHA (SOBRE FUNDO CINZA) - REFERÊNCIA RAL (*) 7040 IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL NA ESTRUTURA DA MESA - COR VERMELHA (SOBRE FUNDO CINZA) - REFERÊNCIA PARTONE(*) 186 C IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO COLOR FORMULA GUIDE COATED (**) PAATONE (COLOR FORMULA GUIDE COATED (**) PAOTONE COLOR FORMULA GUIDE COATED (**) PAOTONE COATED (**)

Ρ.	М.	Α	-	ΜT	
FLS	S.				

**RUBRICA** 

VOLTADOS PARA SUPERIORES E **TRAVESSAS** INFERIORES DE LIGAÇÃO DOS PÉS DIANTEIROS NOS PÉS TRASEIROS. O TÁMPO DEVE APRESENTAR UMA FORMA SUBSTANCIALMENTE TRAPEZOIDAL E SER MOLDADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO COM MATERIAL DENOMINADO ABS, COM BASE MENOR ARREDONDADA E CHANFROS NAS EXTREMIDADES DAS BASES MAIORES. DEVE APRESENȚAR UM SULCO TRANSVERSAL, POSICIONADO JUNTO À BASE MENOR DO TAMPO, QUE SERVIRÁ COMO PORTA -OBJETOS. O PORTA-LIVRO DEVE APRESENTAR A FORMA DE UMA PLACA TRIANGULAR E SER MOLDADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO COM MATERIAL DENOMINADO COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO, COM VÉRTICE FRONTAL ARREDONDADO, E SER ENCAIXADA EM TRILHOS SITUADOS NAS SUPERFÍCIES INTERNAS DAS TRAVESSAS SUPERIORES DO CORPO E SER FIXADA POR MEIO DE PINOS SALIENTES QUE SE PROJETAM DA PLACA E PENETRAM EM ORIFÍCIOS DAS TRAVESSAS SUPERIORES. A CADEIRA INFANTIL DEVE SER FORMADA POR ASSENTO, **ENCOSTO** SEGUINTE DESCRIÇÃO **FSTRUTURA** COM TÉCNICA: ASSENTO, DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E SER ANATOMICAMENTE COM MOI DADO ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE 330 MM DE LARGURA, 320 MM DE PROFUNDIDADE 4 ESPESSURA DE MM DE PAREDE COM CANTOSARREDONDADOS, **MONTADOS** MEIO DE 4 ESTRUTURA (CAVIDADES POR REFORÇADAS COM ALETAS DE NO MÍNIMO 3 MM DE ESPESSURA DISPENSANDO O USO DE PORCAS E PARAFUSOS. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 350 MM. O ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OU ABERTURA, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO) INJETADO E MOLDADO **ANATOMICAMENTE** ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS СОМ DIMENSÕES DEVEM SER DE 330 MM DE LARGURA POR 185 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE3,5 MM. A PEÇA DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNIR-SE À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METÁLICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS FIXADORES INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. ESTRUTURA, DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO INDUSTRIAL 1008/1020, É SER COMPOSTA POR PERNAS E TRAVESSAS EM TÚBO DE QUADRADO DE 20 X 20 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE 1,06 MM. AS PEÇAS DEVEM SER UNIDAS ENTRE SI PELO PROCESSO DE SOLDAGEM MIG. O CONJUNTO AINDA DEVE RECEBER TRATAMENTOS DE BANHOS E PINTURA EPÓXI (PÓ), O POSSIBILITA PROTEÇÃO CONTRA OXIDAÇÃO E MAIOR VIDA ÚŢIL À ESTRUTURA. NAS PONTAS DOS TUBOS DOS PÉS A CADEIRA DEVE RECEBER PONTEIRAS PLÁSTICAS FABRICADAS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO DE TERMOPLÁSTICOS DF **ENGENHARIA** (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO). A MESA CENTRAL DEVE POSSUIR A SEGUINTE DESCRIÇÃO SER CONSTITUÍDA DE DUAS PEÇAS TECNICA: PLÁSTICAS E UM TUBO CENTRAL. AS PEÇAS PLÁSTICAS DEVEM SER CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO COM ACABAMENTO SUPERFICIAL LISO SEM BRILHO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3MM. PECAS. **VISTAS** SUPERIORMENTE, APRESENTAR FORMATO SEXTAVADO PARA UNIÃO DE 06 MESAS, QUE FORMAM UM CÍRCULO. POSSUIR 07 DIVISÓRIAS: SEIS REFERENTES ÀS FACES EXTERNAS E UMA CENTRAL. NA PARTE INFERIOR A PEÇA DEVE APRESENTAR UM RESSALTO DE 40MM PARA ENCAIXE DO TUBO CENTRAL. ESTRUTURA CENTRAL

# seplan@araputanga.mt.gov.br

P. M. A – MT FLS.\_\_\_\_

						RUBRICA
		DEVE SER FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL COM DIÂMETRO DE 38,1MM COM				
		ESPESSURA DE 0,9MM. AS PEÇAS PLÁSTICAS DEVEM				
		SER ENCAIXADAS NO TUBO, UMA EM CADA				
		EXTREMIDADE, ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO DEVE				
		SER DE 590 MM. CONJUNTO COM MESAS				
		INFANTIL E CADEIRAS INFANTIL NAS CORES:				
		AMARELO, VERMELHO, AZUL, LARANJA, VERDE E ROXO. A MESA CENTRAL EMCOR CINZA, E A				
		ESTRUTURA DA MESA CENTRAL E DAS CADEIRAS NA				
		COR				
		BRANCA.OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCO				
		MAPROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:, DEVE				
		APRESENTAR A DOCUMENTAÇÃO ABAIXO:LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO				
		INMETRO DE ACORDO COM A ASTMD790-15				
		QUANTO AMATÉRIA PRIMA UTILIZADA				
		PARARESISTÊNCIA A TENSÃO POR FLEXÃO DO				
		ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA				
		PLASTICA.CERTIFICADO DE CONFORMIDADE EMITIDO POR UMA OCP, COMPROVANDO QUE O				
		FABRICANTE TEM SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO				
		E PINTURA DE SUPERFÍCIES METÁLICAS				
		CERTIFICADO PELO MODELO 6. CATÁLOGO TÉCNICO				
		DO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.				
09	053.134.137	CONJUNTO PARA PROFESSOR. MESA: DIMENSÃO	UND	5	R\$	RŚ
	333.134.137	1200 X 600 X 745 MM. COM 01 GAVETA COM	55	3	1.441,37	7.206,85
		CHAVE. TAMPO CONFECCIONADO EM CHAPA DE			·	,
		MDP CONTÍNUO COM 18 MM PAINEL FRONTAL				
		CONFECCIONADO EM CHAPA DE MDP CONTÍNUO NA COR CINZA COM 15 MM FITA DE BORDO COM 2,5				
		MM DE ESPESSURA PARA O TAMPO E 1MM PARA AS				
		DEMAIS PARTES. BASE FABRICADA EM CHAPA DE				
		TUBO OBLONGO, EM CHAPA DE NO MÍNIMO 1,2				
		MM SAPATAS NIVELADORAS COM BASE CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO INJETADO,				
		MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MM DE				
		DIÂMETRO, FIXADA À ESTRUTURA POR MEIO DE				
		BARRA ROSCADA DE M6 OU M8 X 1", COLUNA				
		VERTICAL DUPLA, FABRICADA EM CHAPA TUBO DE ACO SEMI OBLONGO COM ESPESSURA DE 1,2				
		AÇO SEMI OBLONGO COM ESPESSURA DE 1,2 MM, TRAVESSA SUPERIOR FABRICADO EM TUBO				
		DE AÇO 30 X 20 MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2				
		MM, FIXADA A COLUNA POR MEIO DE SOLDA MIG. O				
		CONJUNTO DEVE SER INTERLIGADO AO TAMPO POR				
		MEIO DE PARAFUSOS DE ROSCA MAQUINA, PARAFUSADOS A BUCHAS METÁLICOS AO TAMPO E				
		AO PAINEL FRONTAL POR MEIO DE TAMBOR DE				
		GIRO COM Ø25MM OU MINIFIX, PARAFUSO DE				
		MONTAGEM RÁPIDA M6 E TAMPAS PLÁSTICAS DE				
		ACABAMENTO. CADEIRA: FIXA DE USO MÚLTIPLO COM ENCOSTO MOLDADO ANATOMICAMENTE EM				
		POLIPROPILENO COPOLÍMERO ESTRUTURADO				
		PIGMENTADO, COM FURAÇÕES COM FORMATO				
		RETANGULAR OU SIMILAR SENDO, NO MÍNIMO 10				
		FUROS, 05 EM CADA LATERAL DO ENCOSTO, QUE POSSIBILITAM MELHOR AREAÇÃO PARA O				
		USUÁRIO. A FIXAÇÃO DO ENCOSTO NA ESTRUTURA				
		SERÁ POR MEIO DE ENCAIXE MOLDADO NO PRÓPRIO				
		ENCOSTO, COM AUXÍLIO DE DOIS PLUGS INJETADOS,				
		UM EM CADA LADO DA ESTRUTURA; PLUG DE FIXAÇÃO INJETADO EM POLIPROPILENO				
		COPOLÍMERO, COM CORPO DE, NO MÍNIMO, 5MM				
		DE DIÂMETRO E CABEÇA OVAL, NA MESMA COR DO				
		ENCOSTO. LARGURA DE 460 MM E EXTENSÃO				
		VERTICAL DO ENCOSTO DE 250 MM, NO MÍNIMO, MEDIDOS NO SEU EIXO DE SIMETRIA. ESTRUTURA				
		SUPORTE DO ENCOSTO CONSTITUÍDO POR DOIS				
		TUBOS DE AÇO #16, COM SECÇÃO OVAL, MEDINDO				
		16X30MM, SOLDADOS NASTRAVESSAS SUPERIORES				
		E ENCAIXADOS NAS LATERAIS DO ENCOSTO. BASE FIXA CONSTITUÍDAS POR DUAS ESTRUTURAS				
		CONTÍNUAS COM FORMATO TRAPEZOIDAL,				
		CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO COM SECÇÃO				
		OVAL #18, MEDINDO 16X30MM; POSSUI DUAS				
		TRAVESSAS INFERIORES E DUAS SUPERIORES				

P. M. A – MT	
FLC	

P.	М.	Α	-	ΜT	
	_				

		LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO				
		OBLONGA DE 29MM X 58MM, EM CHAPA 16				
		(1,5MM). TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM				
		TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE "C", COM				
		SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 31,75MM (1				
		1/4"), EM CHAPA 16 (1,5MM). PES				
		CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO				
		LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO				
		CIRCULAR, DIÂMETRO DE 38MM (1 1/2"), EM CHAPA				
		16 (1,5MM). FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA				
		ATRAVÉS DE: 06 PORCAS GARRA ROSCA MÉTRICA				
		M6 (DIÂMETRO DE 6MM). 06 PARAFUSOS ROSCA				
		MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6MM), COMPRIMENTO				
		47MM (COM TOLERÂNCIA DE +/-2MM), CABEÇA				
		PANELA, FENDA PHILLIPS. FIXAÇÃO DAS SAPATAS				
		(FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM,				
		COMPRIMENTO 12MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM				
		POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE				
		CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR AZUL,				
		FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE.				
		TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS • ASSEGURADAS ÀS				
		CONDIÇÕES DE MONTAGEM DOS MÓVEIS, SEM				
		PREJUÍZO DA FUNCIONALIDADE DESTES OU DE SEUS				
		COMPONENTES, SERÃOADMITIDAS TOLERÂNCIAS				
		CONFORME ESTABELECIDO A SEGUIR: -				
		TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS INDICADAS NOS				
		PROJETOS E/OU NAS ESPECIFICAÇÕES; -MAIS OU				
		MENOS (+/-) 3MM PARA PARTES ESTRUTURAIS,				
		QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM				
		INDICADAS NAS ESPECIFICAÇÕES; -MAIS OUMENOS (+/-)1MM PARA FURAÇÕES E RAIOS, E 1° PARA				
		ÂNGULOS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO				
		ESTIVEREM INDICADAS NAS ESPECIFICAÇÕES; -MAIS				
		OU MENOS (+/-) 1,5MM PARA COMPONENTES				
		INJETADOS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO				
		ESTIVEREM INDICADAS NO PROJETO OU NAS				
		ESPECIFICAÇÕES. OBS.: NOS COMPONENTES				
		PLÁSTICOS, AS VARIAÇÕES DECORRENTES DAS				
		CONTRAÇÕES DOS MATERIAIS DEVEM SER				
		DIMENSIONADAS DE MODO A ATENDER AS				
		TOLERÂNCIAS ESPECIFICADAS NO ITEM ACIMA. •				
		ESPESSURAS DE CHAPA DE AÇO E BITOLAS				
		CONSTRUTIVAS DE TUBOS DEVEM SEGUIR				
		TOLERÂNCIAS NORMATIVAS CONFORME NORMAS				
		ABNT.OLICITANTEDEVERAAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:, DEVE				
		PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:, DEVE     APRESENTAR A DOCUMENTAÇÃO				
		ABAIXO:CERTIFICADO DE CONFORMIDADE EMITIDO				
		POR UMA OCP, COMPROVANDO QUE O				
		FABRICANTE TEM SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO				
		E PINTURA DE SUPERFÍCIES METÁLICAS				
		CERTIFICADO PELO MODELO 6. CERTIFICADO DE				
		CADEIA DE CUSTÓDIA, COM ESCOPO PARA MESAS,				
		EXEMPLO FSC, CERFLOR. CATÁLOGO TÉCNICO DO				
		PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER				
11	0E2 124 120	A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.	LIND	-	DÇ	DÇ
11	053.134.139	CONJUNTO DE ATIVIDADES QUADRADO 4 LUGARES 800 X 800 X 494MM -ALTURA DO ALUNO: 1,19 A	UND	5	R\$ 2.562,27	R\$ 12.811,35
		1.42M TAMPO: MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD			2.302,27	12.011,33
		(PAINEL DE PARTÍCULAS DE BAIXA DENSIDADE)				
		COM ESPESSURA DE 18 MM. A FIXAÇÃO DA				
		ESTRUTURA NO TAMPO DEVE SER FEITA POR BUCHAS				
		METÁLICAS E PARAFUSOS DE ROSCA MAQUINA.				
		REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADEIRA: FACE				
		INFERIOR DEVE POSSUIR FILME TERMO-PRENSADO				
		DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM,				
		TEXTURIZADO, SEMI-FOSCO E ANTI-REFLEXO. FACE				
		SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA				
		PRESSAO CINZA. ESTRUTURAL ALTO PORTANTE				
		DESMONTÁVEL, COMPOSTO POR 2 ESTRUTURAS LATERAIS E 2 TRAVESSAS, ESTRUTURAIS LATERAIS				
		COMPOSTA POR 02 PÉS EM TUBO DE AÇO CARBONO				
		EM FORMATO OBLONGO 58 X 29 MM COM				
		ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5 MM, INTERLIGANDO OS				
		PÉS 01 BARRA EM TUBO DE AÇO CARBONO				

FLS.\_\_\_\_

LJ.\_\_\_\_

RUBRICA EXTREMIDADES DA TRAVESSA DEVERÁ REFORÇOS EM **FORMATO** TRIANGULAR MEDINDO 50 X 50 MM, COM ESPESSURA DE 3,00 MM. PONTEIRAS/ SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE MEDINDO 37,5 X 48 MM. MESA A 755 X L 700 X P 1500 BANCOS A 460 X L 350 X P 1350OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMAP ROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:, DEVE APRESENTAR DOCUMENTAÇÃO ABAIXO:CERTIFICADO CONFORMIDADE EMITIDO POR UMA COMPROVANDO QUE O FABRICANTE TEM SEÚ PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA METÁLICÁS CERTIFICADO PELO SUPERFÍCIES MODELO 6.• CERTIFICADO DE CADEIA COM ESCOPO PARA MOBILIÁRIOS, CUSTÓDIA, EXEMPLO FSC, CERFLOR.CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE. CONJUNTO REFEITÓRIO 01 MESA E 02 BANCOS 053.134.141 UND 13 5 RŚ RŚ COM ENCOSTO -ALTURA DO ALUNO: DE 1,19 A 2.911,37 14.556,85 1,42 MESA: ESTRUTURA CONFECCIONADA INDUSTRIAL REDONDO (PAREDE 1,50MM), TUBO ESTRUTURA TIPO DESOMTÁVEL. SISTEMA DE SOLDA MIG UNINDO TODAS AS PARTES METÁLICAS. PINTURA POR SISTEMA ELETROSTÁTICO EM EPÓXI-PÓ, SECAGEM EM ESTUFA. TAMPO EM MDP DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO, O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DO TAMPO SER ENCABECADO COM FITA POLIESTIRENO COM 2,0 MM DE ESPESSURA MÍNIMA COLADAS COM ADESIVO HOT MELT, COM ARESTAS ARREDONDADAS E RAIO ERGONÔMICO DE 2,5 MM DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT. QUALIDADE DE COLAGEM DA FITA DE BORDO DEVE APRESENTAR RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO MÍNIMA DE 70N, QUANDO ENSAIADA CONFORME ANEXO A -ENSAÍO DE COLAGEM (RESISTÊNCIA À TRAÇÃO), CONSTANTE NA ABNT ABNT NBR 16332: 2014 -MÓVEIS DE MADEIRA -FITA DE BORDA E SUAS APLICAÇÕES -REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO. FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS AUTO-ATARRAXANTES. FECHAMENTO DOS TOPOS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. ALTURA 580MM. BANCOS: ESTRUTURA CONFECCIONADA EM TUBO INDUSTRIAL REDONDO, ESTRUTURA MONOBLOCO (ESTRUTURA ÚNICA). SISTEMA DE SOLDA MIG UNÍNDO TODAS AS PARTES METÁLICAS. PINTURA POR SISTEMA ELETROSTÁTICO EM EPÓXI-PÓ, SECAGEM EM ESTUFA. ASSENTO EM MDP 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO E ACABADO NAS BORDAS QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DO TAMPO ENCABEÇADO SER COM POLIESTIRENO COM 2,0 MM DE ESPESSURA MÍNIMA COLADAS COM ADESIVO HOT MELT, COM ARESTAS ARREDONDADAS E RAIO ERGONÔMICO DE 2,5 MM DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT. MESA A 594 X L 700 X P 1800 BANCOS A 338 (ASSENTO EM RELAÇÃO CHÃO)X 350 1650OLICITANTÉDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMAP ROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:, DEVE APRESENTAR A DOCUMENTAÇÃO ABAIXO:CERTIFICADO CONFORMIDADE EMITIDO POR UMA OCP. COMPROVANDO QUE O FABRICANTE TEM SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA SUPERFÍCIES METÁLICAS CERTIFICADO PELO CERTIFICADO MODELO 6.• DF CADEIA COM ESCOPO PARA MOBILIÁRIOS, CUSTÓDIA, EXEMPLO FSC, CERFLOR.CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE 14 053.134.142 CONJUNTO ALIMENTAÇÃO COLETIVO UND R\$ LUGARES. TAMPO RETANGULAR COM QUATRO CAVIDADES PARA COLOCAÇÃO DAS CADEIRAS 23.558,55 4.711,71 MEDINDO: 330 MM X 250 MM CONFECCIONADO EM MDP DE 18 MM REVESTIDOS EM LAMINADO

Ρ.	М.	Α	-	ΜT	
FLS	S.				

**RUBRICA** 

MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO DE 0,8 DE ESPESSURA, ENCABEÇADO COM FITA DE BORDA EM PVC DE 2,00 MM E RAIO FRONTAL DE 400 MM CÔNCAVO MEDINDO : 700 MM X 206 MM NAS MEDIDAS FINAIS DO TAMPO DE ( C 1,81 MTS X L 0,90 MTS X H 730 MM) FIXADOS A ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE ROŚCA MAQUINA M6 OU M8 EM BUCHAS AMERICANAS CRAVADAS NA INFERIOR TAMPO DA MESA, ESTRUTURA METÁLICA AUTOPORTANTE, DESMONTÁVEL, CONFECCIONADA COM 02 PÉS LATERAIS EM AÇO CARBONO, SENDO BASE EM SAPATA ESTAMPADA COM ESPESSURA DE 2 MM, MEDINDO 25 X 580 X 65 MM, 02 COLUNAS VERTICAIS EM TUBO DE 58 X 29 MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2 MM, TRAVESSA DE APOIO DE TAMPO EM TUBO 30 X 20 MM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2 MM, DOIS SUPORTES DAS TRAVESSAS VERTICAIS EM FORMATO DE "U" COM 3 FUROS OBLONGO, MEDINDO 44 X 100 MM COM ESPESSURA DE 1,2 MM. TRAVESSAS EM TUBO DE AÇO 50 X 30 MM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2 MM, EM CADA EXTREMIDADE DFVF POSSUIR 3 BUCHAS PARA FIXAÇÃO DE PARAFUSOS M6 OU M8, ROSA MAQUINA, PARA FIXAÇÃO NOS PÉS LATERAIS, SENDO TODA ESTRUTURA METÁLICA PINTADA EM PINTURA ELETROSTÁTICA INSERIDA EM **PROCESSO** QUÍMICO TRATAMENTO COM ANTICORROSIVO, DESENGRAXANTE, REMOVEDOR DE FERRUGEM É FOSFATIZANTE E SECAGEM EM ESTUFA A 210 Cº. ASSENTOS EM PEÇA ÚNICA ESTILO CONCHA CONFECCIONADOS EM RESINA PLÁSTICA NAS MEDIDAS DE (C 23 CM X L 34,5 CM X H 22 CM) PARA CRIANÇAS DE ATÉ 04 ANOS COM PESO ATÉ 17 KG COLORIDAS E COM CAPA LAVÁVEL E CINTO DE SEGURANÇA DE 03 PONTAS, CONFECCIONADO ACOMPANHA EM POLIAMIDA. UMA CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇOS PARA MONITORA. CADEIR GIRATÓRIA SEM BRAÇO. ASSENTO COM CARACTERÍSTICA DE POUCA OU NENHUMA CONFORMAÇÃO EM SUA BASE PARA GARANTIR POSTURAL ALTERNÂNCIA E BORDA FRONTAL NÃO PREJUDICAR ARREDONDADA PARA DOS CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA **MEMBROS** INFERIORES DO USUÁRIO, EM CONFORMIDADE COM NORMA REGULAMENTADORA № 17, PORTARIA MTPS № 3.751 DE 1990 DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO, SUBITEM 17.3.3, ALÎNEAS B), E C). ESPALDAR PROVIDO DE RAIO CURVATURA MÍNIMO 400 DF MM CONFORMAÇÃO ANATÔMICO PARA APOIO DA REGIÃO LOMBAR DO USUÁRIO (EM CONSONÂNCIA COM DISPOSTO NO ITEM 17.3.3, ALÍNEA DA NORMA REGULAMENTADORA № 17 DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO, REGULAMENTADA PELA PORTARIA № MTPS 3.751, DE 1990). DIMENSÕES MÍNIMAS DE ENCOSTO: 360 DE EXTENSÃO VERTICAL; 410 DE LARGURA; 35 MM DE ESPESSURA MÍNIMA DA ESPUMA. DIMENSÕES MÍNIMAS DE ASSENTO: 425 MM DE PROFUNDIDADE; 460 MM DE LARGURA DE SUPERFÍCIE; 40 MM DE ESPESSURA MÍNIMA DA ESPUMA. HASTE DE JUNÇÃO DO ENCOSTO EM CHAPA DE AÇO CARBONO MANUFATURADA ABNT 1008/1020 COM ESPESSURA MÍÑIMA DE 6,35 MM E LARGURA DE 80 MM, COM VINCO INTERNO DE REFORÇO ESTRUTURAL E ANGULAÇÃO DE 10 GRAUS. TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS • ASSEGURADAS ÀS CONDICÕES DE MONTAGEM DOS MÓVEIS. SEM PREJUÍZO DA FUNCIONALIDADE DESTES OU DE SEUS COMPONENTES, SERÃO ADMITIDAS TOLERÂNCIAS CONFORME ESTABELECIDO SEGUIR: TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS INDICADAS NOS PROJETOS E/OU NAS ESPECIFICAÇÕES; -MAIS OU MENOS (+/-) 3MM PARA PARTES ESTRUTURAIS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NAS ESPECIFICAÇÕES; -MAIS OU MENOS (+/-)1MM PARA FURAÇÕES E RAIOS, E 1°

Ρ.	Μ.	Α	-	ΜT	

						RUBRICA
15	053.134.143	PARA ÂNGULOS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NAS ESPECIFICAÇÕES; -MAIS OU MENOS (+/-) 1,5MM PARA COMPONENTES INJETADOS, QUANDO AS TOLERÂNCIAS NÃO ESTIVEREM INDICADAS NO PROJETO OU NAS ESPECIFICAÇÕES. OBS.: NOS COMPONENTES PLÁSTICOS, AS VARIAÇÕES DECORRENTES DAS CONTRAÇÕES DOS MATERIAIS DEVEM SER DIMENSIONADAS DE MODO A ATENDER AS TOLERÂNCIAS ESPECIFICADAS NO ITEM ACIMA. • ESPESSURAS DE CHAPA DE AÇO E BITOLAS CONSTRUTIVAS DE TUBOS DEVEM SEGUIR TOLERÂNCIAS NORMATIVAS CONFORME NORMAS ABNT.OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTA COMERCIALAJUSTADA:, DEVE APRESENTAR A DOCUMENTAÇÃO ABAIXO:CERTIFICADO DE CONFORMIDADE EMITIDO POR UMA OCP, COMPROVANDO QUE O FABRICANTE TEM SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA DE SUPERFÍCIES METÁLICAS CERTIFICADO PELO MODELO 6. • CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM A NBR 13962, 14020 E 14024 PARA A CADEIRA, EMITIDO POR OCP COM ACREDITAÇÃO PELO INMETRO PARA A NORMA. • CERTIFICADO DE CADEIA DE CUSTÓDIA, COM ESCOPO PARA MOBILIÁRIOS, EXEMPLO FSC, CERFLOR.CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.  CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL 8 LUGARES ESTRUTURA: A ESTRUTURA É FORMADA POR UM QUADRO FABRICADO EM TUBO DE AÇO 1010/1020 DE SECEÑO 20240 AMA COMA 122 AMA COMPOSTO	UND	5	R\$ 5.911,33	R\$ 29.556,65
		DE SEÇÃO 20X40 MM COM 1,2 MM COMPOSTO POR 3 TRAVESSAS E 2 CABECEIRAS. NOS QUATRO CANTOS DO QUADRO, NA PARTE INFERIOR DO MESMO SÃO SOLDADOS CONES DE AÇO 1010/1020, ONDE SÃO ENCAIXADOS OS PÉS DA MESA. ESSES CONES SÃO FABRICADOS EM TUBO Ø2', COM 2,25 MM DE ESPESSURA DE PAREDE E RECEBEM INTERNAMENTE UMA BUCHA PLÁSTICA TAMBÉM CÔNICA E EXPANSÍVEL QUE FIXA AS PERNAS SEM NECESSIDADE DE PARAFUSOS. AS PERNAS SÃO FABRICADAS EM TUBO DE AÇO 1010/1020 Ø1.1/2 COM 0,9 MM DE ESPESSURA DE PAREDE. NA EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA. A SAPATA É FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TINTA EPÓXI. TAMPO: COMPOSTO POR TAMPOS MODULARES EM PLÁSTICO INJETADO DE ALTO IMPACTO, FORMADO POR MÓDULOS QUE SE FIXAM À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES, SENDO 4 ENCAIXES NAS LATERAIS DA MESA (2 DE CADA LADO), E 4 PARAFUSOS POR MÓDULO. A MESA APRESENTA 820MM DE PROFUNDIDADE, ALTURA IGUAL A 590 MM E 2480MM DE COMPRIMENTO. CADEIRA: O CONJUNTO DEVE APRESENTAR 8 CADEIRAS, QUE DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. O ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE 400 MM DE LARGURA, 300 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS À ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO SX25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO É PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA				

J.\_\_\_\_

						RUBRICA
		COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO É DE 350 MM. O ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OU ABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSÕES SÃO 375 MM DE LARGURA POR 200 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA POSSUI CANTOS ARREDONDADOS E UNE SE À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METÁLICA DA CADEIRA E É TRAVADA POR DOIS PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. A ESTRUTURA É FABRICADA À PARTIR DE TUBOS DE SECÇÃO REDONDA COM Ø 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DOBRADOS E SOLDADOS. O CONJUNTO ESTRUTURAL RECEBE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA EPÓXI EM PÓ. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO FDE. O LICITANTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA COMERCIAL AJUSTADA: DEVE APRESENTAR A DOCUMENTAÇÃO ABAIXO:CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER A ESPECIPICAÇÃO EM CONFORMIDADE				
16	053.134.144	ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.  CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTO JUVENIL COM MESA E 08 CADEIRAS PARA ALUNOS COM FAIXA DE ESTATURA ENTRE 1,33 E 1,59 MTS, FORMADO POR:MESA COMPOSTA POR TAMPOS MODULARES, TAMPO INJETADO EM TERMOPLÁSTICO À BASE DE ABS NATURAL, COM PIGMENTAÇÃO, SUPERFÍCIE LISA, SEM BRILHO E COM FORMATO RETANGULAR NA COR VERMELHA, FORMADO POR 3(TRÊS) MÓDULOS QUE SE FIXAM À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES, SENDO 4 ENCAIXES NAS LATERAIS DA MESA (2 DE CADA LADO) E 3 ENCAIXES CENTRAIS POR MÓDULOS E 4 PARAFUSOS POR MÓDULO. APÓS MONTADA A MESA MEDE, EM DIMENSÕES NOMINAIS, 2440MMX810MM E TEM 640MM DE ALTURA (VARIAÇÃO DE 5%PARA MAIS OU PARA MENOS). ESTRUTURA FORMADA POR UM QUADRO FABRICADO EM TUBO DE AÇO DE SEÇÃO 20X40MM COM 1,2MM, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 1 TRAVESSA E 2 CABECEIRAS. A BORDA DO TAMPO É DE 45MM DE ALTURA NO MÍNIMO. AS PERNAS SÃO FABRICADAS EM TUBO DE AÇO DIÂMETRO DE 1.1/2"XO,90MM DE PAREDE E ENCAIXADAS SEM O USO DE PARAFUSOS. NA EXTREMIDADE INFERIOR DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕEM A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. BUCHAS PLÁSTICAS NA FIXAÇÃO DOS PÉS AO FRAME/QUADRO ESTRUTURAL METÁLICO DOS TAMPOS PARA PERFEITA ESTABILIZAÇÃO.OITO CADEIRAS FIXAS E EMPILHÁVEIS, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADODE COR VERMELHA (MESMA COR OU COR MUITO APROXIMADA À COR DO TAMPO DA MESA). ESTRUTURA DA CADEIRA COM QUATRO PÉS EM FORMATO DE "V" INVERTIDO, COMPOSTA POR AÇO CARBONO TUBULAR, QUE POSSIBILITA O EMPILHAMENTO VERTICAL DE, NO MÍNIMO, 04 UNIDADES DE CADEIRA. TUBO DE AÇO CARBONO DE SEÇÃO CILÍNDRICA DE, NO MÍNIMO DE 19 MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5 MM. REFORÇO ESTRUTURAL TRANSVERSAL ABAIXO DO ASSENTO EM MATERIAL METÁLICO DE SEÇÃO CILÍNDRICA DE, NO MÍNIMO B 8MM DE DIÂMETRO, UNINDO TRANSVERSAL METALICO DE SEÇÃO CILÍNDRICA DE, NO MÍNIMO B 8MM DE DIÂMETRO, UNINDO TRANSVERSALMENTE OS PÉS FRONTAIS ATRAVÉS DE	UND	5	R\$ 5.916,09	R\$ 29.580,45

			RUBRICA
		FUSÃO POR MÉTODO METAL INERT GAS. NAS	
		TERMINAÇÕES DE TAIS PERNAS SÃO UTILIZADAS	
		SAPATAS INJETAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO  NA MESMA COR DO ASSENTO E ENCOSTO, PARA	
		ISOLAMENTO DO ATRITO DO AÇO COM O	
		PISO. TAIS SAPATAS APRESENTAM ESPESSURA DE	
		CONTATO COM O PISO MÍNIMA DE 7 MM PARA	
		MINIMIZAR A POSSIBILIDADE DE RISCOS OU DEMAIS	
		FORMAS DE DEGRADAÇÃO DO PRODUTO E, POR CONSEQUÊNCIA, DA SUPERFÍCIE DO PISO DOS LOCAIS	
		DE INSTALAÇÃO. COR CINZA CLARO OU AZUL PARA AS	
		SAPATAS DE MESA E CADEIRA. TRATAMENTO DE	
		SUPERFÍCIE DOS ELEMENTOS METÁLICOS DA	
		ESTRUTURA POR MEIO DE PINTURA ELETROSTÁTICA	
		À PÓ DE COR CINZA CLARA OU BRANCA, RESISTENTE  À CORROSÃO E COM APROPRIADA ADERÊNCIA AO	
		SUBSTRATO. ASSENTO DA CADEIRA COM LARGURA	
		MÍNIMA DE 390 MM E PROFUNDIDADE ÚTIL MÍNIMA	
		DE 330 MM. ENCOSTO COM EXTENSÃO VERTICAL	
		MÍNIMA DE 190 MM NO CENTRO DO ENCOSTO E	
		LARGURA MÍNIMA DE 420 MM. ALTURA TOTAL DA CADEIRA (DO TOPO DO ENCOSTO AO PISO) DE 735	
		MM ±5%. PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: DE	
		390 MM ±5%. LARGURA TOTAL DA CADEIRA:490 MM	
		±5%.OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMAP	
		ROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:CERTIFICAÇÕES DE	
		EVIDENCIA MINIMA DA QUALIDADEE	
		COMPROMISSO AMBIENTAL:DOCUMENTOS APLICÁVEIS A MESA:-CERTIFICADO OU RELATÓRIO	
		DE ENSAIO EMITIDO POR LABORATÓRIO	
		ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA ENSAIOS	
		DE RESISTÊNCIA QUÍMICA A AGENTES	
		MANCHADORES CONFORME GRADUAÇÃO 4, NO	
		MÍNIMO, DE ACORDO COM TODOS OS PRINCIPAIS REAGENTES CRÍTICOS OBRIGATÓRIOS EM DESTAQUE	
		COM ASTERISCO NA TABELA C.2 DO ANEXO C PARA	
		VALIDAÇÃO DO REQUISITO EM QUESTÃO	
		CONFORME TABELAS C.2 E C.3 DA NORMA ABNT	
		NBR 15761:2009 OU VERSÃO	
		POSTERIOR.DOCUMENTOS APLICÁVEIS A CADEIRA:-	
		LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA	
		CERTIFICADO DE ENSAIO OO AINDA	
		14006:2022 TAMANHO 6 OU COM NORMA	
		13962:2018 OU COM NORMAS ISO 7173:1989 +	
		ISO 7174:1988, QUAISQUER QUE SEJAM OS	
		CERTIFICADOS, EMITIDOS POR ENTIDADE	
		ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). SE APRESENTADO DOCUMENTO EMITIDO POR	
		ENTIDADE INTERNACIONAL DEVIDAMENTE	
		ACREDITADA POR ORGANISMOS REGIONAIS COM	
		LASTRO NO ILAC OU IAF, NESTE CASO, PARA A	
		POSSIBILIDADE DE ESTAREM EM LINGUA	
		ESTRANGEIRA, SERÃO APRESENTADOS DEVIDAMENTE TRADUZIDOS AO PORTUGUÊS	
		CERTIFICADO EMITIDO POR UM ORGANISMO	
		DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO ACREDITADO PELA	
		CGCRE INMETRO PARA AVALIAÇÃO DE MÓVEIS	
		CORPORATIVOS DO PROCESSO DE PREPARAÇÃO E	
		PINTURA EM SUPERFÍCIES METÁLICASROTULÁGEM  ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS	
		NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO	
		14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO	
		INMETRO (CGCRE). CATÁLOGO TÉCNICO DO	
		PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER	
17	0E2 124 14F	A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.	DĆ
17	053.134.145	CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO COM MESA E 08 UND 5 R\$ CADEIRAS PARA ALUNOS COM FAIXA DE ESTATURA 6.299,94	R\$ 31.499,70
		ENTRE 1,59 E 1,88 MTS, FORMADO POR:MESA	31.433,70
		COMPOSTA POR TAMPOS MODULARES, TAMPO	
		INJETADO EM TERMOPLÁSTICO À BASE DE ABS	
		NATURAL, COM PIGMENTAÇÃO, SUPERFÍCIE LISA,	
		SEM BRILHO E COM FORMATO RETANGULAR NA COR AZUL, FORMADO POR 3(TRÊS) MÓDULOS QUE	
		SE FIXAM À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES,	
		SENDO 4 ENCAIXES NAS LATERAIS DAMESA (2 DE	
		CADA LADO) E 3 ENCAIXES CENTRAIS POR MÓDULOS	

000	Prefeitura Municipal de <b>Araputanga</b>	Departamento de Licitação
Santage.	The second secon	

P. M. A - MT FLS.

**RUBRICA** 

E 4 PARAFUSOS POR MÓDULO. APÓS MONTADA A MEDE, EM DIMENSÕES NOMINAIS, 2440MMX810MM E TEM 760MM DE ALTURÁ (VARIAÇÃO DE 5% PARA MAIS OU PARA MENOS). ESTRUTURA FORMADA POR UM QUADRO FABRICADO EM TUBO DE AÇO DE SEÇÃO 20X40MM COM 1,2MM, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 1 TRAVESSA E 2 CABECEIRAS. A BORDA DO TAMPO É DE 45MM DE ALTURA NO MÍNIMO. AS PERNAS SÃO FABRICADAS EM TUBO DE AÇO DIÂMETRO DE 1.1/2"X0,90MM DE PAREDE E ENCAIXADAS SEM O USO DE PARAFUSOS. NA EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕEM A MESA RECEBÉM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. BUCHAS PLÁSTICAS NA FIXAÇÃO DOS PÉS AO FRAME/QUADRO ESTRUTURAL METÁLICO DOS TAMPOS PARA PERFEITA FIXAS ESTABILIZAÇÃO.OITO CADEIRAS EMPILHÁVEIS, COM ASSENTO E ENCOSTO POLIPROPILENO INJETADO DE COR AZUL (MESMA COR OU COR MUITO APROXIMADA À COR DO TAMPO DA MESA). ESTRUTURA DA CADEIRA COM QUATRO PÉS EM FORMATO DE "V" INVERTIDO, COMPOSTA POR AÇO CARBONO TUBULAR, QUE POSSIBILITA O EMPILHAMENTO VERTICAL DE, NO MÍNIMO, 04 UNIDADES DE CADEIRA. TUBO DE AÇO CARBONO DE SEÇÃO REDONDA, COM DIÂMETRO EXTERNO MÍNIMO DE 19 MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5 REFORCO ESTRUTURAL TRANSVERSAL MM. ABAIXO DO ASSENTO EM MATERIAL METÁLICO DE SEÇÃO CILÍNDRICA DE, NO MÍNIMO 8MM DE DIÂMETRO, UNINDO TRANSVERSALMENTE OS PÉS ATRAVÉS DE FUSÃO POR MÉTODO FRONTAIS METAL INERT GAS. NAS TERMINAÇÕES DE TAIS PERNAS SÃO UTILIZADAS SAPATAS INJETAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA MESMA COR DO ASSENTO E ENCOSTO, PARA ISOLAMENTO DO ATRITO DO AÇO COM O PISO. TAIS **SAPATAS** APRESENTAM ESPESSURA DE CONTATO COM O PISO MÍNIMA DE 7 MM PARA MINIMIZAR A POSSIBILIDADE DE RISCOS OU DEMAIS FORMAS DEGRADAÇÃO DO PRODUTO E, CONSEQUÊNCIA, DA SUPERFÍCIE DO PISO DOS LOCAIS DE INSTALAÇÃO. COR CINZA CLARO OU AZUL PARA AS SAPATAS DE MESA E CADEIRA. TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE DOS ELEMENTOS METÁLICOS **ESTRUTURA** POR MEIO DE PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ DE COR CINZA CLARA OU BRANCA, RESISTENTE À CORROSÃO E COM APROPRÍADA ADERÊNCIA AO SUBSTRATO. ASSENTO DA CADEIRA COM LARGURA MÍNIMA DE 390 MM E PROFUNDIDADE ÚTIL MÍNIMA DE 410 MM. ENCOSTO COM EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA DE 190 MM NO CENTRO DO ENCOSTO E LARGURA MÍNIMA DE 420 MM. ALTURA TOTAL DA CADEIRA (DO TOPO DO ENCOSTO AO PISO) DE 830 MM ±5%. PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: DE 470 MM ±5%. LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 490 MM ±5%. OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMAPROP OSTACOMERCIALAJUSTADA:CERTIFICAÇÕES EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE **AMBIENTALDOCUMENTOS** COMPROMISSO APLICÁVEIS A MESA:-CERTIFICADO OU RELATÓRIO **EMITIDO** POR LABORATÓRIO ENSAIO ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA ENSAIOS QUÍMICA RESISTÊNCIA Δ AGENTES MANCHADORES CONFORME GRADUAÇÃO 4, NO MÍNIMO, DE ACORDO COM TODOS OS PRINCIPAIS REAGENTES CRÍTICOS OBRIGATÓRIOS EM DESTAQUE COM ASTERISCO NA TABELA C.2 DO ANEXO C PARA VALIDAÇÃO DO REQUISITO EM QUESTÃO CONFORME TABELAS C.2 E C.3 DA NORMA ABNT 15761:2009 OU VFRSÃO NBR POSTERIOR.DOCUMENTOS APLICÁVEIS A CADEIRA:-

P. M. A –	ΜT
FLS	

LAUDO LABORATORIAL OU RELATORIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE CONSTORMO DA MINDA CERTIFICADO DE CONTORMIDADE COM ABNT NER 13962-2218 OU COM NORMAS 150 773-1898 + 150 7174-1898, QUAISQUER QUE SEJAM OS CERTIFICADOS, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO POR ORGANISMOS REGIONAIS COM LASTRO NO ILAC OU IRA P. INSTE CASO, PARA A POSSIBILIDADE DE ESTARRIM EMILIENDA DEVIDAMENTE TRADUZIDOS AO PORTUGUÊS. CERTIFICADO EMITIDO POR UM ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO ACREDITADO PELA CECRE INMETIDO POR OUM ORGANISMO DE CENTIFICAÇÃO DE PRODUTO ACREDITADO PELA CECRE INMETIDO POR OUM ACREDITADO PELA CECRE INMETIDO POR OUM ACREDITADO PELA CECRE INMETIDO POR OUM ACREDITADO PELA PORTUGUERO DE PRODUTO CONTER EN ESPECIFICAÇÃO DE PORDUTO SON EN EN ESPECIFICAÇÃO DE PORDUTO SON EN EN ESPECIFICAÇÃO DE PORDUTO CONTORMO POR PRODUTO CONFORMO ED EDITAL DEVENDO CONTER A ESPECIFICAÇÃO DE MONFORMIDADE.  18 053-134-1246  ARMARIMO PORTA CARTOLINA COM DE SAVETAS E OZ PORTAS. DIMENSOES: 1600 ACTURA SON SON DE EMADIDO POR COU CONTER A ESPECIFICAÇÃO DE MONFORMIDADE.  18 053-134-1246  ARMARIMO PORTA CARTOLINA COM DE SAVETAS E OZ PORTAS. DIMENSOES: 1600 ACTURA SON SON DE EMADIRA. MEDIDA PORTA CARTOLINA COM DE SAVETAS E OZ PORTAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTITUTURA: EM TUDO DE AÇO CARBONOM DE PORTAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTITUTURA: EM TUDO DE AÇO CARBONOM DE PORTAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTITUTURA: EM TUDO DE AÇO CARBONOM DE PORTAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTITUTURA: EM TUDO DE AÇO CARBONOM DE PORTAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTITUTURA: EM TUDO DE AÇO CARBONOM DE PORTAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTITUTURA: EM TUDO DE AÇO CARBONOM DE PORTAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTITUTURA: EM TUDO DE AÇO CARBONOM DE PORTAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTITUTURA: EM TUDO DE AÇO CAR							RUBRICA
CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ADRIN DRR 14006-2022 TAMANHO 6 DU COM NORMA 13962-2018 OU COM NORMAS 150 7173-1998 + DENTIFICADE SERION OF REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH							
14006:2022 TAMANHO 5 OU COM NORMA IS 1366:2021 BOU COM NORMAS ISO 7717-1989. HISO 7717-1989. QUASCUER QUE SELAM OS RESENTADO POR TOTAL PART OF THE PROPERTY OF							
13962:2018 OU COM NORMAS ISO 7173:1989 + ISO 7174:1988, QUISAGUER OUE SEIAM OS CERTIFICADOS, EMITIDOS POR CENTIDADE RAPISESTADO O COLUMENTO EMITIDADE RAPISESTATION O COLUMENTO EMITIDADE RAPISESTATION O COLUMENTO EMITIDADE POR ENTIDADE INTERNACIONAL DEVIDAMENTE ACREDITADA POR GRANISMOS REGIONAIS COM LASTRO NO ILAC OU IAF, NESTE CASO, PARA A POSSIBILIDADE E ESTAREM EMILINGUA SIGNAL COMPANIA PROPERTION O COLUMENTO EMITIDADE AND PROBLEMA POSSIBILIDADE DE ESTAREM EMILINGUA SIGNAL COMPANIA PROPERTION O CORPORATIVOS DO PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE MOVEIS CORPORATIVOS DE PRODUTOS COMPONIA POR COPICA POR							
ISO 7174-1988, QUAISQUER QUE SELAM OS CENTIFICADOS, EMITIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). SE APRESHATION TENDENION OF PELO INMETRO (CGCRE). SE APRESHATION TENDENION OF PELO INMETRO (CGCRE). SE APRESHATION OF PELO INMETRO (CGCRE). SE APRESHATION OF PELO INMETRO (CGCRE). SE APRESHATION OF PELO INMETRO (CASO, PARA A POSSIBILIDADE DE ESTAREM EM LINGUA ESTRANGERA. DE MANCIENTA DE							
CERTIFICADOS, ÉMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PLO INMETRIO (GGCRE). SE APRESENTADO DOCUMENTO EMITIDO POR ENTIDADE INTERNACIONAL EVENTIONE ENTIDADE INTERNACIONAL EVENTIONE ENTIDADE INTERNACIONAL EVENTIONE ALASTRO NO ILAC OU IAF, NESTE CASO, PARA A POSSIBILIDADE DE ESTAREM EM LINGUA ESTRANGEIRA, SERÃO APRESENTADOS DEVIDAMENTE TRADUZIDOS AO PORTUGUES- CERTIFICADO EMITIDO POR UM ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTIO AGEORIFACIO PELA CORPORATIVOS DO PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA EM SUPERFICEIS METALICAS. ACTULIAGÉM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABRIT NOS ISO 14024 E ABRIT NOS ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRIO GOGGRÁFICAS METALICAS. ACTULIAGÉM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABRIT NOS ISO 14024 E ABRIT NOS ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRIO GOGGRÁFICAS METALICAS. ACTULIAGÉM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABRIT NOS ISO 14024 E ABRIT NOS ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRIO GOGGRÁFICAS DE AVENTOS CONTER A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE. A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE. DE MADEIRA: MEDIUM DENSITY PARTICLEDARDO DAS FACES DA MADEIRA: MEDIUM DENSITY PARTICLEDARDO DAS FACES DA MADEIRA: AMBISTA SE FACES DEVEM POSSUR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE Q.Z MM, TEXTURIZADO, SEMI- FOSCO E ANTI-RETEIXO, PERNET DA PORTAS E GAVETAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTRUTURA EM TUDO DE ACO CARBONO DEVERA POSSUR TRATAMENTO ANTIFERRUSINOS E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A BRITTANO DO PARA PARA PARA MADEIRAS DE LAS MADEIRA DE LAS MADEIRAS DE LAS MODERA DA BARDERAS DE LAS MADEIRA RASA SE SEACES DEVEM PORALIS DE ROMO PARA ACADAMENTO O ANTIFERMA PARA MADEIRAS DE LAS MADEIRAS DE							
ACREDITADO PELO IMPETRO (CGCRE). SE APRESENTADO DOCUMENTO EMITIDO POR ENTIDADE INTERNACIONAL DEVIDAMENTE ACREDITADA POR ORGANISMOS REGIONAIS COM LOTTON DO LAC OU 16, NESTE CASO, PARA A DESTRADOS DEVIDAMENTE TRADUZIDOS AO PORTUGUÉS. CENTIFICADO EMITIDO POR UM ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO ACREDITADO PELO CORPORATIVOS DO PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE MOVUES CORPORATIVOS DO PRODUTOS COM RASE NAS NORMAS ABNT NER ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14026, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) CATÁLOGO TECNICO DO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER LOS MOVIES CORPORATIVOS DO PRODUTOS COM RASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14026 TENICO DO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER LOS MOVIES COM PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER LOS MOVIES COM PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER LOS MOVIES COM PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER LOS MOVIES COM PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER LOS MOVIES COM PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER LOS MOVIES COM PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER LOS MOVIES COM PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER LOS MOVIES COM PRODUTO CONFORME A ESPECIAL DE LOS MOVIES COM PRODUTO CONFORME A EDITAL DEVENDO CONTER LOS MOVIES COM PRODUTO CONFORME A ENTIPERA DE LOS MOVIES COM PRODUTO CONFORME A ENTIPERA DE LOS MOVIES COM PRODUTO CONFORME A BART NOR MOVIES COM PRODUTOS COM BASE AND MOVIES COM RESULTADO SER RESISTENCIA A OUTOR DE LAGO A CARBONO DEVERA AVAILAÇÕES COM PRODUTOS COM BASE NAS MOVIES COM RESULTADO DE CONFORMIDADE COM PRODUTOS COM BASE NAS MOVIES COM PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ASBAT NOR SO LAGO DA PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ASBAT NAR SO LAGO DA CREDITADO DE LO CONFO							
APRESENTADO DOCUMENTO EMITIDO POR ENTIDADE INTERNACIONAL DEVUDAMENTE ACREDITADA POR ORGANISMOS REGIONAIS COM USENS IN OLIGA COU IAS, NESTE CASO, PARA A BESTRANGEIRA SERÃO A PRESENTADOS DEVUDAMENTE TRADUZIDOS AO PORTUGUES. CERTIFICADO EMITIDO POR UM ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO ACREDITADO PELA COCRE INMETRO PARA AVALIAÇÃO DE MOVES CORNATIVOS DEPENCIS MOFTE CAS, PARA SERVICADOS DEVIDAMENTO TRADUZIDOS AO PORTUGUES. CERTIFICAÇÃO EMITIDO POR UM ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABRIN RIS ISO 14024 E ABRIN BIR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELA COCINCIA TUDO EMPENCIS MOFTE CAS, POTA CAS, POTA ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABRIN RIS ISO 14024 E ABRIN BIR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (COCRE) CATALOGO TECNICO DO PRODUTO COMFORME O EDITAL DEVENDO CONTER  18 053.134.146 ANABISO PORTA CARTOLINA CARTOLINA PORTAS. DIMENSOES: 1800 ALTURA X 900 LARGURA X SEO POFOLINDIDADE (IMM) PARTES DE MADEIRA: MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD (PAINE DE PARTICULAS DE BAIXA DENSIDADE). COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DE MADEIRA: MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD (PAINE DE PARTICULAS DE BAIXA DENSIDADE). COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DE MADEIRA DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM POSSUR FIRME TERMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DE MADEIRA DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTRUTURA: EM TUDO DE ACE AGRINO RETANOLIARA GON ZO MAN, TEXTURIZADO, SEMI- FORCA REBITE. O. ACO CARBONO DEVERA POSSUR ITRATAMENTO ANTIFERRERICIMOSO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA DE BORDO PARA PARA PINTURA CERTIFICADA DE BORDO PARA PARA LATORICA À LUZ UV. PARA PARA LATORICA DE ACTA DE			,				
ACREDITADA POR ORGANISMOS REGIONAIS COM LASTRO NO ILAC OU IAF, NESTE CASO, PARA A POSSIBILIDADE DE ESTAREM EM LINGUA ESTRANGEIRA, SERÃO DEVIDAMENT ESTAREM EM LINGUA ESTRANGEIRA, SERÃO DEVIDAMENT ESTAREM EM LINGUA DE CERTIFICIÇÃO DO PROPERTIONO PELA COCRE INMETRO PARA AVAIJAÇÃO DE MOVEIS CORPORATIVOS DO PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA EM SUPERFÍCIES METALICASROTULAGEM ECOLOGICA DE PRODUTO ACREDITADO PELA COCIGICA DE PRODUTO ACREDITADO PELA COCIGICA DE PRODUTO COM BASE NAS NORMAS ABRIN NBR ISO 14024 E ABRIN NBR ISO 14020, EMITIDO, POR OCP. ACREDITADO PED PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER ESPECIFICAÇÃO EM COPERTIDADO PED PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER ESPECIFICAÇÃO EM COPERATIONA COM DE GAVETAS E 02 PORTAS. DIMENSOSE: 1600 ALTURA X 900 LARGURA X 580 PROFUNDIDADE (IMM) PARTES DE MADEIRA: MEDIUM DENSITY PARTICLEDORRO (PAINEL DE PARTICULAS DE BAIXA DENSIDADE) COM FACES SUMA BUILDIM DENSITY PARTICLEDORRO (PAINEL DE PARTICULAS DE BAIXA DENSIDADE) COM SEPESSURA DE 0.2 MM, TEXTURIZADO, SEMI- FOSCO E ANTI-REFLEXO. FRENTE DAS PORTAS E GAVETAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTRUTURA: EM TUDO DE ACO CARBONO RETANGULAR DA VOUMI, COMP AREDE MINIMA DE DE PORCA REBIETO A GOUM, COMP AREDE MINIMA DE DE PORCA REBIETO A GOUM, COMP AREDE MINIMA DE DE PORCA REBIETO A GOUM, COMP AREDE MINIMA DE DE PORCA REBIETO A GOUM, COMP AREDE MINIMA DE DE PORCA REBIETO A GOUM, COMP AREDE MINIMA DE DE PORCA REBIETO A GOUM, COMP AREDE MINIMA DE DE PORCA REBIETO A GOUM, COMP AREDE MINIMA DE DE PORCA REBIETO A GOUM, COMP AREDE MINIMA DE DE PORCA REBIETO A GOUM, COMP AREDE MINIMA DE DE PORCA REBIETO A GOUM, COMP AREDE MINIMA DE DE PORCA REBIETO A GOUM, COMP AREDE MINIMA DE DE PORCA REBIETO A GOUM, COMP AREDE MINIMA DE DE PORCA REBIETO A GOUM, COMP AREDE MINIMA DE DE PORCA REBIETO A GOUM, COMP AREDE MINIMA DE DE PORCA REBIETO A GOUM, COMP ARED MINIMA DE DE PORCA REBIETO A GOUM, COMP ARED MINIMA DE DE COMPROMISSO COM BUSTANTE DE SAM MINIMA MADEIRA DE LES MINIMA DE MINIMA DE AUGUSTA DE SAMO DE AVAILAÇÕES DE RESISTÊNCIA A LUZ UV, RES							
LASTRO NO ILAC OU IAF, NESTE CASO, PARA A POSSIBILIDADE DE ESTARAM EM LÍNGUA ESTRANGEIRA, SERÃO APRESENTADOS DEVIDAMENTE TRADUZIDOS AO PORTUGUES. CERTIFICAÇÃO DE POR UM ORGEOFRADO PELO BECEPTIFICAÇÃO DE PRODUTO ACREOFRADO PELO CORPORATIVOS DO PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA EM SUPERFICIES METALICAS. ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNI NBR ISO 14024 E ABNI NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMERRO (GCREJATAGOGO TECNICO DO PRODUTO COMPORMO E O EDITAL, DEVENDO CONTER ENCEPCIFICAÇÃO EM COMPORMIDADO LARGURA X SAS PROFUNDIDADES (EM) PORTAS, DINNENSOES: 1500 DA FACES DA MADERIA: MEDIA SUPERNO CONTER ENCEPCIFICAÇÃO EM COMPORMIDADO LARGURA X SAS PORFUNDIDADES (EM) PORTAS, DINNENSOES: 1500 DA FACES DA MADERIA: MEDAS SA FACES DEVEM POSSUIR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADERIA: AMBAS SA FACES DEVEM POSSUIR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM; TENTURZADO, SEMI- GACETAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTEUTURA E MUDO DE ACO CARBONO RETANGULAR AOX 20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE O,990 MM, COM NO MÍNIMO DA SAPATAS COM PARAFUSO MAQUINA, FIXAS AESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBIEL O. AÇO CARBONO RETANGULAR AOX 20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE O,900 MM, COM NO MÍNIMO DA SAPATAS COM PARAFUSO MAQUINA, FIXAS AESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBIEL O. AÇO CARBONO RETANGULAR AOX 20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE O,900 MM, COM NO MÍNIMO DA SAPATAS COM PARAFUSO MAQUINA, FIXAS AESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBIEL O. AÇO CARBONO RETANGULAR FOR TORMICA COLORIDA EM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE AND TANDER DE PORTO DE PORCA REBIEL O. ONO MINIMA DE ONO PARA ACABAMENTO DOS PANIES DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSADO DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ANTI NR 1632-22014 NO MÍNIMO COM AS AVALUAÇÕES DE RESISTENCIA AO ARRANCAMENTO ONO PARA ACABAMENTO DOS PANIES DE MADEIRA DE PORDUTO SOM BASE DE AÇO ATRAVES DE PARAFUSOS COM BUCHAS METATOROS DE MODIES EN RESISTENCIA AO CARRONO PARA POPOPOSTACOMERICA LAUISTADA: CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍ			ENTIDADE INTERNACIONAL DEVIDAMENTE				
POSSIBILIDADE DE ESTAREM EM LÍNGUA ESTRAMGERA, SERÃO APRESENTADOS DEVIDAMENTE TRADUZIDOS AO PORTUGUES. CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO ACREDITADO PELA COCRE INMETRO PARA AVAILAÇÃO DE MOVES CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO ACREDITADO PELA COCRE INMETRO PARA AVAILAÇÃO DE MOVES COMPINITA EM SUPERFICIES METALICAS. ROTULAGEM ECUOGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABRIT NBR ISO 14024 E ABRIT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (ECCRE), CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO CONFORMO E DEITAL, DEVENDO CONTRE A ESPECIPICAÇÃO EM CONFORMIDADE.  18  053.134.146  MANABAIRO PORTA CARTOLINA COM DE GAVETAS E 02 PORTAS DIMENSOES: 1600 ALTURA X 900 LARGURA X SOR POFONIDIDADE (MM) PARTES DE COMPANION DE PROPERIO DE MENA DE SENSIDADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADEIRA: AMBAS AS FACES DEVEM POSSUR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMI- POSCO E ANTI-RETEIRO, FIRENTE DAS PORTAS E GAVETAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTRUTURA: EM TUDO DE ACO, CARBONO RETANGULAR AO X20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE O,39 MM, COM MO MÍNIMO ES ASAPATAS COM DE PORCA REBITE O ACO CARBONO DEVERÁ POSSUR TRATAMENTO ANTIFERREUGIMOSO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABRIT NA RE 8094-1398, 3095-2015, 8096-1983, 11003:2010 E ASTIM D 3363:2011, 7091-2013, 523:2016, 2794-2201, 19; 32 2801, FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINES DE MADEIRAS DE LAS MÍN EM CONFORMIDADE COMPROMISSO AMBIENTAL: AJUDO LABORATORIA OU REATORIO DE RESASITOO LABORATORIA OU REATORIO DE RESASITOO LABORATORIA OU REATORIO DE RESAGICO DE EVIDENCIA DE PR							
ESTRANGEIRA, SERÃO APRESENTADOS DEVIDAMENTE TRADUZIDOS AO PORTUGUÉS. CERTIFICADO EMITIDO POR UM ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO EMITIDO POR UM ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO EMITIDO POR UM ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO EPRODUTOS ACREDITADO PELA COCROMATIVOS DEPOCESMOS E REPRANAÇÃO ECONOMATIVOS DEPOCESMOS E REPRANAÇÃO ECOLÓGICA DE PRODUTOS. COM BASE NAS NORMAS ABNI NBR ISO 14024 E ABNI NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGRE)CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER AMMARIO PORTA CARTOLINA COM DB GAVETAS ED: DO PRORAS OMENSOS ELGO OBLIVADO PORTAS ED: PORTAS OMENSOS ELGO DE MEDIA DE MONOMA PARES DE MADRIAS. MEDIUMO DENSITY PARTICLEBOARD (PANHE DE PARTICULAS DE BAIXA DENSIDADE) COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADRIAS. ABNI SAN DENSIDADE) COM ESPESSURA DE 0.2 MM, EXTURIZADO, SEMI- FOSCO E ANTI-REFLEXO. FRENTE DAS PORTAS E SOUR SEPESSURA DE 0.2 MM, ENTURIZADO, SEMI- FOSCO E ANTI-REFLEXO. FRENTE DAS PORTAS E SOUR COMPARAJOS DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0.2 MM, ENTURIZADO, SEMI- FOSCO E ANTI-REFLEXO. FRENTE DAS PORTAS E SOUR TRANGALAR AD X20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE OLO MM, COM NO MÍNIMO DE ASPATAS COM PARAFUSO MAQUINA, FIXAS AESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBITE O AÇO CARBONO RETANGULAR AD X20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE OLO MM, COM NO MÍNIMO DE ASPATAS COM PARAFUSO MAQUINA, FIXAS AESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBITE O AÇO CARBONO DEVERA POSSUR TRATAMENTO ANTIFERRUSINOSO E PREPARAÇÃO PARA ACABAMENTO DOS PAINES DE MADDEIRA ADRIVA SER COM ESPESSURA DE 1 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABRIT NA RI 63322014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTENCIA A LUZ UV. RESISTÊNCIA AO CONTE CRUZADO COM RESULTADO SS. RESISTÊNCIA AD CONTE CRUZADO COM RESULTADO DE CONFORMIDADE COM ON NIVEL DE ABSORÇÃO DE O MM. COM FORCA MÍNIMA DE 70 N. CAPILARIOSE COM DISPOSITIVOS DE ROTORIO DE CONFORMIDADE COM ON SERVISTODO DE CONFORMIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL							
DEVIDAMENTÉ TRADUZIDOS AO PORTUGUÉS- CERTIFICADO EMITIDO POR UM ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO ACREDITADO PELA CGCRE INMETRO PARA AVAILAÇÃO DE MOVEIS CORPORATIVOS DO PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA EM SUPERFICIES METALICAS-ROTULAGEM EL PINTURA EM SUPERFICIES METALICAS-ROTULAGEM EL PINTURA EM SUPERFICIES METALICAS-ROTULAGEM EL PORTUGA PER PER PARA PARA LICAS-ROTULAGEM EL PORTUGA PER PER PARA PARA PARA PER SO 14020, EMITIDO DOR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE).CATÁLOGO TECNICO DO PRODUTO CONFORMO E DEITAL, DEVENDO CONTER A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.  18 053.134.146 ARMÁRIO PORTA CARTÓUNA COM 08 GAVETAS E 02 PORTAS, DIMENSOES: 1600 ALTURA X 900 LAGURA X 500 PROFUNDIDODE (MM) PARTES DE MADERA: MEDIUM DENSITY PARTICLEDOARD (PAINEL EP PARTÍCULAS DE BAXA DENSIDADE) CON AS FACES DA MADERIA - AMBAS AS FACES LEVEM POSSUIS FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0.2 MM, TEXTURIZADO, SEMI- FOSCO E ANTI-REMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0.2 MM, TEXTURIZADO, SEMI- FOSCO E ANTI-REMO-PRENSADO DE MELAMINICO RETANGULAR 40X 20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE 0,90 MM, COM NO MINIMIO DA SAPATAS COM PARACIJOS MAQUINA, EXÁS A ESTRUTURA POR MEIO DO MIM, COM NO MINIMIO DA SAPATAS COM PARACIJOS MAQUINA, EXÁS A ESTRUTURA POR MEIO DO MIM, COM NO MINIMIO DA SAPATAS COM PARACIJOS MAQUINA, EXÁS A ESTRUTURA POR MEIO DO MIM, COM PAREDE MÍNIMA DE 0,90 MM, COM NO MINIMIO DA SAPATAS COM PARA MADEIRAS PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABNT BAS 8094-1983, 8095-2015, 8096-1983, 11003-2010 E ASTM D 3363-2011, 7091-2013, 523-2014, 2799-2010, 115 Z 2801, FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINES DE MADERA DE PROPARAÇÃO DA MECADO. RESISTÊNCIA AO ORTE CRIVADO COM RESULTADO SE RESISTÊNCIA AO AO ALCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMO COM A ANTIMO PARA MADERAS PER COM SEPESSOR DE E ACO A MACAS.  OLIMINISTE CALVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NER 14789 DEL CANTINA DE PARAFISOS COM ON MINIMETRO (CECRE). A POTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABBIT NOR ISO 14024 E ABNT NBR			~				
CERTIFICADO EMITIDO POR UM ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO ACREDITADO PELA CGCRE INMETRO PARA AVALIAÇÃO DE MOVEIS CORPORATIVOS DO PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA EM SUPERFICIES METÁLICAS. ROTULÁGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NRR ISO 14024 E ABNT NRR ISO HIMOTERO DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NRR ISO 14024 E ABNT NRR ISO HIMOTERO DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NRR ISO 14026 E ABNT NRR ISO HIMOTERO DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NRR ISO 14026 E ABNT NRR ISO HIMOTERO DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NRR ISO 14026 E ABNT NRR ISO HIMOTERO DE PRODUTOS COM BE GAVETAS E OZ PRODUTO CONFORME O EDITAL DEVENDO CONTER A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.  18 053.134.146  OS3.134.146  OS3.134.146  ORGANIZA SAD PROFUNDIDADE (MM) PARTES DE MADEIRA: MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD (PAINEL DE PARTÍCULAS DE BAIXA DENSIDADE) COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DAS FACES DA WADEIRA: AMBAS AS FACES DEVEM POSSUR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 13 MM REVESTIMENTOS DAS FACES DA WADEIRA: AMBAS AS FACES DEVEM POSSUR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 12 MM; TEXTURAZÃO SEMI GAVETAS DEVES SER EM FORMICA COLÓBIDA E ESTRUTURA: EM TUDO DE AÇO CARBONO RETANGOLURA BUZ ODIMO, FILAS ASTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBITE. O AÇO CARBONO DEVERÁ POSSUR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABNT NBR SOSHISBAS, BOSSISTO,			,				
DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO ACREDITADO PELA CGCRE INMÉTRO PARA AVALIAÇÃO DE MÓVEIS CORPORATIVOS DO PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA EM SUPERFICIES METALICASROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABRIT NRR ISO 14024 E ABRIT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMÉTRO (IGCRE) CATÁLOGO TÉCNICO INMÉTRO (IGCRE) CATÁLOGO TÉCNICO INMÉTRO (IGCRE) CATÁLOGO TÉCNICO INMÉTRO (IGCRE) CATÁLOGO TÉCNICO PRODUTO CONFOME DE DETAT DEVENDO CONTER  18 053.134.146  18 053.134.146  18 053.134.146  18 053.134.146  18 053.134.146  18 053.134.146  18 053.134.146  18 053.134.146  18 053.134.146  19 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 05							
CGCRE INMÉTRO PARA AVALIAÇÃO DE MÓVEIS CORPORATIVOS DO PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA EM SUPERFICIES METÁLICAS. ROTULÁGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABRT NBR ISO 14024 E ABRI NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCO ACREDITADO PELO INFORMACIÓN DE PRODUTOS CAREDITADO PELO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER AESPECIFICAÇÃO EM CONDORNIDADE  18 053.134.146  18 053.134.146  ARMARIO PORTA CARTOLINA COM 08 GAVETAS E 02 PORTAS DIMENSOSES: 1600 ALTURA X 900 LARGURA X 580 PROFUNDIDADE (MM) PARTES DE MADEIRA: MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD (PAINEL DE PARTÍCULAS DE BAIXA DENSIDADE) COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADEIRA: AMBAS AS FACES DEVEM POSSUR FILME TERMO-PRENSAD DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0.2 MM, TEXTURAZÃO, SEMÍ FICAVETAS DIEVERSE EM MORRIAGO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0.2 MM, TEXTURAZÃO, SEMÍ FICAVETAS DIEVERSE EM MORRIAGO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0.2 MM, TEXTURAZÃO, SEMÍ FICAVETAS DIEVERSE EM MORRIAGO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0.2 MM, TEXTURAZÃO, SEMÍ FICAVETAS DIEVERSE EM MORRIAGO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0.2 MM, TEXTURAÇÃO SEMÍ FICAVETAS DIEVERSE EM MORRIAGO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0.2 MM, TEXTURAZÃO, SEMÍ FICAVETAS DIEVERSE EM MORRIAGO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0.2 MM, TEXTURAÇÃO SEMÍ FICAVETAS DIEVERSE EM MORRIAGO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0.2 MM, TEXTURAÇÃO SEMÍ FICAVETAS DIEVERSE EM MORRIAGO DE MELAMINICO COMPORMA A BANTANO ADMINIMO DE ASPATAS COM PARAFISO MAQUIMA, FIXAS AS ESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBITE. O AÇO CARBONO DEVERÁ POSSUIR TRATAMENTO ANTIFERRUGIMOSO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABNI NBR 8094-1893, 8095-2015, 8096-1983, 11003-2010 E ASTIM D 3363-2011, 7091-2013, 523-2014, 2994-2010 JIS 2 2801, FITE DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM MEMORIAGO DE MESONO RESISTÊNCIA AD ORDERO MINIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO ORTE CRUZADO COM RESULTADO SB. RESISTÊNCIA AO AO ALCOLO ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃÓ) COM PORTAMENTO AD							
CORPORATIVOS DO PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA EM SUPERFICIES METALICASROTULAGEM ECOLOGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABRIT NRR ISO 14024 2 ABRIT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE).CATÁLOGO TÉCNICO INMETRO (CGCRE).CATÁLOGO TÉCNICO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER  18 053.134.146  18 053.134.146  18 053.134.146  18 053.134.146  18 053.134.146  18 053.134.146  18 053.134.146  18 053.134.146  19 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.134.146  10 053.							
ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 1402.0 EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGGRE), CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER SEPCIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.  18 053.134.146 ARMÁRIO PORTA CARTOLINA COM D8 GAVETAS E 02 UND 5 R\$ R\$ ARMÁRIO PORTA CARTOLINA COM D8 GAVETAS E 02 UND 5 R\$ R\$ ALTERIA X 580 PROFUNDIDADE (MM) PARTES DÉ MADEIRA: MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD (PAINEL DE PARTICULAS DE BAIXA DENSIDADE) COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADEIRA: AMBAS AS FACES DEVEM POSSUIR FILME TERMO-PRENSAD DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0.2 MM, TEXTURIZADO, SEMI-FOSCO E ANTI-METELEXO, FRENTE DAS PORTAS E GAVETAS DEVE SER EM FORNICA COLORIDA EM SEMILIPADO, REPONDON, REP							
NORMAS ABNT NRR ISO 14024 E ABNT NRR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE),CATÁLOGO TECNICO DO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE. A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE. A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE. A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE. A RAMARIO PORTA CARTOLINA COM 08 GAVETAS E 02 PORTAS. DIMENSÕES: 1600 ALTURA X 900 LARGURA X SAB PROFUNDIDADE (MM) PARTES DE MADBIRA: MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD (PAINEL DE PARTICLUAS DE BAIXA DENSIDADE) COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADEIRA: AMBAS AS FACES DEVEM POSSUIR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADEIRA: AMBAS AS FACES DEVEM POSSUIR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMI- FOSCO E ANTI-REFLEXO. FRENTE DAS PORTAS E GAVETAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTRUTURA: EM TUDO DE ACO CARBONO RETANGULAR 40 X 20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE 0,90 MM, COM NO MÍNIMO O4 SAPATAS COM PARAPLOSO MAQUINA, FIXAS AESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBITE. O ACO CARBONO DEVERÁ POSSUIR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PREPABAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A BABNT NBR 8094-1983, 8095-2015, 8096-1983, 11003-2010 E ASTM D 3363-2011, 7091-2013, 523-2014, 2794-2010, IS Z 2801, FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINEIS DE MADBIRA DEVEM SER COM ESPESURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABNT NBR 16332-2014 NO MÍNIMO COM AS AVALAÇÕES DE RESISTÊNCIA OM MINIMO COM AS AVALAÇÕES DE MESISTÊNCIA OM MINIMO COM AS AVALAÇÕES DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÂLICAS É/QUI COM DISPOSTIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIRE E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 147890LICTRATEDEVERÁAPRESENTARIUNTOCOMA PROPOSTACOMBER ANTRE SIO OU NA BASE DE ACO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÂLICAS É/QUI COM DISPOSTIVOS DE ROTOFIX OU MINIMIS DE COMPOSMITION DE CROTOFIX OU MINIMIS DE OUNDA DE CERTIFICADO DE EVIDÊN			PINTURA EM SUPERFÍCIES METÁLICASROTULAGEM				
14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE).CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER 28-SEPCIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE. 28-SEPCIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE. 28-SEPCIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE. 29-SEPCIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE. 29-SEPCIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE. 29-SEPCIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE. 20-SEPCIFICAÇÃO							
INMETRO (CGCRE).CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO CONTORME O EDITAL, DEVENDO CONTER A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.  18 053.134.146 ARMÁRIO PORTO CARTOLINA COM DE GAVETAS E OZ PORTAS, DIMENSÓES: 1600 ALTURA X 900 LAGORA CARDINAS. SÃO PROFUNDIDADE (MM) PARTES DE MADEIRA: MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD (PAINEL DE PARTÍCULAS DE BAIXA DENSIDADE). COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADEIRA: AMBAS AS FACES DEVEM POSSUIR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMÍNICO COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADEIRA: AMBAS AS FACES DEVEM POSSUIR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMÍNICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMIFOSCO E ANTI-REFLEXO. FRENTE DAS PORTAS E GAVETAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTRUTURA: EM TUDO DE AÇO CARBONO RETRANGULAR AOX 20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE 0,90 MM, COM NO MÍNIMO O4 SAPATAS COM PARAFUSO MAQUINA, FIXAS ASTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBITE. O AÇO CARBONO DEVERA POSSUIR TRATAMENTO ANTI-ERRUGIONSO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABNT NBR 8094-1938, 3095-2015, 8096-1938, 11003-2010 E ASTM D 3363-2011, 7091-2013, 523-2014, 7794-2101, JS Z 2801, FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINES DE MADEIRA DEVEMS SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABNT NBR 16332-2014 NO MÍNIMO COM AS AVAILAÇÕES DE RESISTÊNCIA A LUZ NO, RESISTÊNCIA A CONFORMIDADE ABNT NBR 16332-2014 NO MÍNIMO COM AS AVAILAÇÕES DE RESISTÊNCIA A LUZ NO, RESISTÊNCIA A CONFORMIDADE ANDI-MINIMA DE COMPOSTACION MONTA DE PARAFILICAS DE PARAFILICAS COM MINIMA DE 70 N (CAPILAGIDADE COM NIVEL DE ABSONÇÃO DE 0 MADEIRA ENTRE SOU AND BASE DE ACO ATRAVÉS DE PARAFILSOS COM BUCHAS METALICAS DE PARAFILSOS COM BUCHAS METALICAS DE PARAFILSOS COM BUCHAS METALICAS EQUILOR DE RESISTÊNCIA A DA REMANCAMENTO COMPOSTACION METALICAS ENTRE CONTRUIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: "LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTÍFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTIMA 13961, EMITIDOS POR ENTIDADO ANDI ANDI CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABSE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, MINITADO POR OP ACREDITAD							
PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER A ESPECHICAÇÃO EM CONFORMIDADE.  18 053.134.146 ARMARIO PORTA CARTOLINA COM 08 GAVETAS E 02 UND 5 R\$ R\$ OTATAS. DIMENSOES: 1600 ALTURA X 900 LARGURA X 580 PROFUNDIDADE (MM) PARTES DE MADEIRA: MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD (PAINEL DE PARTÍCULAS DE BAIXA DENSIDADE). COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADEIRA: AMBAS AS FACES DEVEM POSSUIR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0.2 MM, TEXTURIZADO, SEMIFOSCO E ANTI-REFLEXO. FRENTE DAS PORTAS E GAVETAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTRUTURA: EM TUDO DE AÇO CARBONO RETANSULAR 40 X 20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE 0,90 MM, COM NO MÍNIMO O A SAPATAS COM PARAFUSO MAQUINA, FIXAS AESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBITE. O AÇO CARBONO DEVERA POSSUIR TRATAMENTO ANTIERRUGINOSO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABBIT NBR 8094:1983, 8095:2015, 8096:1983, 11003:2010 E ASTM D 3363:2011, 7091:2013, 523:2014, 2794:2010, IIS Z 2801, FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINES DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABBIT NBR 16332:2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO SB, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO SB PEÇAS DE MADEIRA AD COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILABIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILABIDADE COM MIVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MADEIRA TORTE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METALICAS E/QUI COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIMINIMINIMINIMINIMINIMINIMINIMINIMIN							
A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.  18 053.134.146 ARMARIO PORTA CARTIOLINA COM DE GAVETAS E 02 PORTAS, DIMENSÓES: 1600 ALTURA X 900 LA GARDIRA SE 02 PORTAS, DIMENSÓES: 1600 ALTURA X 900 LA GARDIRA SE 02 PORTAS, DIMENSÓES: 1600 ALTURA X 900 LA GARDIRA SE 02 PORTAS, DIMENSÓES: 1600 ALTURA X 900 LA GARDIRA SE 02 PORTAS DE MADEIRA: AMBOIMA PARTES DE MADEIRA: AMBOIMA PARTES DE MADEIRA: AMBOIMA PARTES DE MADEIRA: AMBOIMA PARTICULAS DE BAIXA DENSIDADE) COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADEIRA: AMBAS AS FACES DEVEM POSSUIR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADEIRA: AMBAS AS FACES DEVEM POSSUIR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0.2 MM, TEXTURIZADO, SEMI-FOSCO E ANTI-REFLEXO. FRENTE DAS PORTAS E GAVETAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTRUTURA: EM TUDO DE AÇO CARBONO RETRANCULAR DA X2 DMM, COM PAREDE MINIMA DE 0.90 MM, COM NO MÍNIMO DA SAPATAS COM PAREDE MINIMA DE 0.90 MM, COM NO MÍNIMO DA SAPATAS COM PAREDE MINIMA DE 0.90 MM, COM NO MÍNIMO DA SAPATAS COM PERPENAÇÃO CONFORME A ABRIT NA BR 8094-1983, 8095:2015, 8096:1983, 11003:2010 E ASTIM D 3363:2011, 7091:2013, 523:2014, 2794:2010, 13 Z 2801, 1774 DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINEIS DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABRIT NER 16332:2014 NO MÍNIMO COM AS AVAILAÇÕES DE RESISTÊNCIA AO GARRANCAMENTO (TRAÇÃO). COM FORÇA MÍNIMO COM AS AVAILAÇÕES DE RESISTÊNCIA AO AO ALCOOL ETILUTO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMO DE 70 N, CAPILARIDADE COM NIVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM CORREDIÇAS TELESCOPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PECAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFLUSOS COM BUCHAS METALICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A ROLAMENTO DE CONFORMIDADE COM ABBITANTA I 33961, EMITIDOS POR ON RIBOLICATA DO RELATORIO DE CONFORMIDADE COM ABBITANTA IS AUDUO LABORATORIAL OU RELATORIO DE MADEIRIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA DE RESAGIO OU AIN							
ARMÁRIO PORTA CARTOLINA COM 08 GAVETAS E 02 UND 5 R\$ 4.511,61 PORTAS. DIMENSOÉS: 1600 ALTURA X 900 LARGURA X 580 PROFUNDIDADE (MM) PARTES DE MADEIRA: MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD (PAINEL DE PARTÍCULAS DE BAIXA DENSIDADE) COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADEIRA: AMBAS AS FACES DEVEM POSSUIR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADEIRA: AMBAS AS FACES DEVEM POSSUIR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0.2 MM, TEXTURIZADO, SEMI-FOSCO E ANTI-REFLEXO. FRENTE DAS PORTAS E GAVETAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTRUTURA: EM TUDO DE AÇO CARBONO RETANGULAR 40 X 20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE 0,90 MM, COM NO MÍNIMO O A SAPATAS COM PARAFUSO MAQUINA, FIXAS AESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBITE. O AÇO CARBONO DEVERA POSSUIR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABBIT NBR 8094:1983, 8095:2015, 8096:1983, 11003:2010 E ASTM D 3363:2011, 7091:2013, 523:2014, 2794:2010, JIS Z 2801. FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINES DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABBIT NBR 16332:2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO SB, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM BESULTADO SB, RESISTÊNCIA AO COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILAGIDADE COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILAGIDADE COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILAGIDA COM							
PORTAS, DIMENSÕES: 1600 ALTURA X 900 LARGURA X 580 PROFUNDIDADE (MM) PARTES DE MADEIRA: MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD (PAINEL DE PARTICULAS DE BAIXA DENSIDADE) COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADEIRA: AMBAS AS FACES DEVEM POSSUIR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0.2 MM, TEXTUILIZADO, SEMI- FOSCO E ANTI-REFLEXO. FRENTE DAS PORTAS E GAVETAS DEVE SER EM FORNICA COLORIDA EM ESTEUTURA: EM TUDO DE ACO CARBONO RETANGULAR 40 X 20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE 0,90 MM, COM NO MÍNIMO DA SAPATAS COM PARAFUSO MAQUINA, FIXAS AESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBITE. O ACO CARBONO DEVERÁ POSSUIR TRATAMENTO ANTIFERRUGIOSO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABNT NBR 8004-1983, 8095-2015, 8096:1983, 11003-2010 E ASTM D 3363-2011, 7091:2013, 523:2014, 2794:2010, JIS Z 2801. FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINEIS DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABNT NBR 16332-2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTENCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO SB, RESISTÊNCIA AO CARRONO POR SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA A LUZ UV, CAPILARIDADE COM NIVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA STEISCO DA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHÁS METÂLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE E COMPROMISSO A MBIENTAL: **LAUDO LABORATORIAL OU RELATÔRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM A BANTINBR 13691, EMITIDOS DE RESISTADO DE ROTOFIX OU CERTIFICADO DE DE RASIO OU AURIDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM BANTINBR 13961, EMITIDOS DE DE RESISTO DO HANDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM BANTINBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CECRE).** ROTULAGEME ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABANT NBR 150 14024 E ABNT NBR 150 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CECRE) PARA NORMA.	18	053,134,146		UND	5	RŚ	RŚ
LARGURA X 580 PROFUNDIDADE (MM) PARTES DE MADEIRA: MEDIUM DENISTY PARTICLEBOARD (PAINEL DE PARTÍCULAS DE BAIXA DENSIDADE) COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADEIRA: AMBAS AS FACES DEVEM POSSUIR FILIME TERMO-PERNSAD DO EMELAMINICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMI- FOSCO E ANTI-REFIEXO, FERNTE DAS PORTAS E GAVETAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTRUTURA: EM TUDO DE ACO CARRONO RETANGULAR 40X 20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE 0,90 MM, COM NO MÍNIMO OS APATAS COM PARAFUSO MAQUINA, FIXAS A ESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBITE O ACO CARRONO DEVERA POSSUIR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABIT NISR 8094:1983, 8095:2015, 8096:1983, 11003:2010 E ASTM D 3363:2011, 7091:2013, 523:2014, 2794:2010, IS Z 2801. FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINEIS DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABIN NISR 16332:2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO AO ÁLCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÃO; COM FORCA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NICA CONTECRUZADO COM RESULTADO 58, RESISTÊNCIA AO AO ÁLCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÃO; COM FORCA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NICA SER SER SE SE EM CONTENICA DAS PECAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE ACO ATRAVÉS DE PARAFILOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NB 147890LICITANTEDEVERÁAPESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAUSTADA/CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 147890LICITANTEDEVERÁAPESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAUSTADA/CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 147890LICITANTEDEVERÁAPESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAUSTADA/CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A BANTABR 13961, EMITIDOS POR ENTITUDO DO RO		355.15140	~	0.15	J		
DE MADEIRA: MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD (PAINEL DE PARTÍCULAS DE BAIXA DENSIDADE) COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADEIRA: AMBAS AS FACES DEVEM POSSUIR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMI- FOSCO E ANTI-REFLEXO. FRENTE DAS PORTAS E GAVETAS DEVE SER EM FORNICA COLORIDA EM ESTRUTURA: EM TUDO DE AÇO CARBONO RETANGULAR 40X 20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE 0,90 MM, COM NO MÍNIMO 04 SAPATAS COM PARAFUSO MAQUINA, FIXAS A ESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBITE. O AÇO CARBONO DEVERA POSSUIR TRATAMENTO ANTI-ERRUGINOSO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABNT NBR 8094-1983, 8095-2015, 8096-1983, 11003-2010 E ASTM D 3363:2011, 7091:2013, 523:2014, 2794-2010, IS Z 2801. FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINÉIS DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABNT NBR 16332-2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO SB, RESISTÊNCIA AO AO ALCOOL ETÍLICO SEM ALITERAÇÕES, RESISTÊNCIA A LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO SB, RESISTÊNCIA AO AO RANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORCA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NIVEL DE ASSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO (TRAÇÃO) COM FORCA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NIVEL DE ASSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO (TRAÇÃO) COM FORCA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NIVEL DE ASSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO (TRAÇÃO) COM SESERAA. CONSTRUÇÃO: EXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFURSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTORIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR  147890-LICITANTEDEVERÁAPRESENTARIUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA-CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALDADE E COMPROMISSO AMBIENTAIS SIOO U CERTIFICADO DE ENSAÍO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABRITIBAR 3961, EMITIDOS POR DE LO MINTANE 33961, EMITIDOS POR DE DO LO MINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABRITIBAR 3961, EMITIDOS POR DE DO LO MI			LARGURA X 580 PROFUNDIDADE (MM) PARTES			==,01	/
COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIMENTOS DAS FACES DEVEM POSSUIR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0.2 MM, TEXTURIZADO, SEMI- FOSCO E ANTI-REFLEXO. FRENTE DAS PORTAS E GAVETAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTRUTURA: EM TUDO DE AÇO CARBONO RETANGULAR 40 X20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE 0,90 MM, COM NO MÍNIMO 04 SAPATAS COM PARAFUSO MAQUINA, FIXAS A ESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBITE. O AÇO CARBONO DE PORCA REBITE. O AÇO CARBONO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTÍFICADA CONFORME A ABNT NBR 8094:1983, 8095:2015, 8096:1983, 11003:2010 E ASTM D 3363:2011, 7091:2013, 523:2014, 2794:2010, JIS Z 2801, FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINÉIS DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABNT NBR 16332:2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO 58, RESISTÊNCIA AO AO ALCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO AO ALCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO AO ALCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MÍCRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIES CAVILHAS EM CONFORMIDADE E EVIDÊNCIA MÍNIMA DA DA QUALIDADE E EVIDÊNCIA MÍNIMA DA DA CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA DA CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA DA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABBITANTA: ALADO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAÍO OU CERTIFICADO DE ENSAÍO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABRITANTE SI OU ABASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIES CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A DE COMPONISSO AMBIENTALE: ALADO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAÍO OU CENTIFICADO DE ENSAÍO DU AINDA CERTIFICADO D							
DAS FACES DA MADEIRA: AMBAS AS FACES DEVEM POSSUIR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0.2 MM, TEXTURIZADO, SEMI- FOSCO E ANTI-REFLEXO. FRENTE DAS PORTAS E GAVETAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTRUTURA: EM TUDO DE AÇO CARBONO RETANGULAR 40 X 20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE 0,90 MM, COM NO MÍNIMO 04 SAPATAS COM PARAFUSO MAQUINA, FIXAS A ESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBITE. O AÇO CARBONO DEVERÁ POSSUIR TRATAMENTO ANTIFERRUGIOSO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABNT NBR 8094:1983, 8095:2015, 8096:1983, 11003:2010 E ASTM D 3363:2011, 7091:2013, 523:2014, 7994:2010, IS Z 2801. FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINÉIS DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABNT NBR 16332:2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO OCRTE CRUZADO COM RESULTADO 5B, RESISTÊNCIA AO ACACOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA À OA ACRANAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ASSORÇÃO DE O MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MODEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVES DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS ED DE NISISTÊNCIA DA ORRANICAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MODEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVES DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIES L'CAVILHAS EM CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVES DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIES L'CAVILHAS EM CONFORMIDADE E EVIDÊNCIA MINIMA DA QUALIDADE DE EVIDÊNCIA MINIMA DA QUALIDADE DE EVIDÊNCIA MINIMA DA QUALIDADE DE EVIDÊNCIA DA MINIMA DA QUALIDADE DE EVIDÊNCIA DA MINIMA DA QUALIDADE DE EVIDÊNCIA MINIMA DA QUALIDADE DE EVIDÊNCIA DA BASE DE AÇO ATRAVES DE PARAFUSOS COM BUENTANER 13961, EMITIDOS POR ENTIDAD BASE DA PARA NORMAS. BASINDADE L'ALADOD LABODOCIO DE DASAIO OU CERTIFICADO DE E			1 `				
POSSUIR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMI- FOSCO E ANTI-REFLEXO, FRENTE DAS PORTAS E GAVETAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTRUTURA: EM TUDO DE AÇO CARBONO RETANGULAR 40 X 20 MM, COM PARED MÍNIMA DE 0,90 MM, COM NO MÍNIMO 04 SAPATAS COM PARAFUSO MAQUINA, FIXAS A ESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBITE. O. AÇO CARBONO DEVERÁ POSSUIR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABNT NBR 8094:1983, 8095:2015, 8096:1983, 11003:2010 E ASTM D 3363:2011, 7091:2013, 523:2014, 2794:2010, JIS Z 2801, FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINÉIS DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABNT NBR 16332:2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO 3B, RESISTÊNCIA AO AÓ ALCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO LORTE CRUZADO COM RESULTADO SB, RESISTÊNCIA AO AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MÍCRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÂLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHADS AM CONTEREIRADO LABORATORIAL OU REAFUSCIO COM BUCHAS METÂLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHADA BAR OU CARDIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: *LAUDO LABORATORIAL OU REATORIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: *LAUDO LABORATORIAL OU REATORIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABANTABR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). * ROTULIAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BAS NAN DORMAS ABNTI NBR ISO 14024 E ABBIT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
COM ESPESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMIFOSCO E ANTI-REFLEXO, FERNTE DAS PORTAS E GAVETAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTRUTURA: EM TUDO DE AÇO CARBONO RETANGULAR 40 X 20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE 0,90 MM, COM NO MÍNIMO 04 SAPATAS COM PARAFUSO MAQUIMA, FIXAS A ESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBITE. O AÇO CARBONO DEVERÁ POSSUIR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABNT NBR 8094-1983, 8095-2015, 8096-1983, 11003-2010 E ASTM D 3363-2011, 7091-2013, 523-2014, 794-2210, 18 Z 2801, FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINÉIS DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABNT NBR 16332-2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO 58, RESISTÊNCIA AO AÓLCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PECAS DE MADEIRA ENTRE SIOU NA BASE DE AÇO ATRAVES DE PARAFUSOS COM BUCHAS METAVES DE PODETOS COM BUCHAS METAVES DE PODUTOS COM BAS ANS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABBT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMÉTRO (CECRE) PARA NORMA.							
FOSCO E ANTI-REFLEXO. FRENTE DAS PORTAS E GAVETAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTRUTURA: EM TUDO DE AÇO CARBONO RETANGULAR 40 X 20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE 0,90 MM, COM NO MÍNIMO 04 SAPATAS COM PARAFUSO MAQUINA, FIXAS A ESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBITE. O AÇO CARBONO DEVERÁ POSSUIR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABNT NBR 8094:1983, 8095:2015, 8096:1983, 11003:2010 E ASTM D 3363:2011, 7091:2013, 523:2014, 2794:2010, JIS Z 2801. FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINÉS DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABNT NBR 16332:2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CAN ET CRUZADO COM RESULTADO 58, RESISTÊNCIA AO AN ÁLCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDEIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS POR DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS EJOU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 14789OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMBERO DE RISATORIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: «LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNIENTAL: «LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNIENTAL: «LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNIENTAL: «LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNIENTAL: «LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE POSAIO OU CERTIFICADO DE DENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNIENTAL: «LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE POSAIO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE POSAIO LABORATORIAD							
GAVETAS DEVE SER EM FORMICA COLORIDA EM ESTRUTURA: EM TUDO DE AÇO CARBONO RETANGULAR 40 X 20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE 0,90 MM, COM NO MÍNIMO 04 SAPATAS COM PARAFUSO MAQUINA, FIXAS A ESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBITE. O AÇO CARBONO DEVERÁ POSSUIR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABNT NBR 8094:1983, 8095:2015, 8096:1983, 11003:2010 E ASTM D 3363:2011, 7091:2013, 523:2014, 2794:2010, JIS Z 2801. FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINEIS DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABNT NBR 16332:2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO 5B, RESISTÊNCIA AO AO RÁLCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METALICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE E COM NBR 147890LICITANTEDEVERÁAPRESENTARIUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA: CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: • LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE INSAIO OU CERTÍFICADO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM A BASINBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADA CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: • LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTÍFICADO DE ENSAIO OU ARANTOR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADA CAREDITADO PELO INMETRO (CGGRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NER ISO 14024 E ABNT NER ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGGRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NER ISO 14024 E ABNT NER ISO 14020, EMITIDO POR OCP			FOSCO F ANTI-REFLEXO FRENTE DAS PORTAS E				
ESTRUTURA: EM TUDO DE AÇO CARBONO RETANGUILAR 40 X 20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE 0,90 MM, COM NO MÍNIMO 04 SAPATAS COM PARAFUSO MAQUINA, FIXAS A ESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBITE. O AÇO CARBONO DEVERÁ POSSUIR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABRT NBR 8094:1983, 8095:2015, 8096:1983, 11003:2010 E ASTM D 3363:2011, 7091:2013, 523:2014, 2794:2010, JIS Z 2801, FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINÉIS DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABRT NBR 16332:2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO 5B, RESISTÊNCIA AO AO ÂLCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METALICAS FOU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR  147890LICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA: CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: *LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE INSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: *LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: *LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTÍFICADO DE ENSAIO OU ARENTER 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). *ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO POR OCP ACREDITADA POLE DINMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
0.90 MM, COM NO MÍNIMO 04 SAPATAS COM PARAFUSO MAQUINA, FIXAS A ESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBITE. O AÇO CARBONO DEVERÁ POSSUIR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABNT NBR 8094:1983, 8095:2015, 8096:1983, 11003:2010 E ASTM D 3363:2011, 7091:2013, 523:2014, 2794:2010, JIS Z 2801. FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINÉIS DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABNT NBR 16332:2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO SB, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MÍCRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHADE SEM ALTERAÇÕES DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 147890LICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: • LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU ARBITAL: • LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM A BANTINBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE CREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • PROTUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • PROTUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • PROTUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • PROTUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP							
PĂRAFUSÓ MAQUINA, FIXAS A ESTRUTURA POR MEIO DE PORCA REBITE. O AÇO CARBONO DEVERÁ POSSUIR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABNT NBR 8094:1993, 8095:2015, 8096:1983, 11003:2010 E ASTM D 3363:2011, 7091:2013, 523:2014, 2794:2010, JIS Z 2801. FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINÉIS DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABNT NBR 16332:2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO 5B, RESISTÊNCIA AO AO ÁLCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO A ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PECAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 14789OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNITOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU ALDA CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU ANDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABINTNBR 13961, EMÍTIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (GGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABBIT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (GGCRE) - PARA NORMA.			RETANGULAR 40 X 20 MM, COM PAREDE MÍNIMA DE				
DE PORCA REBITE. O AÇO CARBONO DEVERÁ POSSUIR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABNT NBR 8094:1983, 8095:2015, 8096:1983, 11003:2010 E ASTM D 3363:2011, 7091:2013, 523:2014, 2794:2010, JIS Z 2801. FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINÉIS DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABNT NBR 1633:2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO 5B, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO 5B, RESISTÊNCIA AO AO ÁLCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASÉ DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 14789OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA: CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU ABNTOR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
POSSUIR TRATAMENTÓ ANTIFERRUGINOSO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABNT NBR 8094:1983, 8095:2015, 8096:1983, 11003:2010 E ASTM D 3363:2011, 7091:2013, 523:2014, 2794:2010, IIS Z 2801. FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINÉIS DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABNT NBR 16332:2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO 5B, RESISTÊNCIA AO AO ÁLCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR  14789OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARIUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA: CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU ARNTRE 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
PREPARAÇÃO PARA PINTURA CERTIFICADA CONFORME A ABNT NBR 8094:1983, 8095:2015, 8096:1983, 11003:2010 E ASTM D 3363:2011, 7091:2013, 523:2014, 2794:2010, JIS Z 2801. FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINÉIS DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABNT NBR 16332:2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO ACACONE ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 147890LICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA: CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU ACERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
CONFORME A ABNT NBR 8094:1983, 8095:2015, 8096:1983, 11003:2010 E ASTM D 3363:2011, 7091:2013, 523:2014, 2794:2010, JIS Z 2801. FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINEIS DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABNT NBR 16332:2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO SB, RESISTÊNCIA AO AO ÁLCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 147890LICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: *LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM A BORTANIA DA QUALIDADE E COMPROMISSO POR ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENSIAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
8096:1983, 11003:2010 E ASTM D 3363:2011, 7091:2013, 523:2014, 2794:2010, IIS Z 2801. FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINÉIS DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABNT NBR 16332:2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO 5B, RESISTÊNCIA AO AO ÁLCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 14789OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAUSTADA: CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE DE SOSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
7091:2013, 523:2014, 2794:2010, JIS Z 2801. FITA DE BORDO PARA ACABAMENTO DOS PAINÉIS DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABNT NBR 16332:2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO 5B, RESISTÊNCIA AO AO ÁLCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRACÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR  14789OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: «LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). * ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
DE BORDO PARA ÁCABAMENTO DOS PAINÉIS DE MADEIRA DEVEM SER COM ESPESSURA DE 2 MM PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABNT NBR 16332:2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO 5B, RESISTÊNCIA AO AO ÁLCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAPUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 14789OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARIUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALIAJUSTADA: CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
PARA MADEIRAS DE 18 MM EM CONFORMIDADE ABNT NBR 16332:2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO 5B, RESISTÊNCIA AO AO ÁLCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 14789OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA: CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
ABNT NBR 16332:2014 NO MÍNIMO COM AS AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO 5B, RESISTÊNCIA AO AO ÁLCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR  147890LICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA: CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU ANDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). * ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
AVALIAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ UV, RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO 5B, RESISTÊNCIA AO AO ÁLCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILÁRIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 147890LICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
RESISTÊNCIA AO CORTE CRUZADO COM RESULTADO SB, RESISTÊNCIA AO AO ÁLCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 147890LICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA: CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
5B, RESISTÊNCIA AO AO ÁLCOOL ETÍLICO SEM ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR  14789OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAUSTADA: CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
ALTERAÇÕES, RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO (TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 147890LICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA: CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
(TRAÇÃO) COM FORÇA MÍNIMA DE 70 N, CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE 0 MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 14789OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
CAPILARIDADE COM NÍVEL DE ABSORÇÃO DE Ó MM. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM ROLAMENTO POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 147890LICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
POR MICRO ESFERA. CONSTRUÇÃO: FIXAÇÃO DAS PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASE DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR  147890LICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
PEÇAS DE MADEIRA ENTRE SI OU NA BASÉ DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 14789OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
ATŘAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHÁS METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 147890LICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
METÁLICAS E/OU COM DISPOSITIVOS DE ROTOFIX OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 147890LICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.			1 3 /				
OU MINIFIX E CAVILHAS EM CONFORMIDADE COM A NBR  147890LICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
NBR 147890LICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
14789OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMA PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
PROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:CERTIFICAÇÕES DE EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
EVIDÊNCIA MÍNIMA DA QUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: •LAUDO LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
DE CONFORMIDADE COM ABNTNBR 13961, EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELÓ INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO  14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
14024 E ABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.							
ACREDITADO PELO INMETRO (CÓCRE) PARA NORMA.							
CERTIFICADO DE CADEIA DE CUSTÓDIA, COM							
			CERTIFICADO DE CADEIA DE CUSTÓDIA, COM				

# seplan@araputanga.mt.gov.br

P. M. A – MT FLS.\_\_\_\_

						RUBRICA
		ESCOPO PARA MOBILIÁRIOS, EXEMPLO FSC,				
		CERFLOR. • CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO				
		CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER A				
		ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.				- 4
19	053.134.147	ARMÁRIO TROCADOR COM 02 PORTAS E VÃO	UND	5	R\$	R\$
		CENTRAL COM DUAS PRATELEIRAS. MEDIDAS: 1350 X			2.311,37	11.556,85
		500 X 840 MM(L X P X A) CONFECCIONADO EM PAINEL				
		DE PARTICULAS DE MEDIUM DENSITY				
		PARTICLEBOARD (PAINEL DE PARTÍCULAS DE				
		BAIXA DENSIDADE), REVESTIDO EM AMBAS AS FACES				
		COM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO				
		(BP) NA COR BRANCA; MEDINDO 850 MM DE				
		ALTURA, 1350 MM DE LARGURA E 600MM DE				
		PROFUNDIDADE; DEVERÁ TER 02 (DUAS) PORTAS				
		DE ABRIR, NA PARTE INFERIOR, COM				
		DOBRADIÇAS EM ZAMAK, ABERTURA DE 90°, COM AJUSTE VERTICAL E HORIZONTAL ATRAVÉS DE				
		PARAFUSOS. FECHADURA COM TRAVAMENTO				
		SIMULTÂNEO SUPERIOR, COM 02 (DUAS) CHAVES				
		DOBRÁVEIS E SEGREDO ÚNICO PARA TRAVAMENTO				
		DAS PORTAS, COM PUXADORES ZAMAK CROMADO;				
		TODAS AS PARTES DO ARMÁRIO DEVERÃO SER				
		FIXADAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS MINIFIX. O				
		ARMÁRIO DEVERÁ SER REFORÇADO COM BUCHAS DE				
		NYLON; TAMPO CONFECCIONADO EM PAINEL DE				
		PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE (MDP), COM				
		18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS				
		FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA				
		PRESSÃO (BP); LATERAIS, FUNDOS, PORTAS,				
		BASE, PRATELEIRAS(01 PRATELEIRA) POR VÃO,				
		DEVERÃO SER CONFECCIONADOS EM PAINEL DE				
		PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE (MDP), COM				
		18MM DE ESPESSURA, REVESTIDOS EM LAMINADO				
		MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP); O				
		ACABAMENTO DEVERÁ SER COM FITA DE BORDA				
		EM PVC, COLADA PELO SISTEMA "HOT MELT", COM				
		ESPESSURA MÍNIMA DE 1,00 MM DAS BORDAS DE				
		18 MM; ESTRUTURA METÁLICA PARA BASE				
		(REQUADRO) CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO				
		SAE 1010/1020 MEDINDO 20X40X0,90MM				
		CORTADA EM ½ ESQUADRIA, DOTADA DE				
		SAPATAS NIVELADORAS ANTIDERRAPANTES				
		CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO INJETADO				
		E HASTE METÁLICA COM REGULAGEM ATRAVÉS				
		DE ROSCA. O CORPO DO ARMÁRIO DEVERÁ SER				
		FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS				
		M6 E BUCHAS METÁLICAS M6X13MM; PINTURA:				
		TODAS AS PARTES METÁLICAS APÓS TEREM PASSADO				
		POR PROCESSO DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E				
		FOSFORIZAÇÃO, DEVERÃO RECEBER PINTURA				
		ELETROSTÁTICA EM PÓ-EPÓXI COM ESPESSURA				
		MÍNIMA DE 70 MICRONS PARTE SUPERIOR DEVE				
		POSSUI COLCHETE EM ESPUMA LAMINA COM				
		DENSIDADE 28, MEDINDO 40 X 1200 X 570 MM, COM				
		BASE EM PAINEL DE PARTÍCULAS DE MÉDIA				
		DENSIDADE (MDP)DE 15 MM DE ESPESSURA,				
		COM REVESTIMENTO EM COURO ECOLÓGICO				
		IMPERMEÁVEL (DISPONÍVEL NAS CORES AZUL				
		ROYAL, BRANCO, AREIA, VERDE E AMARELO) SENDO				
		DETERMINADO NO FORNECIMENTO. DEVE POSSUIR				
		SUPORTE DE PAPEL EM ROLO FIXO NA LATERAL,				
		SENDO 02 PEÇAS EM FORMATO DE L, EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM, SENDO				
		CADA PEÇA COM 3 PONTOS DE FIXAÇÃO NO				
		ARMÁRIO POR PARAFUSOS DE ROSCA M6 OU M8,				
		SENDO PARAFUSADOS EM BUCHAS AMERICANAS				
		NO ARMÁRIO, MEDINDO 50 X 50 X 102. SUPORTE				
		CENTRAL DO ROLO COM 569 MM EM BARRA ROCADA				
		COM MANIPULO EM 1 DAS EXTREMIDADES. O LICITANTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A				
		ROPOSTA COMERCIAL AJUSTADA: LAUDO				
		LABORATORIAL OU RELATÓRIO DE ENSAIO OU				
		CERTIFICADO DE ENSAIO OU AINDA CERTIFICADO				
		DE CONFORMIDADE COM ABNT NBR 13961,				
		EMITIDOS POR ENTIDADE ACREDITADO PELO				
		INMETRO (CGCRE). • ROTULAGEM ECOLÓGICA DE				
		PRODUTOS COM BASE NAS NORMAS ABNT NBR ISO				
<u> </u>					1	

P. M.	<b>A</b> –	MT
F1.C		

						RUBRICA
		14024 EABNT NBR ISO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADO PELO INMETRO (CGCRE) PARA NORMA.  CERTIFICADO DE CADEIA DE CUSTÓDIA, COM ESCOPO PARA MOBILIÁRIOS, EXEMPLO FSC, CERFLOR.  CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.				
20	053.134.148	ARMÁRIO EXPOSITOR DE LIVROS TAMPO, FUNDO, LATERAL E PRATELEIRA MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD (PAINEL DE PARTÍCULAS DE BAIXA DENSIDADE) COM ESPESSURA MÍNIMO DE 15 MM EM CONFORMIDADE COM A NBR 14810-2:2018, NBR 14789. A FIXAÇÃO DA ESTRUTURA NO TAMPO DEVE SER FEITA POR BUCHAS METÁLICAS E PARAFUSOS DE ROSCA MÁQUINA. REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADEIRA: FACE INFERIOR DEVE POSSUIR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMÍNICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMI-FOSCO E ANTI-REFLEXO. FUNDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO EM 4 CORES (AMARELO, VERDE, AZUL E VERMELHO) ACABAMENTO DO TOPO EM FITA ABS OU PVC COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1 MM EM 4 CORES (AMARELO, VERDE, AZUL E VERMELHO) RODIZIO DUPLO EM NYLON, COM DIÂMETRO DE 35 MM MEDIDAS: 900 X 1100 X450 MM(L X P X A) OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMAPROP OSTACOMERCIALAJUSTADA: © CERTIFICADO DE CADEIA DE CUSTÓDIA, COM ESCOPO PARA MOBILIÁRIOS, EXEMPLO FSC, CERFLOR. © CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.	UND	5	R\$ 1.911,37	R\$ 9.556,85
21	053.134.149	ARMÁRIO PORTA BRINQUEDOS TAMPO, FUNDO, LATERAL E PRATELEIRA MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD (PAINEL DE PARTÍCULAS DE BAIXA DENSIDADE) COM ESPESSURA MÍNIMO DE 15 MM EM CONFORMIDADE COM A NBR 14810-2:2018, NBR 14789. A FIXAÇÃO DA ESTRUTURA NO TAMPO DEVE SER FEITA POR BUCHAS METÁLICAS E PARAFUSOS DE ROSCA MÁQUINA. REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADEIRA: FACE INFERIOR DEVE POSSUIR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMÍNICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMI-FOSCO E ANTI-REFLEXO. FUNDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO EM 4 CORES (AMARELO, VERDE, AZUL E VERMELHO) ACABAMENTO DO TOPO EM FITA ABS OU PVC COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1 MM NA COR CINZA OU BRANCO. LATERAL, PRATELEIRA E LATERAL NA COR BRANCA OU CINZA. GAVETA COM 2 COMPARTIMENTOS COM A FRENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO EM 4 CORES (AMARELO, VERDE, AZUL E VERMELHO) RODIZIO DUPLO EM NYLON, COM DIÂMETRO DE 35 MM MEDIDAS: 900 X 400 X 840 MM (L X P X A) OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMAPROP OSTACOMERCIALAJUSTADA:• CERTIFICADO DE CADEIA DE CUSTÓDIA, COM ESCOPO PARA MOBILIÁRIOS, EXEMPLO FSC, CERFLOR. • CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.	UND	5	R\$ 2.060,00	R\$ 10.300,00
22	053.134.150	ARMÁRIO COM 15 NICHOS TAMPO, FUNDO, LATERAL E PRATELEIRA MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD (PAINELDE PARTÍCULAS DE BAIXA DENSIDADE) COM ESPESSURA MÍNIMO DE 15 MM EM CONFORMIDADE COM A NBR 14810-2:2018, NBR 14789. A FIXAÇÃO DA ESTRUTURA NO TAMPO DEVE SER FEITA POR BUCHAS METÁLICAS E PARAFUSOS DE ROSCA MÁQUINA. REVESTIMENTOS DAS FACES DA MADEIRA: FACE INFERIOR DEVE POSSUIR FILME TERMO-PRENSADO DE MELAMÍNICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMI-FOSCO E ANTI-REFLEXO. FUNDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO EM 4 CORES (AMARELO, VERDE, AZUL E VERMELHO)	UND	25	R\$ 2.311,37	R\$ 57.784,25

# seplan@araputanga.mt.gov.br

P. M. A – MT FLS.\_\_\_\_\_

						RUBRICA
		ACABAMENTO DO TOPO EM FITA ABS OU PVC COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1 MM NA COR CINZA OU BRANCO. LATERAL, PRATELEIRA E LATERAL NA COR BRANCA OU CINZA. MEDIDAS: 1800 X 1100 X 350 MM (L X P X A).				
		OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTOCOMAPROP OSTACOMERCIALAJUSTADA: • CERTIFICADO DE CADEIA DE CUSTÓDIA, COM ESCOPO PARA MOBILIÁRIOS, EXEMPLO FSC, CERFLOR. • CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO CONFORME O EDITAL,				
		DEVENDO CONTER A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.				
23	053.134.151	DEVENDO CONTER A ESPECIFICAÇÃO EM	UND	5	R\$ 1.000,37	R\$ 5.001,85
		MM DE COMPRIMENTO POR 316 MM DE LARGURA E TER ESPESSURA MÍNIMA DE PAREDE DE 3 MM. A MESMA DEVE POSSUIR PORTA CANETAS DE 290MM X 24 MM E SER FIXADA AO SUPORTE ESTRUTURAL				

## seplan@araputanga.mt.gov.br

P. M. A – MT FLS.\_\_\_\_\_

						RUBRICA
		POR MEIO DE CONTRA TAMPO INJETADO EM POLIPROPILENO DOTADO DE 5 ENCAIXES. A ALTURA DA PRANCHETA AO CHÃO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO DEVE SER DE 685 MM E A MESMA DEVE POSSUIR UMA INCLINAÇÃO DE 10° COM O PLANOHORIZONTAL A FIM DE PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO AO USUÁRIO. O ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM ABERTURAS, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, DEVE SER MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO, COM DIMENSÕES DE 400 MM DE LARGURA POR 185 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA MÉDIA DE PAREDE DE 4 MM E TER CANTOS ARREDONDADOS.OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJU NTOCOMAPROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:, DEVE APRESENTAR A DOCUMENTAÇÃO ABAIXO:LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM AASTMD790-15 QUANTO AMATÉRIA PRIMA DA RESINA PLÁSTICA PARARESISTÊNCIA A TENSÃO POR FLEXÃO.CERTIFICADO DE CONFORMIDADE EMITIDO POR UMA OCP, COMPROVANDO QUE O FABRICANTE TEM SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA DE SUPERFÍCIES METÁLICAS CERTIFICADO PELO MODELO 6. CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.				
24	053.134.152	CARTEIRA COM PRANCHETA FRONTAL REGULÁVEL A BASE DOS PÉS DEVE SER EM FORMATO DE ARCO, TODO EM POLIPROPILENO DE COPOLÍMERO VIRGEM, FABRICADO PELO PROCESSO DE INIEÇÃO DE TERMOPLÁSTICO. OS PÉS DEVEM SER FIXADOS À ESTRUTURA POR 2 (DOIS) ENCAIXES E MONTADOS SOB PRESSÃO, DE MANEIRA QUE RESISTA A UMA CONDIÇÃO SEVERA DE USO. OS PÉS TÊM UMA ESPESSURA DE PAREDE MÍNIMA DE 4 MM COM NERVURAS EM TODO O COMPRIMENTO DO PÉ MEDINDO 460 MM, OS MESMOS ENVOLVEM AS 2 (DUAS) COLUNAS A NO MÍNIMO 80 MM DE ALTURA, EVITANDO ASSIM O CONTATO DOS TUBOS COM A UMIDADE DO CHÃO, PARA EVITAR A OXIDAÇÃO E TAMBÉM COM A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, FUNÇÃO ANTIDERRAPANTE E AMORTECIMENTO DE IMPACTO. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), QUE GARANTA PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020. SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO EM TUBOS DE SECÇÃO QUADRADA 20X20 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2MM DOBRADOS. DUAS BARRAS HORIZONTAIS DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO EM TUBO DE SECÇÃO QUADRADA 25X25 MM, SENDO QUE AS MESMAS SOBEM ATÉ O TAMPO FORMANDO UM CONJUNTO DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO EM TUBO DE SECÇÃO QUADRADA 25X25 MM, SENDO QUE AS MESMAS SOBEM ATÉ O TAMPO FORMANDO UM CONJUNTO DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO ATRAVÉS DE 2 (DOIS) PARAFUSOS PHILIPS. TER UMA TRAVESSA EM TUBO DE SECÇÃO QUADRADA MEDINDO 20X20 MM, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2 MM, FIXADAS NA BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO ATRAVÉS DE 2 (DOIS) PARAFUSOS PHILIPS. TER UMA TRAVESSA EM TUBO DE SECÇÃO QUADRADA MEDINDO 20X20 MM, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2 MM, FIXADAS NA BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO ATRAVÉS DE 2 (DOIS) PARAFUSOS PHILIPS. TER UMA TRAVESSA EM TUBO DE SECÇÃO QUADRADA MEDINDO 20X20 MM, ED DIÂMETRO E COM PAREDE DE 2,25 MM POR ONDE OS TUBOSDESLIZANTES DE 19,05 MM DE DIÂMETRO E L,2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DE 19,05 MM DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE	UND	5	R\$ 1.010,37	R\$ 5.051,85

Ρ.	М.	Α	-	ΜT	
FLS	S.				

**RUBRICA** 

DESLIZAM PARA PERMITIR A REGULAGEM DA DA PRANCHETA. DEVE POSSUIR SUPORTE PARA MOCHILA EM AÇO DE BAIXO TEOR DE CARBONO. CONFECCIONADO COM BARRA CHATA DE 12,7X2,7 MM, FORMANDO UM ARCO COM RAIO DE 35 MM. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA DEVEM SER UNIDAS ENTRE SI POR SOLDA MIG, PASSAM POR UM CONJUNTO DE BANHOS QUÍMICOS E SÃO PINTADOS COM TINTA EPÓXI (PÓ) QUE GARANTA PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E MÁIOR VIDA ÚTIL DA ESTRUTURA. ASSENTO: DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, **MOLDADO** ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO, COM DIMENSÕES DE 400 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE, COM APROXIMADAMENTE 5 DE ESPESSURA DE PAREDE E CANTOS ARREDONDADOS, DEVEM SER UNIDOS À ESTRUTURA PORMEIO DE 4 (QUATRO) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS, QUE ACOMODAM PARAFUSOS PARA PLÁSTICO FL DE DIÂMETRO 5X30 MM FENDA PHILLIPS. POSSUIR TAMBÉM A BORDA FRONTAL ARREDONDADA PARA NÃO OBSTRUIR CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA DO USUÁRIO. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 460 MM, DEVE POSSUIR PORTA-LIVROS AIÉM DISSO, PRODUZIDO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM PELO PROCESSO DE INJEÇÃO DE TERMOPLÁSTICOS, ELE DEVE SER TOTALMENTE FECHADO NAS PARTES LATERAIS E TRASEIRA E COM ABERTURAS PARA VENTILAÇÃO NA INFERIOR. A ABERTURA FRONTAL DE ACESSO AO PORTA-LIVROS DEVE MEDIR 270 MM X 85 MM, E SUA PROFUNDIDADE DEVE SER DE 270 MM. DE ACOPLAR-SE AO ASSENTO ATRAVÉS DE ABAS QUE SE PROLONGAM DA CESTA E JUNTAM-SE COM A ESTRUTURA ONDE SERÃO FIXADAS POR PARAFUSOS. PRANCHETA: O TAMPO DΑ PRANCHETA DEVE SER INJETADO EM ABS VIRGEM COM AS SEGUINTES DIMENSÕES 540 MM DE LARGURA POR 350 MM DE COMPRIMENTO. POSSUIR PORTA LÁPIS INTEGRADO COM DIMENSÕES DE 280X25 MM. O TAMPO DEVE SER ENCAIXADO AO CONTRA TAMPO, QUE DEVE SFR FEITO EM ABS RECICLADO, FORMANDO UM BLOCO QUE DEVE SER FIXADO AO TRILHO ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE ENCAIXE COM 4 BUCHAS TUBOS DESLIZANTES, QUE PERMITA A REGULAGEM DA DISTÂNCIA ENTRE A PRANCHETA E O ENCOSTO DE 300 MM ATÉ 380 MM (80 MM DE CURSO). A ALTURA DA PRANCHETA NA REGIÃO DO COTOVELO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 710 MM. ENCOSTO: DEVE SER INTEIRIÇO, SEM ABERTURAS, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 400 MM DE LARGURA POR 185 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA MÉDIA DE PAREDE DE 4 MM E CANTOS ARREDONDADOS. DEVE SER UNIDO À ESTRUTURA POR MEIO DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES QUE SE ENCAIXAM NA ESTRUTURA MFTÁLICA. TRAVADA POR DOIS **POLIPROPILENO** RETRATEIS INJETADOS EM COPOLÍMERO NA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO PRESENÇA DE REBITES PARAFUSOS.OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTO COMAPROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:, APRESENTAR A DOCUMENTAÇÃO ABAIXO:LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ASTMD790-15 A MATÉRIA PRIMA DA RESINA PLÁSTICA QUANTO PARA RESISTÊNCIA TENSÃO Α FLEXÃO.CERTIFICADO DE CONFORMIDADE EMITIDO POR UMA OCP, COMPROVANDO QUE FABRICANTE TEM SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO PINTURA DE SUPERFÍCIES METÁLICAS CERTIFICADO PELO MODELO 6. CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO

## seplan@araputanga.mt.gov.br

P. M. A – MT FLS.\_\_\_\_

		CONTED A ECDECIFICAÇÃO FM CONFORMIDADE				
25	053.134.153	CONTER A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.  CARTEIRA COM PRANCHETA FRONTAL JUVENIL	UND	5	R\$	R\$
	333.13233	REGULÁVEL A BASE DOS PÉS DEVE SER EM FORMATO	0.12	J	1.001,37	5.006,85
		DE ARCO, TODO EM POLIPROPILENO DE				
		COPOLÍMERO VIRGEM, FABRICADO PELO PROCESSO				
		DE INJEÇÃO DE TERMOPLÁSTICO. OS PÉS DEVEM SER FIXADOS À ESTRUTURA POR 2 (DOIS) ENCAIXES E				
		MONTADOS SOB PRESSÃO, DE MANEIRA QUE				
		RESISTA A UMA CONDIÇÃO SEVERA DE USO. OS				
		PÉS TÊM UMA ESPESSURA DE PAREDE MÍNIMA DE				
		4 MM COM NERVURAS EM TODO O COMPRIMENTO				
		DO PÉ MEDINDO 460 MM, OS MESMOS ENVOLVEM AS 2 (DUAS) COLUNAS A NO MÍNIMO 80 MM DE				
		ALTURA, EVITANDO ASSIM O CONTATO DOS TUBOS				
		COM A UMIDADE DO CHÃO, PARA EVITAR A				
		OXIDAÇÃO E TAMBÉM COM A FUNÇÃO DE				
		PROTEÇÃO DA PINTURA, FUNÇÃO				
		ANTIDERRAPANTE E AMORTECIMENTO DE IMPACTO. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA				
		METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA MIG,				
		TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS				
		E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), QUE GARANTA				
		PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL				
		AO CONJUNTO. A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA				
		EM TUBOS DE AÇO 1010/1020. SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO EM TUBOS DE				
		SECÇÃO QUADRADA 20X20 MM E ESPESSURA DE				
		PAREDE DE 1,2MM DOBRADOS. DUAS BARRAS				
		HORIZONTAIS DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO EM				
		TUBO DE SECÇÃO QUADRADA 25X25 MM, SENDO				
		QUE AS MESMAS SOBEM ATÉ O TAMPO FORMANDO UM CONJUNTO DE SUSTENTAÇÃO DO TAMPO,				
		QUE INTERLIGA COM O ASSENTO. AS COLUNAS				
		DEVEM SER FEITAS DE TUBOS OBLONGOS				
		MEDINDO 29X58 MM, ESPESSURA DE PAREDE DE				
		1,2 MM, FIXADAS NA BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO				
		E ENCOSTO ATRAVÉS DE 2 (DOIS) PARAFUSOS PHILIPS. TERUMA TRAVESSA EM TUBO DE SECÇÃO				
		QUADRADA MEDINDO 20X20 MM, COM ESPESSURA				
		DE PAREDE DE 1,2 MM, FIXADA ENTRE AS COLUNAS				
		POR SOLDA QUE LIGAM UMA COLUNA À OUTRA. A				
		BASE DA PRANCHETA DEVE SER COMPOSTA POR 2				
		(DOIS) TUBOS DE SECÇÃO QUADRADA, MEDINDO				
		20X20 MM E TER ESPESSURA DE PAREDE DE1,2 MM, UMA MÃO FRANCESA NA PARTE FRONTAL DA				
		ESTRUTURA MEDINDO 20X130 MM COM				
		ESPESSURA DE 2,0 MM E DOIS GUIAS DA PRANCHETA				
		FEITOS EM TUBOS DE 28,6 MM DE DIÂMETRO E COM				
		PAREDE DE 2,25 MM POR ONDE OS TUBOS				
		DESLIZANTES DE 19,05 MM DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DESLIZAM PARA				
		PERMITIR A REGULAGEM DA DISTÂNCIA DA				
		PRANCHETA. DEVE POSSUIR SUPORTE PARA				
		MOCHILA EM AÇO DE BAIXO TEOR DE CARBONO,				
		CONFECCIONADO COM BARRA CHATA DE 12,7X2,7				
		MM, FORMANDO UM ARCO COM RAIO DE 35 MM. TODASAS PEÇAS DA ESTRUTURA DEVEM SER UNIDAS				
		ENTRE SI POR SOLDA MIG, PASSAM POR UM				
		CONJUNTO DE BANHOS QUÍMICOS E SÃO PINTADOS				
		COM TINTA EPÓXI (PÓ) QUE GARANTA PROTEÇÃO				
		ANTIOXIDANTE E MAIOR VIDA ÚTIL DA ESTRUTURA.				
		ASSENTO: DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, MOLDADO				
		ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO,				
		COM DIMENSÕES DE 400 MM DE LARGURA, 420 MM				
		DE PROFUNDIDADE, COM APROXIMADAMENTE 5				
		MM DE ESPESSURA DE PAREDE E CANTOS				
		ARREDONDADOS, DEVEM SER UNIDOS À ESTRUTURA				
		POR MEIO DE 4 (QUATRO) CAVIDADESREFORÇADAS COM ALETAS, QUE ACOMODAM PARAFUSOS PARA				
		PLÁSTICO FL DE DIÂMETRO 5X30 MM FENDA				
		PHILLIPS. POSSUIR TAMBÉM A BORDA FRONTAL				
		ARREDONDADA PARA NÃO OBSTRUIR A				
		CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA DO USUÁRIO. A ALTURA				
		DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 380 MM,				
		ALÉM DISSO, DEVE POSSUIR PORTA-LIVROS PRODUZIDO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO				

						RUBRICA
		VIRGEM PELO PROCESSO DE INJEÇÃO DE				
		TERMOPLÁSTICOS, ELE DEVE SER TOTALMENTE FECHADO NAS PARTES LATERAIS E TRASEIRA E COM				
		ABERTURAS PARA VENTILAÇÃO NA PARTE				
		INFERIOR. A ABERTURA FRONTAL DE ACESSO AO				
		PORTA-LIVROS DEVE MEDIR 270 MM X 85 MM, E SUA PROFUNDIDADE DEVE SER DE 270 MM. DE ACOPLAR-				
		SE AO ASSENTO ATRAVÉS DE ABAS QUE SE				
		PROLONGAM DA CESTA E JUNTAM-SE COM A				
		ESTRUTURA ONDE SERÃO FIXADAS POR 4				
		PARAFUSOS. PRANCHETA: O TAMPO DA PRANCHETA DEVE SER INJETADO EM ABS				
		VIRGEM COM AS SEGUINTES DIMENSÕES 540				
		MM DE LARGURA POR 350 MM DE COMPRIMENTO.				
		POSSUIR PORTA LÁPIS INTEGRADO COM DIMENSÕES DE 280X25 MM. O TAMPO DEVE SER				
		ENCAIXADO AO CONTRA TAMPO, QUE DEVE SER				
		FEITO EM ABS RECICLADO, FORMANDO UM				
		BLOCO QUE DEVE SER FIXADO AO TRILHO ATRAVES DE UM SISTEMA DE ENCAIXE COM 4 BUCHAS				
		E TUBOS DESLIZANTES, QUE PERMITA A				
		REGULAGEM DA DISTÂNCIA ENTRE A PRANCHETA E O				
		ENCOSTO DE 240 MM ATÉ 320 MM. A ALTURA DA				
		PRANCHETA NA REGIÃO DO COTOVELO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 610 MM. ENCOSTO: DEVE SER				
		INTEIRIÇO, SEM ABERTURAS, EM POLIPROPILENO				
		COPOLÍMERO INJETADO, MOLDADO				
		ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 400 MM DE				
		LARGURA POR 185 MM DE ALTURA, COM				
		ESPESSURA MÉDIA DE PAREDE DE 4 MM E				
		CANTOS ARREDONDADOS. DEVE SER UNIDO A				
		POSTERIORES QUE SE ENCAIXAM NA ESTRUTURA				
		METÁLICA, TRAVADA POR DOIS PINOS				
		RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO				
		COPOLÍMERO NA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU				
		PARAFUSOS.OLICITANTEDEVERÁAPRESENTARJUNTO				
		COMAPROPOSTACOMERCIALAJUSTADA:, DEVE				
		APRESENTAR A DOCUMENTAÇÃO ABAIXO:LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO				
		INMETRO DE ACORDO COM A ASTMD790-15				
		QUANTO A MAŢÉRIA PRIMA DA RESIŅA PLÁSTICA				
		PARA RESISTÊNCIA A TENSÃO POR				
		POR UMA OCP, COMPROVANDO QUE O				
		FABRICANTE TEM SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO				
		E PINTURA DE SUPERFÍCIES METÁLICAS				
		CERTIFICADO PELO MODELO 6. CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO				
		CONTER A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE.				
26	053.134.154	CADEIRA DE TREINAMENTO DEVE SER CONSTITUÍDO	UND	5	R\$	R\$
		DE DUAS ROLDANAS CIRCULARES NA DIMENSÃO DE 50 MM DE DIÂMETRO E FABRICADAS EM			1.311,37	6.556,85
		TERMOPLÁSTICO DENOMINADO DE POLIAMIDA (PA				
		6,6) E PU EM SUA EXTREMIDADE, DEDICADAS				
		PARA SEREM UTILIZADAS EM PISOS RÍGIDOS. O CORPO DO RODÍZIO DEVE SER CONFECCIONADO				
		DE FORMA SEMICIRCULAR E SER FABRICADO				
		EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO DENOMINADO DE				
		POLIAMIDA. AS ROLDANAS DEVEM SER FIXADAS NESTE 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 DEVE SER CONSTITUÍDO POR UM EIXO				
		VERTICAL (PERPENDICULAR AO PISO) DE AÇO				
		CARBONO ABNT 1008/10 NA DIMENSÃO DE 11 MM E SER PROTEGIDO CONTRA CORROSÃO PELO				
		PROCESSO DE ELETRODEPOSIÇÃO A ZINCO ONDE				
		SE ENCONTRA MONTADO ATRAVÉS DE UM ANEL				
		ELÁSTICO SOB PRESSÃO NO CORPO DO RODÍZIO, QUE RECEBE LUBRIFICAÇÃO PARA REDUZIR O ATRITO				
		NO DESLOCAMENTO ROTATIVO. ESTRUTURA: SUA				
L	1					

RUBRICA

CONFIGURAÇÃO DEVE SER DEFINIDA POR UMA ESTRUTURA EM FORMATO DE QUATRO PÉS SENDO QUE TANTO OS PÉS TRASEIROS COMO DIANTEIROS DEVEM SER FABRICADOS EM TUBO INDUSTRIAL DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA PELO PROCESSO DE CURVAMENTO DE TUBOS EM AÇO CARBONO ABNT 1008/1020 LAMINADO A FRIO COMDIÂMETRO DE 25,4 MM E ESPESSURA MÉDIA DE 1,9 MM. SER DESENVOLVIDA UMA CHAPA CURVADA EM FORMA DE ARCO QUE POSSUI A FUNÇÃO DE MANTER O CONJUNTO FIXADO E FACILITAR O ACOPLAMENTO AO ENCOSTO EM CHAPA DE AÇO CARBONO ABNT A36/4,75 X 31,75 MM QUE DEVE SER SOLDADO A DOIS TUBOS OBLONGOS DE 16X30 MM E COM ESPESSURA MÉDIA DE 1,9 MM, POSSUIR AINDA UM TUBO PRINCIPAL ARTICULAÇÃO DO ASSENTO EM AÇO CARBONO ABNT 1008/1020 E ESPESSURA MÉDIA DE 1,9 MM SOLDADO A UM TUBO SECUNDÁRIO QUE A MOVIMENTAÇÃO DE FORMA E SINCRONIZADA, PARA PERMITE SIMULTÂNEA PROPORCIONAR ESSA ARTICULAÇÃO À ESTRUTURA RECEBE UMA MOLA HELICOIDAL RETROCESSO FABRICADA EM ARAME EB 2050 COM DIÂMETRO DAS ASPIRAS DE 4,0 MM, DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE A FADIGA DINÂMICA, TODO O CONJUNTO DE ARTICULAÇÃO É FIXADO 🧳 UMA CHAPA EM AÇO CARBONO ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA MÉDIA DE 2,65 MM QUE POSSUI A FUNCIONALIDADE DE FACILITAR A UNIÃO DO ASSENTO NA ESTRUTURA QUE PONTEIRAS PLÁSTICAS QUE POSSUI FUNCÕES DE ACOPLAMENTO DOS RODÍZIOS BEM COMO PARA PROTEÇÃO AO USUÁRIO. TODA ESTRUTURA DEVE RECEBER UMA PROTEÇÃO DE PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA EM NANOTECNOLOGIA E REVESTIMENTO ELETROESTÁTICO EPÓXI PÓ, QUE GARANTE PROTEÇÃO E MAIOR VIDA ÚTÍL AO PRODUTO. ASSENTO: CONJUNTO DEVE SER CONSTITUÍDO POR UMA ESTRUTURA PLÁSTICA INJETADA EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA FABRICADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO, COM NERVURAS INTERNAS PARA REFORÇAR AINDA MAIS O COMPONENTE QUE É PARAFUSADO A UMA PLÁSTICA TAMBÉM INJETADA EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO) FABRICADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO. POSSUI UMA ESPUMA LAMINADA COM DENSIDADE DE 52 KG/M³ PODENDO OCORRER VARIAÇÕES NA ORDEM DE +-2 KG/M³. O CONJUNTO DEVE SER REVESTIDO PELO PROCESSO DE TAPEÇAMENTO CONVENCIONAL. SUAS DIMENSÕES PROCESSO DEVEM GIRAR EM TORNO DE 440 MM DE LARGURA, 455 MM DE PROFUNDIDADE. SUA GEOMETRIA DEVE APRESENTAR EM SUAS EXTREMIDADES CANTOS ARREDONDADOS PARA DIMINUIR A PRESSÃO DIMINUIR A PRESSÃO ARTERIAL DOS MEMBROS INFERIORES. PRANCHETA: CONJUNTO DEVE SER CONSTITUÍDO POR UMA CHAPA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP), QUE DEVESER USINADA E FURADA DE MANEÎRA A SE OBTER A CONFIGURAÇÃO DO PRODUTO. NA LOCALIZAÇÃO DOS FURÓS SÃO INSERIDAS DUAS PORCAS DE FIXAÇÃO COM GARRAS, FABRICADAS EM AÇO CARBONO E REVESTIDAS A CORROSÃO A BASE ELETRODEPOSIÇÃO Á ZINCO (ZINCADO RAL). SUAS SUPERFÍCIES SUPERIOR E NATURAL). INFERIOR DEVEM SER REVESTIDAS COM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO E AS EXTREMIDADES DA PRANCHETA É FIXADO UMA FITA DE BORDA FABRICADA EM PVC FLEXÍVEL NA MEDIDA DE 15 MM DE LARGURA COM ESPESSURA MÉDIA DE 0,54 MM NA COR PRETA, PARA PROTEÇÃO E ACABAMENTO DO CONJUNTO. PARA A MONTAGEM DA PRANCHETA NA ESTRUTURA, TEM-SE UM ELEMENTO DE LIGAÇÃO, FABRICADO POR TUBOS INDUSTRIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA DE PRECISÃO ABNT 1008/1020, COM

DIAMETRO DE 16,0MM, UNIDOS POR UMA CHAPA DE AÇO DENOMINADA CANTONEIRA, FABRICADA EM AÇO CARBONO ABNT 2008/1020 NA MEDIDA DE 3,0 MM DE ESPESSURA, PELO PROCESSO DE SOLDAGEM MIG. APOIO DE BRAÇO: DEVE SER RETRATIL. FABRICADO EM TERMOPLASTICO DE ENGENHARIA EM POLIAMIDA 30% DE FIBRA DE VIDRO FABRICADO PLOMPRIMENO DE INIEÇÃO, COM 25 MM DE COMPRIMENO DE INIEÇÃO, COM CETATIL EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA COM POLIAMIDA 30% DE FIBRA DE VIDRO FABRICADO PELO PROCESSO DE INIEÇÃO PARA FACILITAR A MOVIMENTAÇÃO REBATÍVEL DO CONJUNTO. ENCOSTO: DEVE SER CONSTITUÍDO POR UMA ESTRUTURA PLÁSTICA EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA FABRICADO PELO PROCESSO DE INIEÇÃO, NA EXTREMIDADE FRONTAL DEVE SER PARAPUSADO UMA ALMA PLÁSTICA EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA FABRICADO PELO PROCESSO DE INIEÇÃO, POSSU ILAMA PLÁSTICA EM TEMPOPLÁSTICO DE ENGENHARIA FABRICADO PELO PROCESSO DE INIEÇÃO, POSSU ILAMA PLÁSTICA EM TORMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA FABRICADO PELO PROCESSO DE INIEÇÃO, POSSU ILAMA PLÁSTICA EM TORMOPLÁSTICO DE PROCESSO DE INIEÇÃO, POSSU ILAMA PLÁSTICA EM TORMOPLÁSTICO DE PROPENDO COCRRER VARIAÇÕES NA ORDEM DE +2 KG/M². O CONJUNTO DEVE SER REVESTIDO PELO PROCESSO DE INIEÇÃO, POSSU ILANDA UMA ESPUIMA LAMINADA COM DENISIADE DE 28 KG/M² PODENDO COCRRER VARIAÇÕES NA ORDEM DE +2 KG/M². O CONJUNTO DEVE SER REVESTIDO PELO PROCESSO DE TAPEÇAMBENTO CONVENCIONAL. SUAS DIMENSÕES DEVEM GIRAR EM TORNO DE 460 MM DE LARGURA A45 MM DE PROFUNDIDADE. A PRESSÃO ARTEMAL DOS MEMBROS SUPERIORES. OA DE CONTRATA APRESENTA EM SUAS EXTREMIDADES CANTOS ARREDONADOS PARA DIMINUR A PRESSÃO ARTEMAL DOS MEMBROS SUPERIORES. OA A RABANO-CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO CONFORME O EDITAL, DEVENDO CONTER A ESPECIFICAÇÃO EM CONFORMIDO DE LA ADOCUMENTA ARREDADA DIMINURA DE ACU- CONJUNTO MULTIFIUNICIONAL INFANTIL COM AS SECUINTES FUNIÇÕES: MESA COM VARIADOS ON REMOVÍVEIS, TAMPO DA MESA ADAPTAVEL PARA UMA CAMINH
CONFORMIDADE.  TOTAL R\$ 452.367,59

- **2.2.** As aquisições decorrentes da presente Ata de Registro de Preços serão formalizadas pela retirada da nota de empenho pela detentora.
- **2.3.** A detentora da presente Ata de Registro de Preços será obrigada a atender todos os pedidos efetuados durante a vigência desta Ata, mesmo que a entrega deles decorrentes estiver prevista para data posterior à do seu vencimento.
- **2.4.** Toda prestação de serviço do objeto, deverá ser efetuada mediante solicitação da unidade requisitante, a qual deverá ser feita através de nota de empenho.

P. M. A – MT
FLS
RUBRICA

- **2.5.** A empresa fornecedora, quando do recebimento da nota de empenho, deverá colocar, na cópia que necessariamente a acompanhar, a data e hora em que a tiver recebido, além da identificação de quem procedeu ao recebimento.
- **2.6.** O regime de execução contratual, os modelos de gestão e de execução, assim como os prazos e condições de conclusão, entrega, observação, fiscalização e recebimento do objeto observará, quanto ao mais, as disposições constantes no Termo de Referência, anexo a esta Ata de Registro de Preços.
- **2.7.** As quantidades previstas para os itens com preços registrados nesta ata de registro de preços poderão ser remanejadas pelo órgão ou entidade gerenciadora entre os órgãos ou entidades participantes e não participantes do procedimento licitatório ou da contratação direta para registro de preços.
- **2.7.1.** O remanejamento somente poderá ser feito de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade participante e de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante.
- **2.7.2.** O órgão ou entidade gerenciadora que estimou quantidades que pretende contratar será considerado também como participante para efeito de remanejamento.
- **2.7.3.** Para o item 2.7, caberá ao órgão ou entidade gerenciadora autorizar o remanejamento solicitado, com a redução do quantitativo inicialmente informado pelo órgão ou entidade participante, desde que haja prévia anuência do órgão ou da entidade que vier a sofrer redução dos quantitativos informados.
- **2.7.4.** Na hipótese da compra centralizada, não havendo indicação pelo órgão ou entidade gerenciadora dos quantitativos dos participantes da compra centralizada, nos termos do item 2.7.2, a distribuição das quantidades para a execução descentralizada será por meio do remanejamento.

## CLÁUSULA TERCEIRA – DA VALIDADE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO

- **3.1.** O prazo de vigência desta Ata de Registro de Preços será até **24 de maio de 2026**, contados a partir da assinatura, podendo ser prorrogado, por igual período, se houver saldo disponível, vedada a renovação dos quantitativos inicialmente registrados.
- **3.2.** Nos termos do art. 83 da Lei nº 14.133/2021 e do Decreto Municipal regulamentador, durante o prazo de validade da Ata de Registro de Preços, o Município de Araputanga/MT não será obrigado à aquisição, exclusivamente por seu intermédio, do objeto da Ata, podendo utilizar, para tanto, outros meios, desde que permitidos em lei, sem que, desse fato, caiba recurso ou indenização de qualquer espécie à empresa detentora da Ata.

## CLÁUSULA QUARTA – DAS CONDIÇÕES DE HABILITAÇÃO

**4.1.** A DETENTORA deverá observar para que durante toda a vigência da Ata de Registro de Preços, seja mantida a compatibilidade com as obrigações assumidas, as condições de habilitação e qualificação exigidas para a contratação, conforme a Lei n° 14.133/21 e alterações.

## CLÁUSULA QUINTA – DA POLITICA E PROTEÇÃO DE DADOS

- **5.1.** É vedado às partes a utilização de todo e qualquer dado pessoal repassado em decorrência da execução contratual/ata para finalidade distinta daquela do objeto da contratação, sob pena de responsabilização administrativa, civil e criminal.
- **5.2.** Sem prejuízo da aplicação das normas previstas pela Lei Federal n.º 12.527/2011 (Lei de Acesso à Informação), as partes se comprometem a manter sigilo e confidencialidade de todas as informações em especial os dados pessoais e os dados pessoais sensíveis repassados em decorrência da execução contratual, em consonância com o disposto na Lei nº 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados –

CNPJ: 15.023.914/0001-45 Rua Antenor Mamedes, 911, Centro - Araputanga/MT

P. M. A – MT
FLS
 RUBRICA

LGPD), sendo vedado o repasse das informações a outras empresas ou pessoas, salvo aquelas decorrentes de obrigações legais ou para viabilizar o cumprimento do instrumento contratual.

- **5.2.1.** O dever de sigilo e confidencialidade permanecem em vigor mesmo após a extinção do vínculo existente entre a CONTRATANTE e a CONTRATADA, e entre esta e seus colaboradores, subcontratados, prestadores de serviço e consultores.
- **5.3.** Em atendimento ao disposto na Lei Geral de Proteção de Dados, o CONTRATANTE, para a execução do serviço objeto deste contrato, deterá acesso a dados pessoais dos representantes da CONTRATADA, tais como número do CPF e do RG, endereços eletrônico e residencial, e cópia do documento de identificação, os quais serão tratados conforme as disposições da Lei Federal n. º 13.709/2018 (LGPD).
- **5.4.** A CONTRATADA declara que tem ciência da existência da Lei Geral de Proteção de Dados e se compromete a adequar todos os procedimentos internos ao disposto na legislação com o intuito de proteger os dados pessoais repassados pelo CONTRATANTE.
- **5.5.** A CONTRATADA fica obrigada a comunicar ao CONTRATANTE em até 24 (vinte e quatro) horas qualquer incidente de acessos não autorizados aos dados pessoais, situações acidentais ou ilícitas de destruição, perda, alteração, comunicação ou qualquer forma de tratamento inadequado ou ilícito, bem como adotar as providências dispostas no art. 48 da Lei Geral de Proteção de Dados.
- **5.5.1.** A comunicação não exime a CONTRATADA das obrigações, sanções e responsabilidades que possam incidir em razão das situações violadoras acima indicadas.
- **5.6.** O descumprimento de qualquer das cláusulas acima relacionadas ensejará, sem prejuízo do contraditório e ampla defesa, na aplicação das penalidades cabíveis.

# CLÁUSULA SEXTA – DAS REVISÕES DOS PREÇOS REGISTRADOS

- **6.1.** Os preços registrados serão fixos e irreajustáveis durante a vigência da Ata de Registro de Preços;
- **6.1.1.** Considera-se Preço registrado aquele atribuído aos serviços, incluindo todas as despesas e custos até a entrega no local indicado, tais como: tributos (impostos, taxas, emolumentos, contribuições fiscais e parafiscais), transporte, embalagens, seguros, mão de obra e qualquer despesa, acessória e/ou complementar e outras não especificadas neste Edital, mas que incidam no cumprimento das obrigações assumidas pela empresa detentora da ata na execução da mesma.
- **6.1.2.** Será admitido o reajuste dos preços mediante a aplicação do IPCA no caso de prorrogação do prazo de vigência da presente ata de registro de preços e desde que ultrapassado o interregno de 12 (doze) meses.
- **6.2.** Os preços poderão ser revistos nas hipóteses de oscilação de preços, para mais ou para menos, devidamente comprovadas, em decorrência de situações previstas na alínea "d" do inciso II do art. 124 da Lei nº 14.133/21 e alterações (situações supervenientes e imprevistas, força maior, caso fortuito ou fato do príncipe, que configurem área econômica extraordinária e extracontratual).
- **6.2.1.** Na análise dos pedidos de revisão não deve ser avaliada a margem de lucro da empresa, mas sim se o fato superveniente é capaz de trazer impactos financeiros que inviabilizem e/ou impeçam a execução do contrato pelo preço firmado inicialmente.
- **6.3.** O Órgão Gerenciador deverá decidir sobre a revisão dos preços ou cancelamento do preço registrado no prazo máximo de dez dias úteis, salvo motivo de força maior devidamente justificado no processo.

CNPJ: 15.023.914/0001-45 Rua Antenor Mamedes, 911, Centro - Araputanga/MT

P. M. A – MT
FLS
RUBRICA

- **6.4.** No caso de reconhecimento do desequilíbrio econômico-financeiro do preço inicialmente estabelecido, o Órgão Gerenciador, se julgar conveniente, poderá optar pelo cancelamento do preço, liberando os fornecedores do compromisso assumido, sem aplicação de penalidades ou determinar a negociação.
- **6.5.** Na ocorrência do preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado, o Órgão Gerenciador notificará o fornecedor com o primeiro menor preço registrado visando a negociação para a redução de preços e sua adequação ao do mercado, mantendo o mesmo objeto cotado, qualidade e especificações.
- **6.5.1.** Dando-se por infrutífera a negociação de redução dos preços, o Órgão Gerenciador desonerará o fornecedor em relação ao item e cancelará o seu registro, sem prejuízos das penalidades cabíveis.
- **6.5.2.** Simultaneamente procederá a convocação dos demais fornecedores, respeitada a ordem de classificação visando estabelecer igual oportunidade de negociação.
- **6.6.** Quando o preço registrado se tornar inferior aos praticados no mercado, e o fornecedor não puder cumprir o compromisso inicialmente assumido este poderá, mediante requerimento devidamente instruído, pedir revisão dos preços ou o cancelamento de seu registro.
- **6.6.1.** A comprovação, para efeitos de revisão de preços ou do pedido de cancelamento do registro previsto pelo caput deste artigo, deverá ser feita por meio de documentação comprobatória da elevação dos preços inicialmente pactuados, mediante juntada de planilha de custos, lista de preços de fabricantes, notas fiscais de aquisição, de transporte, encargos entre outros documentos pertinentes, alusivas à data da apresentação da proposta e do momento do pleito, sob pena de indeferimento sumário do pedido.
- **6.6.2.** De posse dos argumentos apresentados pelo Detentor da Ata quanto a necessidade de revisão do preço registrado, o Órgão Gerenciador deverá avaliar sumariamente o pedido, a partir do que poderá adotar as seguintes providências:
- **6.6.2.1.** Negar, de imediato e de forma fundamentada, o pedido formulado pela Detentora da Ata, oportunidade em que a requerente deverá ser comunicada por escrito;
- **6.6.2.2.** Se verificada a plausibilidade do pedido e havendo fornecedores inscritos em Cadastro de Reserva, proceder-se-á da seguinte forma:
- **6.6.2.2.1.** Serão convocados todos os fornecedores inscritos em Cadastro de Reserva, respeitada a ordem de classificação, a fim de estabelecer negociação visando à manutenção dos preços originariamente registrados;
- **6.6.2.2.2.** Caso algum dos fornecedores cadastrados aceite manter o preço original, far-se-á a comunicação ao Detentor da Ata para que este manifeste-se definitivamente quanto a manutenção do preço registrado, oportunidade em que, não aceitando a manutenção, será liberado sem aplicação de penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, e celebrada a Ata com o novo fornecedor;
- **6.6.2.2.3.** Caso existam fornecedores inscritos em cadastro de reserva, mas nenhum aceite manter o preço original, o órgão gerenciador poderá convocar os demais classificados no certame que deu origem a ata, seguindo a ordem de classificação, para verificar o interesse em assumir a obrigação nas mesmas condições originais do preço registrado;

P. M. A – MT
FLS
RUBRICA

- **6.6.2.2.4.** Nas hipóteses dos subitens 6.6.2.2.2 e 6.6.2.2.3 o fornecedor que aceitar a manutenção do preço original deverá declarar a exequibilidade da proposta em face de todos os custos inerentes ao fornecimento do objeto;
- **6.6.2.3.** Se verificada a plausibilidade do pedido e não havendo fornecedores inscritos em Cadastro de Reserva, proceder-se-á da seguinte forma:
- **6.6.2.3.1.** O órgão gerenciador poderá convocar os demais classificados no certame que deu origem a ata, seguindo a ordem de classificação, para verificar o interesse em assumir a obrigação nas mesmas condições originais do preço registrado;
- **6.6.2.3.2.** Na hipótese da alínea anterior, o fornecedor que aceitar a manutenção do preço original deverá declarar a exequibilidade da proposta em face de todos os custos inerentes ao fornecimento do objeto.
- **6.6.2.4.** Em não havendo nenhum interessado em assumir o valor da ata pelas formas previstas nos subitens 6.6.2.2 e 6.6.2.3, o Órgão Gerenciador poderá conceder a revisão de preços ao beneficiário original que a pleiteou, majorando os preços registrados de acordo com a avaliação realizada, ou liberálo, sem aplicação de penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, revogando a Ata;
- **6.6.2.5.** Não havendo êxito nas negociações para definição do novo preço ou se os licitantes não aceitarem o preço máximo a ser pago pela Administração após a sua avaliação, o Órgão Gerenciador cancelará a Ata de Registro de Preços, liberando os fornecedores dos compromissos assumidos, sem aplicação de penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, e adotará as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- **6.6.3.** Se, no caso previsto pelo subitem 6.6.2.1, a Detentora da Ata requerer o cancelamento do preço registrado, o Órgão Gerenciador adotará o procedimento previsto pelos subitens 6.6.2.2 e 6.6.2.3.
- **6.6.4.** A revisão de que trata o subitem 6.6.2.4, será precedida de pesquisa prévia no mercado fornecedor, banco de dados, índices ou tabelas oficiais e/ou outros meios disponíveis para levantamento das condições de mercado, envolvendo todos os elementos para fins de graduar a justa remuneração do serviço ou fornecimento e auxiliar no embasamento da decisão de deferir ou rejeitar o pedido.
- **6.7.** Na ocorrência de cancelamento de registro de preço para o item, o Gestor da Ata poderá, sem prejuízo do disposto pelos itens acima, proceder à nova licitação para a aquisição dos bens/serviços, sem que caiba direito de recurso.
- **6.8.** O órgão gerenciador deverá realizar periodicamente a avaliação quanto a manutenção da compatibilidade do preço registrado com aquele praticado no mercado, adotando as medidas indicadas nas cláusulas acima quando verificado qualquer desequilíbrio das condições econômico-financeiras, para mais ou para menos.

# CLÁUSULA SÉTIMA – DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- **7.1.** O registro da Detentora será cancelado quando:
- a) descumprir as condições desta Ata de Registro de Preços;
- **b)** não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pelo Município, sem justificativa aceitável;
- c) não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

P. M. A – MT
FLS
RLIBRICA

- d) sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133/2021;
- **d.1)** caso a penalidade aplicada ao fornecedor não ultrapassar o prazo de vigência da ata de registro de preços, e caso não seja o órgão ou entidade gerenciadora o responsável pela aplicação da sanção, poderá o órgão ou entidade gerenciadora, mediante decisão fundamentada, garantido o contraditório e a ampla defesa, decidir pela manutenção do registro de preços.
- **7.2.** O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nas alíneas "a" "b" e "d" acima será formalizado por despacho deste Município, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- **7.3.** O direito ao contraditório e ampla defesa antes do cancelamento do registro não impede a suspensão do registro até a decisão deste Município.
- **7.4.** O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique ou impeça o cumprimento da ata, devidamente comprovado e justificado, por razão de interesse público ou a pedido do Detentor.
- **7.5.** A ata de registro de preços poderá ser cancelada pela detentora, quando, mediante solicitação por escrito, comprovar estar impossibilitada de cumprir as exigências desta Ata de Registro de Preços, ou, a juízo do MUNICÍPIO, quando comprovada a ocorrência de qualquer das hipóteses previstas legalmente previstas.
- **7.5.1.** A solicitação da detentora para cancelamento dos preços registrados deverá ser formulada com antecedência de 30 (trinta) dias, facultada à Administração a aplicação das penalidades previstas na cláusula sexta, caso não aceitas as razões do pedido.
- **7.6.** O cancelamento dos preços registrados poderá ocorrer, total ou parcialmente, pelo gerenciador, desde que devidamente comprovados e justificados:
- **7.6.1.** Por razão de interesse público;
- 7.6.2. Pelo cancelamento de todos os preços registrados; ou
- **7.6.3.** A pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior.
- **7.7.** Os preços registrados consideram-se extintos quando forem utilizados todos os quantitativos constantes do instrumento para cada item.
- **7.8.** Ocorrendo o cancelamento da Ata de Registro de Preços por qualquer dos motivos indicados neste instrumento, reserva-se ao órgão contratante o direito de convidar os demais proponentes inscritos no Cadastro de Reserva, ou em não havendo, os demais classificados, seguindo a ordem de classificação.

#### CLÁUSULA OITAVA – DOS RECURSO ORÇAMENTÁRIOS

**8.1.** As despesas decorrentes com a aquisição desta licitação correrão por conta dos recursos da Secretaria Municipal de Educação e Cultura.

# CLÁUSULA NONA – DO PRAZO DE FORNECIMENTO, DO LOCAL E DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA DO OBJETO

**9.1.** Os prazos de fornecimento e suas condições de entrega encontram-se definidos no Termo de Referência, anexo ao edital de origem do Pregão Eletrônico n° 016/2024, realizado pelo Consórcio Intermunicipal Multifinalitário dos Municípios do Extremo Sul de Minas – CIMESMI.

#### CLÁUSULA DÉCIMA – DO ACOMPANHAMENTO E FISCALIZAÇÃO

**10.1.** Fica reservado à fiscalização o direito e a autoridade para resolver todo e qualquer caso singular, omisso ou duvidoso não previsto nesta Ata de Registro de Preços e tudo o mais que se relacione com o objeto desta Ata de Registro de Preços, desde que não acarrete ônus para o Município ou modificação na contratação.

CNPJ: 15.023.914/0001-45 Rua Antenor Mamedes, 911, Centro - Araputanga/MT

P. M. A – MT
FLS
RUBRICA

- **10.2**. A fiscalização da realização do objeto do contrato será exercida por um representante do Município, ao qual competirá dirimir as dúvidas que surgirem no curso da execução do objeto do presente contrato.
- **10.3.** A Fiscalização de que trata esta Cláusula não exclui nem reduz a responsabilidade da DETENTORA, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, resultante emprego de material inadequado ou de qualidade inferior, ou ainda de defeitos na prestação dos serviços e, na ocorrência destas, não implica corresponsabilidade do Município ou de seus agentes e prepostos.
- **10.4.** As decisões que ultrapassarem a competência do fiscal devem ser encaminhadas à autoridade administrativa superior ao fiscal, em tempo hábil para a adoção de medidas convenientes.
- **10.5.** Caberá ao Fiscal, além das que perfazem na Lei nº 14.133/2021, as seguintes prerrogativas:
- a) requisitar o fornecimento do produto mediante correio eletrônico (e-mail), ofício ou outro documento;
- **b)** efetuar as devidas conferências;
- c) verificar eventuais falhas, erros ou o não cumprimento de exigências estabelecidas nesta ARP solicitando, se couber, a imediata correção por parte da Detentora;
- **d)** comunicar o cometimento de falhas pela Detentora que impliquem comprometimento do fornecimento do produto para aplicação de penalidades previstas;
- e) Conferir e atestar a Nota Fiscal emitida pela Detentora, encaminhando-a diretamente ao Departamento responsável;
- f) outras atribuições pertinentes à contratação ou que lhe forem conferidas pelo Município.
- **10.6.** A Contratada deverá aceitar, antecipadamente, todos os métodos de inspeção, verificação e controle a serem adotados pela fiscalização, obrigando-se a fornecer-lhe todos os dados, elementos, explicações, esclarecimentos, soluções e comunicações de que esta necessitar e que forem julgados necessários ao cumprimento do objeto.

#### CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DO PAGAMENTO

- **11.1.** A CONTRATADA deverá indicar no corpo da Nota Fiscal/Fatura, descrição do produto (com detalhes), o número e o nome do Banco, Agência e número da conta corrente onde deverá ser feito o pagamento, via ordem bancária.
- 11.2. O pagamento somente será efetuado mediante a apresentação dos seguintes documentos:
- I) Prova de regularidade fiscal para com a Fazenda Federal, Estadual e Municipal do domicílio ou sede da Contratada, consistindo em certidões ou documento equivalente, emitidos pelos órgãos competentes e dentro dos prazos de validade expresso nas próprias certidões ou documentos e Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT) e ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS);
- **11.3.** As notas fiscais deverão ser emitidas em nome do Município de Araputanga/MT, com o endereço Rua Antenor Mamedes, nº 911, Centro, Araputanga/MT, e deverão ser entregues no local indicado pela CONTRATANTE.
- **11.4.** O pagamento efetuado à CONTRATADA não a isentará de suas responsabilidades vinculadas ao fornecimento, especialmente aquelas relacionadas com a qualidade e validade, nem implicará aceitação definitiva do fornecimento.
- **11.5.** Deverá apresentar a Nota Fiscal de entrada do produto no ato da liquidação, procedimento de conferência.

P. M. A – MT
FLS
RUBRICA

- 11.6. Não haverá, sob hipótese alguma, pagamento antecipado.
- **11.7.** Caso constatado alguma irregularidade nas Notas Fiscais/Faturas, estas serão devolvidas pelo Departamento responsável ao fornecedor, para as necessárias correções, com as informações que motivaram sua rejeição, contando-se o prazo para pagamento da data da sua reapresentação.
- **11.8.** Nenhum pagamento será efetuado à empresa CONTRATADA enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação. Esse fato não será gerador de direito a reajustamento de preços ou a atualização monetária;
- **11.9.** O Município não efetuará pagamento de título descontado, ou por meio de cobrança em banco, bem como, os que forem negociados com terceiros por intermédio de operação de FACTORING.
- **11.10.** As despesas bancárias decorrentes de transferência de valores para outras praças serão de responsabilidade da CONTRATADA.
- **11.11.** O pagamento somente será efetuado mediante apresentação da regularidade documental.
- **11.12.** O pagamento será em até <u>30 (trinta) dias</u> da entrada da Nota fiscal/Fatura no departamento responsável, de acordo com a Nota de Empenho e a Nota de Autorização de Despesa, após o atesto pela fiscalização do recebimento pelo Município, observado o cronograma de pagamento estabelecido pela Prefeitura Municipal, em conformidade com artigo 141 da Lei Federal n. º 14.133/2021.
- **11.13.** Na emissão de Notas Fiscais para pagamento, a CONTRATADA deverá observar:
- 11.13.1. O disposto na legislação tributária nacional, estadual e do município de Araputanga/MT; e
- **11.13.2.** As regras de retenção do Imposto de Renda dispostas na Instrução Normativa nº RFB nº 1234, de 11 de janeiro de 2012 e na legislação do Município de Araputanga/MT.

#### CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DAS OBRIGAÇÕES

**12.1.** As **OBRIGAÇÕES** assumidas pelo **CONTRATANTE** e pela **CONTRATADA** encontram-se definidos no Termo de Referência, anexo ao edital de Origem do **Pregão Eletrônico** nº. **016/2024**, realizado pelo Consórcio Intermunicipal Multifinalitário dos Municípios do Extremo Sul de Minas - CIMESMI.

## CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DAS SANÇÕES

- **13.1.** Comete infração administrativa o detentor que cometer quaisquer das condutas previstas no art. 155 da Lei nº 14.133/2021, quais sejam:
- **13.1.1.** Dar causa à inexecução parcial do contrato/Ata de Registro de Preços;
- **13.1.2.** Dar causa à inexecução parcial do contrato/Ata de Registro de Preços que cause grave dano à Administração, ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;
- **13.1.3.** Dar causa à inexecução total do contrato/Ata de Registro de Preços;
- **13.1.4.** Deixar de entregar a documentação exigida para o certame;
- **13.1.5.** Não manter a proposta, salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado;
- **13.1.6.** Não celebrar o contrato/Ata de Registro de Preços ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta;
- 13.1.7. Ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da licitação sem motivo justificado;
- **13.1.8.** Apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a dispensa eletrônica ou a execução do contrato/Ata de Registro de Preços;
- **13.1.9.** Fraudar a dispensa eletrônica ou praticar ato fraudulento na execução do contrato/Ata de Registro de Preços;
- 13.1.10. Comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;

P. M. A – MT
FLS
RUBRICA

- **13.1.10.1.** Considera-se comportamento inidôneo, entre outros, a declaração falsa quanto às condições de participação, quanto ao enquadramento como ME/EPP ou o conluio entre os fornecedores, em qualquer momento da dispensa, mesmo após o encerramento da fase de lances.
- **13.1.11.** Praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos deste certame.
- **13.1.12.** Praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei Federal n. º 12.846/2013 (Lei Anticorrupção).
- **13.2.** O atraso injustificado no fornecimento do objeto sujeitará o fornecedor à multa de mora, que será aplicada considerando as seguintes proporções:
- **13.2.1.** 0,33% (trinta e três centésimos por cento) por dia de atraso, na entrega de material ou execução de serviços/obras, calculado sobre o valor do contrato, até o limite de 9,9% (nove inteiros e nove décimos por cento), que corresponde a até 30 (trinta) dias de atraso;
- **13.2.2.** 0,66% (sessenta e seis centésimos por cento) por dia de atraso que exceder o subitem anterior, sobre o valor da contratação, em caráter excepcional e a critério do órgão contratante, limitado à 20% (vinte por cento) do valor total da avença;
- **13.3.** O fornecedor ficará sujeito, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes sanções:
- 13.3.1. Advertência, pela falta o subitem 13.1.1, quando não se justificar penalidade mais grave;
- **13.3.2.** Multa Compensatória de:
- **a)** de 0,5% (cinco décimos por cento) até 10% (dez por cento) sobre o valor da contratação, nos casos previstos nos subitens 13.1.1, 13.1.4 e 13.1.6;
- **b)** de 10% (dez por cento) até 20% (quinze por cento) sobre o valor da contratação, nos casos previstos nos subitens 13.1.3, 13.1.5, 13.1.7;
- c) de 20% (vinte por cento) até 30% (trinta por cento) sobre o valor da contratação, nos casos previstos nos subitens 13.1.2 e de 13.1.8 a 13.1.12.
- **13.3.3.** Impedimento de licitar e contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo que tiver aplicado a sanção, pelo prazo máximo de 3 (três) anos, nos casos dos subitens 13.1.2 a 13.1.7 deste edital, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave;
- **13.3.4.** Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, que impedirá o responsável de licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo mínimo de 3 (três) anos e máximo de 6 (seis) anos, nos casos dos subitens 13.1.8 a 13.1.12, bem como nos demais casos que justifiquem a imposição da penalidade mais grave;
- **13.4.** A sanção de multa moratória prevista pelo item 13.2 não impede a aplicação da multa compensatória prevista pelo item 13.3.2 desta Ata.
- **13.5.** A penalidade de multa pode ser aplicada cumulativamente com as demais sanções.
- **13.6.** Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor de pagamento eventualmente devido pela Administração ao contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada ou será cobrada judicialmente.
- **13.7.** A aplicação das sanções previstas neste edital, em hipótese alguma, atenua a obrigação de reparação integral do dano causado à Administração Pública.
- **13.8.** Em qualquer caso de aplicação de sanção, será assegurado o direito ao contraditório e ampla defesa do contratado/detentor da ata.
- **13.9.** Na aplicação das penalidades previstas neste edital deverão ser observadas todas as normas contidas na Lei Federal nº 14.133/2021 e legislação regulamentar.

P. M. A – MT
FLS

**RUBRICA** 

13.10. A penalidade será obrigatoriamente registrada no Diário Oficial de Contas – Tribunal de Contas Mato Grosso (TCE) e no caso de suspensão de licitar, o Licitante deverá ser descredenciado por igual período, sem prejuízo das demais cominações.

# CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DA LEGISLAÇÃO APLICÁVEL

- 14.1. À execução da presente Ata de Registro de Preços e aos casos omissos aplicam-se as disposições contidas na Lei n° 14.133/2021, e suas alterações, bem como as normas municipais que a regulamentam, Lei Federal nº 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais – LGPD), Lei Federal n. º 8.078/1990 e demais legislações aplicáveis ao caso.
- 14.2. As comunicações entre as partes, relacionadas com o acompanhamento e controle da presente Ata, serão feitas sempre por escrito.

# CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

15.1. Todas as alterações que se fizerem necessárias serão registradas por intermédio de apostilamento, lavratura de Contrato Administrativo e posteriores termos aditivo, caso necessário.

## CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – DA PUBLICIDADE

- 16.1. Caberá ao ÓRGÃO GESTOR providenciar a publicação do extrato desta Ata de Registro de Preços e de seus eventuais aditivos, no Portal Nacional de Contratações, sítio oficial da internet e Diário Oficial de Contas – TCE/MT, observados os prazos previstos no art. 94 da Lei nº 14.133/2021.
- 16.2. As despesas resultantes da publicação deste Contrato e de seus eventuais aditivos, correrão por conta do CONTRATANTE.

## CLÁUSULA DÉCIMA SETIMA – DO FORO

17.1. Fica eleito o Foro da Comarca de Araputanga Estado de Mato Grosso, para dirimir questões oriundas desta Ata de Registro de Preços, com renúncia expressa a qualquer outro por mais privilegiado que seja.

Araputanga – MT, 27 de novembro de 2025.

**ENILSON DE ARAÚJO RIOS** Prefeito Municipal **ÓRGÃO GERENCIADOR** 

METALFLEX INDÚSTRIA E DISTRIBUIÇÃO DE MÓVEIS LTDA CNPJ nº 62.139.803/0001-89

**AILTON RODRIGO DE LIMA SIQUEIRA** 

RG nº 43.252.816-7 SSP/SP e CPF nº 385.694.328-52 **FORNECEDOR**