



### TERMO DE ADJUDICAÇÃO

A Pregoeira da Comissão Permanente do Município de Russas – CE, no uso de suas atribuições legais, especialmente a que lhes confere o inciso XX do art. 4°, da Lei nº 10.520/2002 tendo cumprido todas as exigências do procedimento de licitação cujo objeto é o REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MOBÍLIAS ESPECÍFICAS, DESTINADOS AO ATENDIMENTO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E DO DESPORTO ESCOLAR, resolve ADJUDICAR o presente processo administrativo de licitação, na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001.27.09.2021-SEMED, em favor do vencedor, de acordo com os termos do presente processo.

Assim, nos termos da legislação vigente, fica o presente processo ADJUDICADO em favor do seguinte licitante, conforme Ata do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001.27.09.2021-SEMED, o qual é considerado parte integrante e indissociável deste.

100 0 2 20	LOTE 01				
ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UNID.	QUANT.	VR, UNIT.	VR. TOTAL
1	BERÇO PADRÃO AMERICANO ESPECIFICAÇÃO: ESTRUTURA DA MATERIA-PRIMA EM MDP/MDF COM ACABAMENTO EM VERNIZ ULTAVIOLETA; O REVESTIMENTO DEVE SER NA PINTURA UV E GRADES COM PLÁSTICO ATÓXICO, SENDO A TRAVESSA E RIPAS EM MDF; PARA USO EM COLCHÕES NA MEDIDAS DE 60CM X 127CM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%; ACOMPANHAR RODÍZIOS DE PLÁSTICO, SENDO 2 COM TRAVAS E 2 SEM TRAVAS; POSSUIR AJUSTE DE ALTURA DO COLCHÃO; POSSUIR GRADES FIXAS SENDO A ALTURA MÁXIMA QUE SE PODE COLOCAR O ESTRADO É 56 CM A PARTIR DO CHÃO; COR BRANCO; PRODUTO DEVE SER APROVADO INMETRO; DIMENSÕES TOTAIS: (L X A X P) 134 X 99 X 68 CM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. PRODUTO DEVE SER ENTREGUE MONTADO.	UNID.	50	599,90	29.995,00
	BERÇO INFANTIL EM MDF COM GRADES NA COR BRANCA, NÃO DOBRÁVEL, COM RODÍZIOS. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: COMPRIMENTO: 1200 MM +/- 10 MM; LARGURA: 670 MM +/- 10 MM; ALTURA DAS CABECEIRAS CONSIDERANDO A ESTRUTURA TUBULAR: 900 MM (+OU- 10 MM) SEM CONSIDERAR O RODÍZIO. CARACTERÍSTICAS: SELO DO INMETRO; ESTRUTURA METÁLICA EM FORMATO DE "U" INVERTIDO PARA SUSTENTAÇÃO DAS CABECEIRAS E DAS GRADES LATERAIS, CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO, SECÇÃO CIRCULAR DE 1 1/4", EM CHAPA 16 (1,5MM), COM CURVAS NOS CANTOS SUPERIORES BARRAS HORIZONTAIS SUPERIORES, DISTANTES DAS CABECEIRAS, DE MODO QUE ESTAS SE CONFIGUREM COMO ALÇAS PARA CONDUÇÃO DO BERÇO. RAIO DE CURVATURA DO ESTRUTURA DO ESTRADO EM TUBOS DE AÇO CARBONO SECÇÃO RETANGULAR COM DIMENSÕES DE 40 X 20MM, EM CHAPA 16 (1,5MM); BASE DO BERÇO (ESTRADO) EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDP, COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDA NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) NA COR BRANCA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DO ESTRADO O MEIO DE PARAFUSOS M6 E PORCAS SOLDADA INTERNAMENTE NO TOPO DOS TUBOS DA ESTRUTURA DO ESTRADO. AJUSTE DO ESTRADO EM ALTURA EM NO MÍNIMO TRÊS (03) POSIÇÕES, SOMENTE POR MEIO DE FERRAMENTAS. GRADES LATERAIS FIXAS CONFECCIONADAS EM MDP, COI ESPESSURA DE 20MM NAS PARTES HORIZONTAIS, E 18MM NA		100 mm	912,90	91.290,00

**PAÇO MUNICIPAL:** 

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000

Fone: (88) 34118414

Site: www.russas.ce.gov.br

E mail·licitacao@russas ce nov br





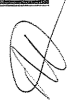
	PARTES VERTICAIS, REVESTIDAS NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), TEXTURIZADO NA COR BRANCA; CABECEIRAS EM MDP, EM FORMATO RETANGULAR, ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDAS NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) TEXTURIZADO, NA COR BRANCA; NAS PEÇAS DE MDP OS TOPOS DEVEM SER ENCABEÇADOS EM TODO PERÍMETRO COM FITA DE BORDO DE 2MM, COM ACABAMENTO SUPERFICIAL LISO, ATÓXICA, NA MESMA COR E TONALIDADE DO LAMINADO. ARESTAS USINADAS CONFIGURANDO ACABAMENTO ARREDONDADO; QUATRO RODÍZIOS PARA PISOS FRIOS, COM SISTEMA DE TRAVAS POR PEDAL, INJETADOS EM NYLON REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, COM EIXOS DE AÇO, RODAS DUPLAS DE 75MM, INJETADAS EM PVC, COM CAPACIDADE DE 60KG CADA, BANDA DE RODAGEM EM POLIURETANO INJETADO. EIXO DOTADO DE ROSCA MÉTRICA. SISTEMA DE TRAVAS NOS DOIS SENTIDOS, TANTO NA RODAGEM COMO NO GIRO,				Rubrica CO
	DEVEM SER ENCABEÇADOS EM TODO PERÍMETRO COM FITA DE BORDO DE 2MM, COM ACABAMENTO SUPERFICIAL LISO, ATÓXICA, NA MESMA COR E TONALIDADE DO LAMINADO. ARESTAS USINADAS CONFIGURANDO ACABAMENTO ARREDONDADO; QUATRO RODÍZIOS PARA PISOS FRIOS, COM SISTEMA DE TRAVAS POR PEDAL, INJETADOS EM NYLON REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, COM EIXOS DE AÇO, RODAS DUPLAS DE 75MM, INJETADAS EM PVC, COM CAPACIDADE DE 60KG CADA. BANDA DE RODAGEM EM POLIURETANO INJETADO. EIXO DOTADO DE ROSCA MÉTRICA. SISTEMA DE TRAVAS NOS DOIS SENTIDOS, TANTO NA RODAGEM COMO NO GIRO, ATRAVÉS DE MECANISMO METÁLICO. EIXOS COM SISTEMA DE ROSCA M12; FIXAÇÃO DOS RODÍZIOS ÀS ESTRUTURAS METÁLICAS, POR MEIO DE PORCAS INTERNAS AOS TUBOS. ESTAS PORCAS PODEM SER SOLDADAS EM CHAPAS SOLDADAS NA PARTE INTERNA DOS TUBOS.			-	
3	COLCHÃO PARA BERÇO 130 x 70 x 12MM MODELO AMERICANO D18 IMPERMEÁVEL.	OIVID.	100	200,35	20.035,00
4	COLCHÃO INFANTIL EM ESPUMA FLEXIVEL DE POLIURETANO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: 130 X 70 X 12MM: DEVEM SER TAIS QUE O ESPAÇO ENTRE O COLCHÃO E AS LATERAIS, E, ENTRE O COLCHÃO E AS CABECEIRAS, NÃO EXCEDA A 30 MM. CARACTERÍSTICAS: ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL COM DENSIDADE D18, INTEGRAL (TIPO "SIMPLES"), REVESTIDO EM UMA DAS FACES E NAS LATERAIS EM TECIDO JACQUARD, COSTURADO EM MATELASSÊ (ACOLCHOADO), COM FECHAMENTO PERIMETRAL TIPO VIÉS, E COM ACABAMENTO DA OUTRA FACE DO COLCHÃO PLASTIFICADO; TRATAMENTO ANTIALÉRGICO E ANTIÁCARO NOS TECIDOS.	UNID.	200	239,90	47.980,00
L	C.D.A. SOMBRA - ME - CNPJ: 21.460.680/000	1-04			189.300,00

C.D.A. SOMBRA – ME – CNPJ: 21.460.680/0001-04 189.300,00							
	LOTE 02						
ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UNID.	QUANT.	VR. UNIT.	VR. TOTAL		
1	BRINQUEDOTECA: CONTEM 47 ITENS ENTRE JOGOS, MOBILIÁRIOS PARA MONTAR O DA BRINQUEDOTECA. 01 TEATRO DE FANTOCHES, 01 MESA DE MADIERA COM 04 CADEIRAS, 01 TAPETE DE LETRAS, 01 PRATELEIRA COLORIDA, 01 CANTINHO DA LEITURA, 01 REGUA ANIMADA, 01 TUBO VARIÁVEL, 01 POTE URSO, 01 SEQUENCIA LÓGICA TRANSITO, 01 QUEBRA CABEÇA ARCA DE NOÉ, 03 MEMORIA SORTIDOS, 01 FANTOCHE (TRES PORQUINHOS), 01 PEQUENO ENGENHEIRO. 01 LOTO NUMERICO, 01 CUBO DE ATIVIDADES. 01 LOTO DE LEITURA, 01 ALFABETO ILUSTRADO. 05 DOMINOS SORTIDOS, 01 ALFANUMÉTICO, 01 ALFABETO MÓVEL, EVA, 01 ENCAIXE E PALHAÇO, 01 APAGADOR PARA QUADRO BRANCO, 01 CALENDARIO DE PALHAÇO, 01 CAVALETE DE PINTURA, 01 PULA CORDA SISAL, 01 JOGO DE ARGOLAS. 01 POSCO LAGO, 01 CAIXA DE ENCAIXE, 01 JOGO DE TABULEIRO, 01 JOGO DE DAMA TABULEIRO COM BORDAS, 01 MONTE TORRE, 01 PLAYGROUND GYM PLÁSTICO, MOSAICO CUBO, 01 RELÓGIO GATO, 01 MATERIAL DOURADO INDIVIDUAL 62 PEÇAS DE MADEIRA, 01 POTE NUMÉRICO E SINAIS EM EVA, 01 ÁBACO FECHADO MADEIRA E 01 BLOCO LÓGICO MADEIRA.	N. D.	TO TO THE PROPERTY OF THE PROP	6.500,00	455.000,00		
2	CONJUNTO HEXAGONAL MESAS E CADEIRAS - 03 A 05 ANOS - INFANTIL  TAMPO DA MESA COM SUPERFÍCIE LISA E NÃO TEXTURIZADA EM FORMATO DE BI TRAPÉZIO CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA ABS (DOTADO DE NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRAÇÃO NA PARTE INFERIOR), COM PORTA LÁPIS, MEDINDO:506MMX230MMX350MMX4MM, POSSIBILITANDO A FORMAÇÃO DE CÍRCULOS COM 06 OU 22 MESAS. FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE 04 PARAFUSOS AUTO	CONJ.	1100	2.777,60	3.055.360,00		

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000 Fone: (88) 34118414

Site: www.russas.ce.gov.br







	Para Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara	() L		
ATARRAXASTES INVISÍVEIS, INJETADO EM RESINA				
TERMOPLÁSTICA ABS, ALTURA TAMPO AO CHÃO 507MM, APROXIMADAMENTE. SOB TAMPO CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, ABERTO, NA MESMA COR TERMOPLA DE ALTO IMPACTO, ABERTO, ALTO IMPACTO, ABERTO, NA MESMA COR TERMOPLA DE ALTO IMPACTO, ABERTO, ALTO IMPACTO, ALTO I				
APPOVIMADAMENTE SOR TAMPO CONFECCIONADO EM RESINA				
TERMORI ÁSTICA DE ALTO IMPACTO, ABERTO, NA MESMA COR				
TAMEN MEDICI ATTOMICONIENTES				
470MMX205MMX240MMX4MM • FIXAÇÃO DO SOB TAMPO AS TRAVESSAS ATRAVÉS DE 04 PARAFUSOS AUTO ATARRAXASTES INVISÍVEIS. ESTRUTURA DA MESA, METÁLICA, COMPOSTA DE 04 TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE AÇO METALON RAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE AÇO METALON RAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE AÇO METALON RAVESSAS LATERAIS				
INVISÍVEIS ESTRUTURA DA MESA, METÁLICA, COMPOSTA DE 04				
TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE AÇO METALON				
20X20MM PARA FIXAÇÃO DO TAMPO, 02 TRAVESSAS LATERAIS	1 - 12			
	- Lib			
METALON 20Y20MM SUSTENTADAS POR 02 TRAVESSAS				
METALON 20X20MM, SUSTENTADAS POR 02 TRAVESSAS VERTICAIS INTERLIGADAS À BASE DOS PÉS, EM METALON				
TONYONANA DADA EIYACAO DO SOH TAMPU, BASE DOS FES EM LE	1.			
I - I - A - A - A - A - A - CALON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	: 1 1			
TAGE EG TAMBO POSICIONADA NA ESTRUTURA ERURGALIZACIO				
MESA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTA RESISTÊNCIA, COM				
THE TO BE MAZADIAS GRADE MEDINDO: DOUBLING DOUBLING TO				
	- <del> </del>	-		
VIRGENS E SEM CARGAS, INJETADAS NA MESMA COR DO		1		
VIRGENS E SEM CARGAS, INJETADAS NA MESMA COR DO TAMPO, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE.  ESTRUTURA METÁLICA FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS				
FOTDUTURA METALICA FARRICADA EM TUBO DE AÇO				
INDUSTRIAL TRATABOS POR CONJUNTOS DE BANHOS			. [	
QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA INTERLIGADA POR SOLDA MIG E PINTADA ATRAVÉS DO	1			
INTERLIGADA POR SOLDA MIG E PINTADA ATRAVÉS DO				
TAIGHENN EBÓMBA BALTDANN MASSENLU E ENGGOLG LIVIUS		1		
INTERLIGADA POR SOLDA MIG E PINTADA ATRAVES DO SISTEMA EPÓXI PÓ. POLTRONA COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, FABRICADOS PELO PROCESSO DE CONTROL DE CARROLLE DE				
INJECÃO TERMORI ÁSTICO CADA UM FIXADOS POR MEIO DE 04				
DARAFUSOS AUTO ATARRAXASTES INVISIVEIS, ASSENTO SEM				į
ORIFICIOS COM MEDIDAS APROXIMADAS 330MMX330MMX4MM			1	
RESINA PLÁSTICA VIRGEM, FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO, CADA UM FIXADOS POR MEIO DE 04 PARÁFUSOS AUTO ATARRAXASTES INVISÍVEIS. ASSENTO SEM ORIFÍCIOS, COM MEDIDAS APROXIMADAS 330MMX330MMX4MM, ALTURA ASSENTO/CHÃO: 300 MM APROXIMADAMENTE, ASSENTO/CHÂO: 300 MM APROXIMADAMENTE.		.		
ORIFÍCIOS, COM MEDIDAS APROXIMADAS 330MMX330MMX4MM, ALTURA ASSENTO/CHÃO: 300 MM APROXIMADAMENTE, ENCOSTO COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 330MM X 170MM X 4MM. ESTRUTURA: O ENCOSTO É INTERLIGADO AO ASSENTO ATRAVÉS DE 01 PAR DE TUBOS QUADRADOS 20X20MM, SENDO INTERLIGADA À BASE DOS PÉS POR 02 TRAVESSAS EM TUBO.				
ANN ESTRITURA: O ENCOSTO É INTERLIGADO AO ASSENTO				
ATRIANÉS DE 11 PAR DE TUROS QUADRADOS 20X20MM, SENDO				
ATRAVÉS DE 01 PAR DE TUBOS QUADRADOS 20X20MM, SENDO INTERLIGADA À BASE DOS PÉS POR 02 TRAVESSAS EM TUBO QUADRADO 20X20MM EM FORMATO DE ARCO, FAZENDO A INTERLIGAÇÃO DA BASE DO ASSENTO COM OS PÉS, UMA BARRA HORIZONTAL PARA SUSTENTAÇÃO SOB O ASSENTO EM TUBO QUADRADO 20X20MM, UMA BARRA HORIZONTAL, DE PEGOPO EM TUBO QUADRADO 20X20MM FIXADA		.	· '.	
OLIADRADO 20X20MM EM FORMATO DE ARCO, FAZENDO A				
INTERLIGAÇÃO DA BASE DO ASSENTO COM OS PÉS, UMA				
BARRA HORIZONTAL PARA SUSTENTAÇÃO SOB O ASSENTO EM				
TUPO OLIADRADO 20X20MM. UMA BARRA HORIZONTAL,				
EPONTAL DE REFORCO EM TUBO QUADRADO 20X20MM FIXADA		1		
TUBO QUADRADO 20X20MM, UMA BARRA HORIZONTAL, FRONTAL, DE REFORÇO, EM TUBO QUADRADO 20X20MM FIXADA ENTRE OS ARCOS. BASE DOS PÉS EM TUBO QUADRADO 20X30MM. AS DUAS EXTREMIDADES INFERIORES DOS PÉS DEVERÃO CONTER SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO				
20X30MM AS DUAS EXTREMIDADES INFERIORES DOS PES				
20X30MM. AS DUAS EXTREMIDADES INFERIORES DOS PES DEVERÃO CONTER SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA MESMA COR DO TAMPO PARA EVITAR ATRITO DOS PÉS COM O PISO. TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE RANHOS		.		
VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA MESMA COR DO TAMPO				
PARA EVITAR ATRITO DOS PÉS COM O PISO. TODA A				
ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO				
		. 1		
OLIMICOS PARA PROTECAO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA EL				
LOOK DARO ATRAVES HE SISTEMA MIG. MESA CENTRAL COM COL				
I ADOS IGUAIS MEDINDO: 350MMX40UMMX4MM, ALTURA L	劉子 "十年"			
TAMPO/CHÃO DE APROXIMADAMENTE: 570 MM;	器 计二十二			
CONFECCIONADA EM RESINA TERMOPLASTICA DE ALTA	麗士 14.		-	
DESISTÊNICIA COM 07 CAVIDADES PARA PORTA OBJETOS			45	
LESTOLITURA METALICA FARRICADA EM TUBO DE ACO METALONIL	图 1 - 14		•	
INDUSTRIAL 20X20 TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS	图 ( ) 目的			
OUMMOR DARA PROTECAD E LONGEVIDADE DA ESTRUTURAJ	器 自己 自治			
INTERLIGADA POR SOLDA MIG E PINTADA ATRAVES DO	H .   12			
FPOXI FOX				
"DEVERÁ CONSTAR NO ENCOSTO DAS CADEIRAS, NO TAMPO DA!				
I MEGA E DORTAGI IVRO DA MESA, INJETADO EN ALTO RELEVO, I		-		
IN LOCOMARCA E NOME DA PREFEITURA DE MUNICIPAL DE				
RUSSAS, ALÉM DO ESPACO EM RELEVO PARA COLOCAÇÃO DO				
NÚMERO DE TOMBAMENTO				
(ADDESENTAR AMOSTRA)	61 1 41			<del> </del>
ESCANINHO IRREGULAR COM 09 VÃOS (FABRICADO EM MDP OU	Ei .			
INDE ADECUADO PARA SALAS DE AULA DE EDUCAÇÃO INFANTIL.	LIMID	350	1.400,00	490.000,00
COM DIMENSÕES 90 (L) X 180 (A) X 45 (P) CM, FUNDO COM	· 数。			
ESPACOS MULTICOLORIDOS)	2.	0040	E00.00	1.879.200,00
4 CADEIRA ESCOLAR CADEIRA ESCOLAR COM ASSENTO E	TE CIND 1 ::	3240	580,00	1.013.200,00

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000

Fone: (88) 34118414

Site: www.russas.ce.gov.br

E.mail·licitacao@russas ce.dov.br





FLS. 5G2 RESSAS

ENCOSTO EM RESINA TERMOPLÁSTICA VIRGEM, ATENDENDO A NORMA TÉCNICA NBR 16671:2018 DA ABNT, FABRICADOS PELO TERMOPLÁSTICO. CADEIRA DE INJEÇÃO **PROCESSO** UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA PARA DESTRO EM RESINA TERMOPLÁSTICA ABS, CAPAZ DE COMPORTAR, A TOTALIDADE DE UMA FOLHA DE PAPEL A4 NA HORIZONTAL / VERTICAL DOTADA DE DOIS PORTA LÁPIS NA POSIÇÃO VERTICAL E OUTRO NA HORIZONTAL. PRANCHETA MEDINDO: 560X335MM. FIXAÇÃO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 05 PARAFUSOS PLASTIC FLANGEADO 5X25 ZINCADO BRANCO. ASSENTO COM MEDIDAS ASSENTO/CHÃO ALTURA 5MM APROXIMADAMENTE SEM ORIFÍCIOS E COM SEPARADOR DE PERNA. FIXAÇÃO DO ASSENTO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS SEXTAVADO AUTOATARRAXANTE. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 408X305MM, SEM ORIFÍCIOS E COM PUXADOR PARA FACILITAR O CARREGAMENTO DA CADEIRA. LOGOMARCA DO ÓRGÃO INJETADA EM ALTO-RELEVO NO ENCOSTO COM DIMENSIONAL DE 60X118MM ± 5MM. FIXAÇÃO DO ENCOSTO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 4 REBITES DE REPUXO 4,8X12MM, DOIS EM CADA LADO. ESPAÇO E NOME PARA TOMBAMENTO. PORTA LIVROS CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, POLIPROPILENO FECHADO NAS PARTES TRASEIRA E LATERAIS COBRINDO PARTE DA ESTRUTURA QUE INTERLIGA A BASE DO ASSENTO CAPACIDADE DE 20 LITROS APROXIMADAMENTE. LOGOMARCA DO ÓRGÃO INJETADA EM ALTO-RELEVO NAS LATERAIS DO PORTA LIVROS. PORTA MOCHILA RETRATIL POLIPROPILENO. ΕM CONFECCIONADO ANTIDERRAPANTES EM RESINA TERMOPLÁSTICA ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS PÉS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 155X55X40MM E 96X55X40MM, INJETADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM, FIXADA A ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITE DE REPUXO 4,8X12MM. BASE DA PRANCHETA FORMADA POR UM TUBO MEDINDO 25X25MM COM 1,5MM DE ESPESSURA E UM SUPORTE FORMADO POR UM TUBO 25X25MM COM 1,2MM DE ESPESSURA, POSICIONADO SOB A PRANCHETA, SEM EMENDAS, SEM RUGAS, DOBRADO PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO. ESTRUTURA FORMADA POR DOIS PARES DE TUBO OBLONGO MEDINDO 20X48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM QUE FAZEM A INTERLIGAÇÃO DA BASE DO ASSENTO COM OS PÉS. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO 16X30MM COM ESPÉSSURA DE 1,5MM TOTALMENTE COBERTA PELO ENCOSTO. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUDO OBLONGO MEDINDO 16X30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS. BASE DOS PÉS EM TUBOS OBLONGOS MEDINDO 20X48MM COM 1,5MM DE ESPESSURA, EM FORMA DE ARCO COM RAIO MEDINDO NO MÁXIMO 800MM. COR DA ESTRUTURA: BRANCA DEVERÁ HAVER NO ENCOSTO DA CADEIRA, INJETADO EM ALTO RELEVO A LOGOMARCA E O NOME DA PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS, ALÉM DO ESPAÇO EM RELEVO PARA COLOCAÇÃO DO NÚMERO DE TOMBAMENTO - NÃO SERÁ PERMITIDA A COLOCAÇÃO DE REBITES OU ARTEFATO SIMILAR QUE POSSA REDUZIR A RESISTÊNCIA DO MATERIAL (APRESENTAR AMOSTRA) CADEIRA ESCOLAR CADEIRA ESCOLAR COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA TERMOPLÁSTICA VIRGEM, ATENDENDO A NORMA TÉCNICA NBR 16671:2018 DA ABNT, FABRICADOS PELO TERMOPLÁSTICO. DE INJEÇÃO **PROCESSO** UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA PARA CANHOTO EM RESINA TERMOPLÁSTICA ABS, CAPAZ DE COMPORTAR, A TOTALIDADE 208.800,00 580,00 DE UMA FOLHA DE PAPEL A4 NA HORIZONTAL / VERTICAL, UNID 360 DOTADA DE DOIS PORTA LÁPIS NA POSIÇÃO VERTICAL E OUTRO NA HORIZONTAL. PRANCHETA MEDINDO: 560X335MM. FIXAÇÃO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 05 PARAFUSOS PLASTIC FLANGEADO 5X25 ZINCADO BRANCO. ASSENTO COM MEDIDAS ASSENTO/CHÃO 5MM ALTURA 408X468MM± APROXIMADAMENTE SEM ORIFÍCIOS E COM SEPARADOR DE

PAÇO MUNICIPAL:

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000

Fone: (88) 34118414

Site: www.russas.ce.gov.br

E mail: licitacao@russas ce nov br





Rubrica Composito De Lucrita

PERNA. FIXAÇÃO DO ASSENTO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS SEXTAVADO AUTOATARRAXANTE. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 408X305MM, SEM ORIFÍCIOS E COM PUXADOR PARA FACILITAR O CARREGAMENTO DA CADEIRA. LOGOMARCA DO ÓRGÃO INJETADA EM ALTO-RELEVO :NO ENCOSTO COM DIMENSIONAL DE 60X118MM ± 5MM. FIXAÇÃO DO ENCOSTO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 4 REBITES DE REPUXO 4,8X12MM, DOIS EM CADA LADO. ESPAÇO E NOME PARA TOMBAMENTO. PORTA LIVROS CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, POLIPROPILENO FECHADO NAS PARTES TRASEIRA E LATERAIS COBRINDO PARTE DA ESTRUTURA QUE INTERLIGA A BASE DO ASSENTO COM CAPACIDADE DE 20 LITROS APROXIMADAMENTE. LOGOMARCA DO ÓRGÃO INJETADA EM ALTO-RELEVO NAS LATERAIS DO PORTA LIVROS. PORTA MOCHILA RETRÁTIL POLIPROPILENO. EM CONFECCIONADO ANTIDERRAPANTES EM RESINA TERMOPLÁSTICA ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS PÉS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 155X55X40MM E 96X55X40MM, INJETADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM, FIXADA A ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITE DE REPUXO 4,8X12MM. BASE DA PRANCHETA FORMADA POR UM TUBO MEDINDO 25X25MM COM 1,5MM DE ESPESSURA E UM SUPORTE FORMADO POR UM TUBO 25X25MM COM 1,2MM DE ESPESSURA, POSICIONADO SOB A PRANCHETA, SEM EMENDAS, SEM RUGAS, DOBRADO PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO. ESTRUTURA FORMADA POR DOIS PARES DE TUBO OBLONGO MEDINDO 20X48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM QUE FAZEM A INTERLIGAÇÃO DA BASE DO ASSENTO COM OS PÉS. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO 16X30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM TOTALMENTE COBERTA PELO ENCOSTO. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUDO OBLONGO MEDINDO 16X30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS. BASE DOS PÉS EM TUBOS OBLONGOS MEDINDO 20X48MM COM 1,5MM DE ESPESSURA, EM FORMA DE ARCO COM RAIO MEDINDO NO MÁXIMO 800MM. COR DA ESTRUTURA: BRANCA. DEVERÁ HAVER NO ENCOSTO DA CADEIRA, INJETADO EM ALTO RELEVO A LOGOMARCA E O NOME DA PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS, ALÉM DO ESPAÇO EM RELEVO PARA COLOCAÇÃO DO NÚMERO DE TOMBAMENTO - NÃO SERÁ PERMITIDA A COLOCAÇÃO DE REBITES OU ARTEFATO SIMILAR QUE POSSA REDUZIR A RESISTÊNCIA DO MATERIAL (APRESENTAR AMOSTRA) ESPECIFICAÇÃO: MEDINDO 250CM DE QUADRO BRANCO COMPRIMENTO E 120 CM DE ALTÚRA. COM SUPERFÍCIE EM LAMINADO BRANCO BRILHANTE, ALTA DURABILIDADE, FUNDO EM MDF E MOLDURA EM ALUMÍNIO COM NO MINIMO 2 CM DE 547,386,00 912,31 UNID 600 ESPESSURA COM SUPORTE PARA APAGADOR, DE NO MÍNIMO 30 CM, QUE PRENDE À MOLDURA EM QUALQUER POSIÇÃO. FORNECIDO COM FIXAÇÕES DE PAREDE E CANTONEIRAS NAS PONTAS, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. QUADRO BRANCO - TELA EM FÓRMICA COM BASE EM CHAPA DE 29.500,00 590,00 FIBRA DE MADEIRA PARA USO INTENSO, MOLDURA: ALUMINIO 50 UNID NATURAL, DIMENSÃO: 1,50 X 1,20 CM. CJA-04 - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 4, COM TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA 18 MM COM REVESTIMENTO SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0 MM DE Ø X 45 MM DE COMPRIMENTO. PORTA-LIVRO EM POLIPROPILENO, AFIXADO À 1.302.408,00 542.67 CONJ. 2400 ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø1 1/4 " (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 11/2" (CH 16). DIMENSÕES

PAÇO MUNICIPAL:

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000

Fone: (88) 34118414

Site: <u>www.russas.ce.gov.br</u>





Rubrica Rubrica

			2000		
·		."	1	,	
APROXIMADAS: CJA-04 (L X P X A)600 X 450 X 644 MM.CADEIRA:	27		1.		1
ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO E AFIXADO À	3.3	11	1		l l
	~ .		-		
ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO. EM POLIPROPILENO	1.3	9		·	
COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE	77.0				
RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA	100				
			:		
TUBULAR Ø 20,7 MM (CH 14). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-04	3.3	1			1
ENCOSTO (L X P X A)396 X 198 ASSENTO 400 X 350, ALTURA ATÉ	7.4	·			
ENCOSTO (E X P X A)390 X 190 A35E1110 400 X 330, ALTORA ATE	1		1		1
O ASSENTO 380 MM. OBSERVAÇÕES: CONJUNTO INDICADO	2.3	L .			1
					l
PARA O ENSINO FUNDAMENTAL. (RECOMENDADO PARA	3-3	1	e .		1 :
CRIANÇAS DE 1,33 A 1,59 M DE ALTURA) "DEVERÁ CONSTAR NO	4.5		4.7		1 1
				ĺ	1 !
ENCOSTO DA CADEIRA, NAS SAPATAS DA MESA E NO PORTA-		- 6			į į
		- 1	· ·		
LIVRO, INJETADO EM ALTO RELEVO A LOGOMARCA E O NOME			* .		
DA PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS, ALÉM DO ESPAÇO EM	1.4		1		1
	11.				1
RELEVO PARA COLOCAÇÃO DO NÚMERO DE TOMBAMENTO"	1.5		-		
MESA PROFESSOR COM TAMPO INJETADO ADULTA E CADEIRA	·				
	1	4	· .		
PLASTICA- MESA COM TAMPO MODULAR, DEVE SER FABRICADA	155		3	i	1
	1.27	1	1.7		1
EM ABS INJETADO DE ALTO IMPACTO QUE SE FIXA A		1			
ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES, SENDO 4 ENCAIXES NAS	3-15		1.		
	5.07	i,	:	ĺ	1
LATERAIS DA MESA (2 DE CADA LADO) E 3 ENCAIXES CENTRAIS	1.0	i,	31.		
E 4 PARAFUSOS. POSSUI UM TAPUMÉ DE 650X250MM EM MDP	1	1000			
			1 .	1	
DE 15MM DE ESPESSURA REVESTIDO COM LAMINADO	130	5-	l : .	1	
	5.00	26	Ι.	1	
MELAMINICO BRANCO FIXADO NA PARTE FRONTAL DA MESA				l	
PAR 4 PARAFUSOS SOBERBOS, APÓS MONTADA A MESA MEDE	124	:			1
				İ	1
610X810MM E TEM 760MM DE ALTURA, A ESTRUTURA E	100	- 1	1.27		†
FORMADA POR UM QUADRO FABRICADO EM TUBO DE AÇO	13.8	1	1	1	1
I ONWADA FOR OM QUADRO FABRICADO EM TOBO DE AÇO	134				
1010/1020 DE SEÇÃO 20X40MM COM 1,2MM COMPOSTO POR 3	1 5 5		1		
				1	
TRAVESSAS E 2 CABECEIRAS. NOS QUATRO CANTOS DO		1	1	ł	]
QUADRO, NA PARTE INFERIOR DO MESMO EXISTE UM CONE EM	183	- (			! !
			7.1	l	
AÇO 1010/1020 ONDE SÃO MONTADOS OS PÉS DA MESA. ESSE		P	3		
CONE E FABRICADO EM TUBO Ø 2" COM 2,25MM DE PAREDE E	11:3	•	200	1	1 1
				ļ	1 1
RECEBE INTERNAMENTE UMA BUCHA PLASTICA TAMBÉM	2.5			1	1
CÔNICA E EXPANSÍVEL QUE REALIZA A FIXAÇÃO DAS PERNAS	100		1:		
CONTON E EXT ANOTHER GOE REALIZA A 1 MAGAO DAG 1 ENTIAG	1,200	the sign	1.31		
SEM O USO DE PARAFUSOS. AS PERNAS SAO FABRICADAS EM	134	- 2	200		
	1.80	- 5	1 :	1	
TURO DE ACO 1010/1020 & L 1/2" YOUMM DE DADEDE (NA					
CONICA E EXPANSIVEL QUE REALIZA A FIXAÇÃO DAS PERNAS SEM O USO DE PARAFUSOS. AS PERNAS SÃO FABRICADAS EM TUBO DE AÇO 1010/1020 Ø L.I./2" X0,9MM DE PAREDE. NA	12.4	1, 1	445		!
	12.4	1, 1			
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA	200	1, 1			
	200	1, 1	3		
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA,	2.00	1, 1			
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS		1, 1	70.00		
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA,		1, 1			
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO	A CONTRACTOR AND	1, 1			
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE	e con en en subligaren a como o 2, la colonia e considerá de signi	1, 1			
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE	e con en en subligaren a como o 2, la colonia e considerá de signi	1, 1			
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO,	The constraint substitution of the constraint of	1, 1			
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE	The constraint substitution of the constraint of	1, 1			
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E			450	1 140 34	513 153 00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM	The second secon		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E	The second secon		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO	Authorities and the second of		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E	August and Angeles		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO	August and Angeles		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA 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 APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420	The state of the s		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM			450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM			450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI, A CADEIRA 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 APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR			450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI, A CADEIRA 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 APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE			450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI, A CADEIRA 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 APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE			450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI, A CADEIRA 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 APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS			450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA 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 APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO	en e		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA 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 APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO	en e		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA 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 APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA	en protection de de la companya de La companya de de de la companya de		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA 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 APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO	en protection de de la companya de La companya de de de la companya de		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA 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 APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MO DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS	en protesta de de la companya de la El confesso de la companya de la co		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA	en protesta de la protecta de la compania de la co En la compania de la		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA	en protesta de la protecta de la compania de la co En la compania de la		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A	en protesta de la companya de la co La companya de la co		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO	en de de desta de la composição de la comp La composição de la compo		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO	en de de desta de la composição de la comp En 1960 de la composição		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA 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 APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO E DE 460 MM 0 ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM	The second of th		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI, A CADEIRA 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 APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DE 460 MM 0 ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM	The second of th		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI, A CADEIRA 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 APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DE 460 MM 0 ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM	en e		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI, A CADEIRA 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 APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO ED 460 MM 0 ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO	en propried de la companya de la comp La companya de la comp		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI, A CADEIRA 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 APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO E DE 460 MM 0 ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS	en program a program a construir de comence de program de comence de comença de definit de construir de comenc A l'addit a characteristic de medi departe de comence de comença de comença de definit de comença de comença d		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI, A CADEIRA 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 APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO E DE 460 MM 0 ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS	en program a program a construir de comence de program de comence de comença de definit de construir de comenc A l'addit a characteristic de medi departe de comence de comença de comença de definit de comença de comença d		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO E DE 460 MM O ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSÕES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA,	en programment in de la companya de La companya de la companya		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO E DE 460 MM O ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSÕES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA,	en programment in de la companya de La companya de la companya		450		513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO E DE 460 MM 0 ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSÕES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE	en e		450	1.140,34	513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO E DE 460 MM 0 ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSÕES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNE-SE A ESTRUTURA	men meneralisma, en per en		450		513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO E DE 460 MM 0 ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSÕES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNE-SE A ESTRUTURA	men meneralisma, en per en		450		513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO E DE 460 MM 0 ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSÕES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNE-SE A ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES	en propried de la company br>La company de la company d		450		513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FREÑTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO E DE 460 MM 0 ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSÕES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNE-SE A ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METÁLICA DA CADEIRA E DEVE SER	en gegen betragen i den en e		450		513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FREÑTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO E DE 460 MM 0 ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSÕES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNE-SE A ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METÁLICA DA CADEIRA E DEVE SER	en gegen betragen i den en e		450		513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÓE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA 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 APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO E DE 460 MM O ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSÕES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNE-SE A ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METÁLICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM TRAVADA POR DOIS PINOS RETRÁTEIS INJETADOS	en de de la companya br>En 1900, a companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del la companya de  la companya de la companya de la companya del la companya de la companya del la companya		450		513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO E DE 460 MM 0 ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSÕES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNE-SE A ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METÁLICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO,	and the second s		450		513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO E DE 460 MM 0 ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSÕES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNE-SE A ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METÁLICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO,	and the second s		450		513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÁMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO E DE 460 MM 0 ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSÕES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNE-SE A ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METÁLICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EN POLIPROPILENO COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. A	and the second s		450		513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FREÑTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO E DE 460 MM 0 ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSÕES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNE-SE A ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METÁLICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA À PARTIR DE TUBOS DE	negogyalasiyan, aray ku medeel ku maray ay maraya sagama negora marayang maray ay maray maray maray maray nego Mendika didakakasa ku medeel kada dibadika marayan menengan mengang maray mengang mengan mengan mengan mengan		450		513.153,00
EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO E DE 460 MM 0 ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSÕES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNE-SE A ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METÁLICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO,	negogyalasiyan, aray ku medeel ku maray ay maraya sagama negora marayang maray ay maray maray maray maray nego Mendika didakakasa ku medeel kada dibadika marayan menengan mengang maray mengang mengan mengan mengan mengan		450		513.153,00

#### PAÇO MUNICIPAL:

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000 Fone: (88) 34118414 Site: <u>www.russas.ce.gov.br</u>





//	WHIEIBA4	
PREFERM	FLS. 505	AUSSAS
PREF	U	AS
ે ે	Rubrica	, zi <sup>60</sup> /
		/

			:	_ <u></u>	Children Children
	DE PAREDE DOBRADOS E SOLDADOS.O CONJUNTO	eff (2)			
	ESTRUTURAL DEVE RECEBE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA	31 1			
	EPÓXI EM PÓ NA COR AZUL. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS				
	DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO	2.0	4	l	
	PADRÃO FNDE.		26		
			<del></del>		
	MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS				
	ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM				
	POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO,	뭐 :			
	MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PO	25		;	
	DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA	34 T	1		
	DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2	dia i			
	PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS				
	DE 10 CM X 3 CM, GRAVAÇÃO NA RÉGUÁ TRANSVERSAL DO PÉ		1		
	DO TAMPO COMPRIMENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE	14			
		24			
	CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA	199			
	E PES NA COR PRETO, PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA, 78 CM	120 E 114			
	LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG.	15 ×		1	
	02 PÉS DA MESA. MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2	1. A.			
10	BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA, FABRICADO COM	UNID	136	3.447,00	468.792,00
10	POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO,	ONID	130	3.447,00	400.732,00
	MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ		11:	1	
	DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE ACÚCAR, FIBRA				
	DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2	88 1	34		
:	PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS	\$\$ A	H.		•
1	DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ				
	DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE				
	CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA				
	E PES NA COR PRETO. PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM		1: 1		
	LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG.	11.7			
	02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO. 12 PARAFUSOS	100 t			
	FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA		1 . 1		
	E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E				
	CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).		18/ 4	**	
·				<del></del>	
	MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA,				
1	PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS	185	27		
}	OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS	10			
	ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE	121			
	REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE				
	PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR	101			
	MANUSÉIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS.	1.5			
	TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE				
	SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU				
	TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS -				
	1	1 6 2 4			
11	ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPOXI - BASE	1 111111	40	1.260,00	50.400,00
	TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - PONTEIRAS DE	1 2 2 1	][		
1	BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR	1	1:		
	DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM	1	1		
:	ACABAMENTO EM MOF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO	1 400	18 -	:	
	DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO -	19 1	1 -		1
1	REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO				
	SOLO. TAMANHO - ÚNICO - GARANTIA 365 DIAS (01 ANO).		1		
	MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO		15.		
	60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM		150		
	- MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71,5CM PROFUNDIDADE DO		4.		
	TAMPO 61CM	TA T	1		
L	IMIVIFO O TOTAL	174 1	1		

ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA - CNPJ: 30.177.538/0001-37

8.999.999,00

VALOR TOTAL DOS LOTES 01 E 02 DE: R\$ 9.189.299,00 (NOVE MILHÕES CENTO E OITENTA E NOVE MIL DUZENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS).

Russas (CE), 03 de Novembro de 2021.

Roberta Carlos Gonçalves Bezerra Pregoeira do Município de Russas

**PAÇO MUNICIPAL:** 

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000 Fone: (88) 34118414

Site: www.russas.ce.gov.br





# CERTIDÃO DE PUBLICAÇÃO DO TERMO DE ADJUDICAÇÃO

CERTIFICO, para os devidos fins, especialmente em atendimento ao Disposto na Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações posteriores, que o TERMO DE ADJUDICAÇÃO do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001.27.09.2021-SEMED cujo objeto é o REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MOBÍLIAS ESPECÍFICAS, DESTINADOS AO ATENDIMENTO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E DO DESPORTO ESCOLAR-SEMED, foi publicada através de afixação na Portaria desta Prefeitura (Quadro de Avisos e Publicações).

Russas (CE), 03 de Novembro de 2021.

Roberta Carlos Gonçalves Bezerra Pregoeira de Município de Russas

PAÇO MUNICIPAL:

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000 Fone: (88) 34118414

Site: www.russas.ce.gov.br





#### DESPACHO

Russas (CE), 03 de Novembro de 2021.

DA:

COMISSÃO CENTRAL DE LICITAÇÃO E PREGÕES

PARA:

ASSESSORIA JURÍDICA

ASSUNTO: Encaminhamento do Processo Administrativo

Encaminho a essa Assessoria o processo administrativo referente ao PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001.27.09.2021-SEMED objetivando o REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MOBÍLIAS ESPECÍFICAS, DESTINADOS AO ATENDIMENTO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E DO DESPORTO ESCOLAR-SEMED, para que V.Sa, proceda o exame, parecer e demais providências, conforme exige o item VI, Art. 38 da Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores.

Sem mais para o momento reiteramos votos de estima e condigno apreço.

Atenciosamente,

Roberta Carlos Gonçalves Bezerra Pregoeira do Município de Russas

PAÇO MUNICIPAL:

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000 Fone: (88) 34118414

Site: www.russas.ce.gov.br

E maile licitacao@russas ce nov br



# Procuradoria Geral do SU PROCURADO POR Município - PGNE

#### ASSESSORIA JURIDICA PARECER

Trata-se de consulta realizada pela Comissão Permanente de Licitação, notadamente acerca do regular atendimento aos preceitos e exigências legais no procedimento licitatório relativo ao PREGÃO ELETRÔNICO № 001.27.09.2021- SEMED, o qual apresenta como objeto é a REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MOBÍLIAS ESPECÍFICAS, DESTINADOS AO ATENDIMENTO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E DO DESPORTO ESCOLAR - SEMED. Desta forma, e em atenção ao dispositivo previsto no artigo 38, inciso VI da Lei 8.666/93, alterada e consolidada, manifestamos parecer jurídico pertinente ao assunto nos termos que seguem:

Como se sabe, os procedimentos licitatórios modalidade pregão estão juridicamente condicionados por uma série de princípios de direito, classificando-se normativa e constitucionalmente em: legalidade, impessoalidade, moralidade, igualdade, publicidade, probidade administrativa, vinculação ao instrumento convocatório, do julgamento objetivo, bem assim, às diretrizes da celeridade, finalidade razoabilidade, proporcionalidade, competitividade, justo preço, seletividade e comparação objetiva das propostas.

Todos estes princípios e diretrizes estão evidenciados de modo cristalino na Lei de Licitações, na Lei Federal nº 10.520/2002 e na Constituição Federal, e são indispensáveis a qualquer procedimento desta natureza, de forma que regulam a gestão pública visando obter o melhor desempenho possível e a proposta mais vantajosa para a Administração.

In casu, em análise panorâmica dos autos administrativos, constata-se a observância destes ditames orientadores em todo o procedimento realizado, inexistindo vícios ou nulidades que pudessem macular o Pregão em seu modus operandi, transcorrendo o referido certame licitatório em suas fases preparatórias e externas de forma aparentemente regular e em conformidade ao legalmente exigido.

Por isso exposto, preenchidas as formalidades legais e observados os adequados procedimentos administrativos, não há objeção jurídica a ser apontada no procedimento licitatório onde a empresa INOVE EDUCACIONAL EIRELI – ME – CNPJ: 35.187.278/0001-02, foi declarada vencedora, conforme julgamento da Pregoeira da Comissão Permanente de Licitação.

Este é o Parecer, salvo melhor juízo.

Russas/CE, 03 de Novembro de 2021.

TICIANA SAMPAIO DE ALMEIDA ABREU PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO

OAB/CE 21.817





#### DESPACHO

Russas (CE), 03 de Novembro de 2021.

DA: COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PARA: SEMED - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E DESPORTO ESCOLAR

ASSUNTO: Encaminhamento do Processo Administrativo – PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001.27.09.2021-SEMED

Encaminho o processo administrativo retro mencionado objetivando o REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MOBÍLIAS ESPECÍFICAS, DESTINADOS AO ATENDIMENTO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E DO DESPORTO ESCOLAR - SEMED, para que V.Sa proceda à devida HOMOLOGAÇÃO ou adote as providências que entender cabível.

Sem mais para o momento reiteramos votos de estima e condigno apreço.

Atenciosamente,

Roberta Carlos Gonçalves Bezerra Pregoeira do Município de Russas

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000 Fone: (88) 34118414

Site: www.russas.ce.gov.br





# TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

O(a) Secretário(a) da SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E DESPORTO ESCOLAR, no uso de suas atribuições legais e, considerando haver a Comissão de Licitação cumprida todas as exigências do procedimento de licitação, cujo objeto cita o REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MOBÍLIAS ESPECÍFICAS, DESTINADOS AO ATENDIMENTO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E DO DESPORTO ESCOLAR - SEMED, vem HOMOLOGAR o presente Processo Administrativo de Licitação, na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001.27.09.2021- SEMED, para que produza os devidos efeitos legais e jurídicos.

Assim, nos termos da legislação vigente, fica o presente processo HOMOLOGADO em favor das seguintes empresas:

	LOTE 01				
ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UNID.	QUANT.	VR. UNIT.	VR. TOTAL
1	BERÇO PADRÃO AMERICANO ESPECIFICAÇÃO: ESTRUTURA DA MATÉRIA-PRIMA EM MDP/MDF COM ACABAMENTO EM VERNIZ ULTAVIOLETA; O REVESTIMENTO DEVE SER NA PINTURA UV E GRADES COM PLÁSTICO ATÓXICO, SENDO A TRAVESSA E RIPAS EM MDF; PARA USO EM COLCHÕES NA MEDIDAS DE 60CM X 127CM COM VARIAÇÃO DE +/-5%; ACOMPANHAR RODÍZIOS DE PLÁSTICO, SENDO 2 COM TRAVAS E 2 SEM TRAVAS; POSSUIR AJUSTE DE ALTURA DO COLCHÃO; POSSUIR GRADES FIXAS SENDO A ALTURA MÁXIMA QUE SE PODE COLOCAR O ESTRADO É 56 CM A PARTIR DO CHÃO; COR BRANCO; PRODUTO DEVE SER APROVADO INMETRO; DIMENSÕES TOTAIS: (L X A X P) 134 X 99 X 68 CM COM VARIAÇÃO DE +/-5%. PRODUTO DEVE SER ENTREGUE MONTADO.		50	599,90	29.995,00
	BERÇO INFANTIL EM MDF COM GRADES NA COR BRANCA, NÃO DOBRÁVEL, COM RODÍZIOS. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: COMPRIMENTO: 1200 MM +/- 10 MM; LARGURA: 670 MM +/- 10 MM; ALTURA DAS CABECEIRAS CONSIDERANDO A ESTRUTURA TUBULAR: 900 MM (+OU- 10 MM) SEM CONSIDERAN O RODÍZIO. CARACTERÍSTICAS: SELO DO INMETRO; ESTRUTURA METÁLICA EM FORMATO DE "U" INVERTIDO PARA SUSTENTAÇÃO DAS CABECEIRAS E DAS GRADES LATERAIS, CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO, SECÇÃO CIRCULAR DE 1/4", EM CHAPA 16 (1,5MM), COM CURVAS NOS CANTOS SUPERIORES. BARRAS HORIZONTAIS SUPERIORES, DISTANTES DAS CABECEIRAS, DE MODO QUE ESTAS SE CONFIGUREM COMO ALÇAS PARA CONDUÇÃO DO BERÇO. RAIO DE CURVATURA DO TUBO DE 100MM (+OU- 5MM) CONSIDERANDO O EIXO DO TUBO; ESTRUTURA DO ESTRADO EM TUBOS DE AÇO CARBONO, SECÇÃO RETANGULAR COM DIMENSÕES DE 40: 20MM, EM CHAPA 16 (1,5MM); BASE DO BERÇO (ESTRADO) EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDP, COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDA NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) NA COR BRANCA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DO ESTRADO POR MEIO DE PARAFUSOS M6 E PORCAS SOLDADAS INTERNAMENTE NO TOPO DOS TUBOS DA ESTRUTURA DO ESTRADO. AJUSTE DO ESTRADO EM ALTURA EM NO MÍNIMO TRÊS (03) POSIÇÕES, SOMENTE POR MEIO DE FERRAMENTAS. • GRADES LATERAIS FIXAS CONFECCIONADAS EM MOP COM ESPESSURA DE 20MM NAS PARTES HORIZONTAIS. • 18MM NAS PARTES VERTICAIS, REVESTIDAS NAS DUAS FACES EM LAMÍNADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), TEXTURIZADO NA COR BRANCA CABECEIRAS EM MDP, EM FORMATO RETANGULAR, ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDAS NAS DUAS FACES EM LAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) TEXTURIZADO, NA COR BRANCA; NAS PEÇAS DI 18MM, REVESTIDAS NAS DUAS FACES EM LAMÍNIADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) TEXTURIZADO, NA COR BRANCA; NAS PEÇAS DI 18MM, REVESTIDAS NAS DUAS FACES EM LAMÍNIADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) TEXTURIZADO, NA COR BRANCA; NAS PEÇAS DI	UNID	100	912,90	91.290,00

PAÇO MUNICIPAL:

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000 Fone: (88) 34118414

Site: www.russas.ce.gov.br







	MDP OS TOPOS DEVEM SER ENCABEÇADOS EM TODO PERÍMETRO COM FITA DE BORDO DE 2MM, COM ACABAMENTO SUPERFICIAL LISO, ATÓXICA, NA MESMA COR E TONALIDADE DO LAMINADO. ARESTAS USINADAS CONFIGURANDO ACABAMENTO ARREDONDADO; QUATRO RODÍZIOS PARA PISOS FRIOS, COM SISTEMA DE TRAVAS POR PEDAL, INJETADOS EM NYLON REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, COM EIXOS DE AÇO, RODAS DUPLAS DE 75MM, INJETADAS EM PVC, COM CAPACIDADE DE 60KG CADA. BANDA DE RODAGEM EM POLIURETANO INJETADO. EIXO DOTADO DE ROSCA MÉTRICA. SISTEMA DE TRAVAS NOS DOIS SENTIDOS, TANTO NA RODAGEM COMO NO GIRO, ATRAVÉS DE MECANISMO METÁLICO. EIXOS COM SISTEMA DE ROSCA M12; FIXAÇÃO			-	
	DOS RODÍZIOS ÀS ESTRUTURAS METÁLICAS, POR MEIO DE PORCAS				
- 1	INTERNAS AOS TUBOS. ESTAS PORCAS PODEM SER SOLDADAS EM				
- 1	CHAPAS SOLDADAS NA PARTE INTERNA DOS TUBOS.				
	COLCHAO PARA BERÇO 130 x 70 x 12MM MODELO AMERICANO D18	UNID.	100	200,35	20.035,00
3	IMPERMEÁVEL.				<u> </u>
4	COLCHÃO INFANTIL EM ESPUMA FLEXIVEL DE POLIURETANO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: 130 X 70 X 12MM: DEVEM SER TAIS QUE O ESPAÇO ENTRE O COLCHÃO E AS LATERAIS, E, ENTRE O COLCHÃO E AS CABECEIRAS, NÃO EXCEDA A 30 MM. CARACTERÍSTICAS: ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL COM DENSIDADE D18, INTEGRAL: (TIPO "SIMPLES"), REVESTIDO EM UMA DAS FACES E NAS LATERAIS EM TECIDO JACQUARD, COSTURADO EM MATELASSÊ (ACOLCHOADO), COM FECHAMENTO PERIMETRAL TIPO VIÉS, E COM ACABAMENTO DA OUTRA FACE DO COLCHÃO PLASTIFICADO; TRATAMENTO ANTIALÉRGICO E	UNID.	200	239,90	47.980,00
1	ANTIÁCARO NOS TECIDOS.				189,300,00

C.D.A. SOMBRA - ME - CNPJ: 21.460.680/0001-04					189.300,00	
LOTE 02						
ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UNID.	QUANT.	VR. UNIT.	VR. TOTAL	
1	BRINQUEDOTECA: CONTEM 47 ITENS ENTRE JOGOS MOBILIARIOS PARA MONTAR O DA BRINQUEDOTECA. 01 TEATRO DE FANTOCHES, 01 MESA DE MADIERA COM 04 CADEIRAS, 01 TAPETE DE LETRAS, 01 PRATELEIRA COLORIDA, 01 CANTINHO DA LEITURA, 01 REGUA ANIMADA, 01 TUBO VARIÁVEL, 01 POTE URSO, 01 SEQUENCIA LÓGICA TRANSITO, 01 QUEBRA CABEÇA ARCA DE NOÉ, 03 MEMORIA SORTIDOS, 01 FANTOCHE (TRES PORQUINHOS), 01 PEQUENO ENGENHEIRO. 01 LOTO NUMERICO, 01 CUBO DE ATIVIDADES. 01 LOTO DE LEITURA, 01 ALFABETO ILUSTRADO. 05 DOMINÖS SORTIDOS, 01 ALFANUMÉTICO, 01 ALFABETO MÓVEL, EVA, 01 ENCAIXE E PALHAÇO, 01 APAGADOR PARA QUADRO BRANCO, 01 CALENDARIO DE PALHAÇO, 01 CAVALETE DE PINTURA, 01 PULA CORDA SISAL, 01 JOGO DE ARGOLAS. 01 PSICO LAGO, 01 CAIXA DE ENCÁIXE, 01 JOGO DE TABULEIRO, 01 JOGO DE DAMA TABULEIRO COM BORDAS, 01 MONTE TORRE, 01 PLAYGROUND GYM PLÁSTICO, MOSAICO CUBO, 01 RELÓGIO GATO, 01 MATERIAL DOURADO INDIVIDUAL. 62 PEÇAS. DE MADEIRA, 01 POTE NUMÉRICO E SINAIS EM EVA, 01 ÁBACO FECHADO MADEIRA E 01 BLOCO LÓGICO MADEIRA.	1 1	70	6.500,00	455.000,00	
2	CONJUNTO HEXAGONAL MESAS E CADEIRAS - 03 A 05 ANOS - INFANTIL TAMPO DA MESA COM SUPERFÍCIE LISA E NÃO TEXTURIZADA EM FORMATO DE BI TRAPÉZIO CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA ABS (DOTADO DE NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRAÇÃO NA PARTE INFERIOR), COM PORTA LÁPIS, MEDINDO:506MMX230MMX350MMX4MM, POSSIBILITANDO A FORMAÇÃO DE CÍRCULOS COM 06 OU 22 MESAS. FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE 04 PARAFUSOS AUTO ATARRAXASTES INVISÍVEIS, INJETADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA ABS, ALTURA TAMPO AO CHÃO 507MM. APROXIMADAMENTE. SOB TAMPO CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA ABS, ALTURA TAMPO AO CHÃO 507MM. APROXIMADAMENTE. SOB TAMPO CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, ABERTO, NA MESMA COR DO TAMPO, MEDINDO APROXIMADAMENTE: 470MMX205MMX240MMX4MM FIXAÇÃO DO SOB TAMPO ÀS TRAVESSAS ATRAVÉS DE 04 PARAFUSOS AUTO ATARRAXASTES INVISÍVEIS. ESTRUTURA DA MESA, METÁLICA, COMPOSTA DE 04 TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE AÇO METALON 20X20MM PARA FIXAÇÃO DO TAMPO, 02 TRAVESSAS LATERAIS ABAIXO DO TAMPO, EM FORMATO DE ½ ARCO EM TUBO DE AÇO METALON 20X20MM, SUSTENTADAS POR 02 TRAVESSAS VERTICAIS INTERLIGADAS À BASE DOS PÉS, EM METALON 20X20MM PARA FIXAÇÃO DO SOB TAMPO, BASE DOS PÉS EM TUBO DE AÇO METALON 20X30MM • GRADE FRONTAL NA MESMA COR DO TAMPO POSICIONADA NA ESTRUTURA FRONTAL DA	CONJ	1100	2.777,60	3.055.360,00	

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000 Fone: (88) 34118414

Site: www.russas.ce.gov.br E-mail: licitacao@russas.ce.gov.br P



Rubrica Co.

	TERMORIÁCTICA DE ALTA PESISTÊNCIA COM LETRAS	1			CAO DE LIG
M	ESA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTA RESISTÊNCIA, COM LETRAS				
V	AZADAS, GRADE MEDINDO: 530MMX155MMX3MM, • PONTEIRAS E				
S	APATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGENS E SEM CARGAS,				
1.0	HETADAS NA MESMA COR DO TAMPO, HIXADAS A ESTRUTURA ATRAVEST				İ
	F FRANCIVE . ESTRITIRA METALICA FABRICADA EN TUDO DE AYUT	. 1			
LIN	IDUCTOR TOATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUIMICOS FARA				
	DOTECÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA INTERLIGADA POR SOLDA				
1 8	RIC E DINITADA ATRAVES DO SISTEMA EPOXI PO, POLIKONA COMI	4.45			
10	SSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, FABRICADOS PELO				
1	ROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO, CADA UM FIXADOS POR MEIO				
P	ROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLASTICO, CADA SIM ASSENTO SEM				
[	E 04 PARAFUSOS AUTO ATARRAXASTES INVISÍVEIS. ASSENTO SEM			ŀ	
(	PRIFICIOS, COM MEDIDAS APROXIMADAS 330MMX330MMX4MM, ALTURA			1	
F	SSENTO/CHÃO: 300 MM APROXIMADAMENTE, ENCOSTO COM MEDIDAS			1	
	DOOVINADAS DE SSOMM Y 170MM X 4MM ESTRUTURA, O ENCOSTO ET		1		
i 1	NITED LOADO AO AGGENTO ATRAVES DE DI PAR DE TUBOS QUADRADOS.				
1 .	ROYSOMM SENIDO INTERLIGADA A BASE DOS PES POR UZ (RAVESSAS EM L		İ		
-	TIBO OLIADDADO 20Y20MM EM FORMATO DE ARCO, FAZENDO MAL				
١,	NTERLIGAÇÃO DA BASE DO ASSENTO COM OS PÉS, UMA BARRA			1	
- !!	HORIZONTAL PARA SUSTENTAÇÃO SOB O ASSENTO EM TUBO				
	HORIZONTAL PARA SUSTENIA PARA SUSTENIA DE	41 F 1		i	
	QUADRADO 20X20MM, UMA BARRA HORIZONTAL, FRONTAL, DE				1
	REFORÇO, EM TUBO QUADRADO 20X20MM FIXADA ENTRE OS ARCOS.	. 1 M	ļ	1	
1	BASE DOS PÉS EM TUBO QUADRADO 20X30MM. AS DUAS EXTREMIDADES				
l :	NEEDIODES DOS PÉS DEVERAO CONTER SAPATAS EM POLIPROPILEIRO I				
- 1.	COPOLÍMEDO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA MESMA COR DO L		-		
	TAMBO DADA EVITAR ATRITO DOS PES COM O PISO, TODA A ESTRUTURA [				
	METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR	-	1		
-	CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE	5.50	ļ		
1	CONJUNIOS DE BANNOS QUÍNICOS FACO TON MESA CENTRAL		-		
l	DA ESTRUTURA E SOLDADO ATRAVÉS DO SISTEMA MIG. MESA CENTRAL	3	1		
	COM 06 LADOS IGUAIS, MEDINDO: 350MMX400MMX4MM, ALTURA				1
	TAMPO/CHÃO DE APROXIMADAMENTE: 570 MM; CONFECCIONADA EM		ļ		
- 1	DECIMA TERMODIÁSTICA DE ALTA RESISTENCIA COM U/ CAVIDADES I				
	DADA DODTA OR IETOS ESTRUTURA METALICA FABRICADA EM TUDO DE L	. 50			
	AÇO METALON INDUSTRIAL 20X20, TRATADOS POR CONJUNTOS DE		1		
	BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA				
- [	INTERLIGADA POR SOLDA MIG E PINTADA ATRAVÉS DO SISTEMA EPÓXI	:			
				_*	
	PÓ.	1.57		-	
	"DEVERÁ CONSTAR NO ENCOSTO DAS CADEIRAS, NO TAMPO DA MESA E	. J. ∰			
1	POPTAS IN IN DO DA MESA INJETADO EM ALTO RELEVO, A LOGUMAROA E I	1.5			
1	NAME DA PREFEITIRA DE MUNICIPAL DE RUSSAS. ALEM DO ESPAÇO EM I				
	RELEVO PARA COLOCAÇÃO DO NÚMERO DE TOMBAMENTO.				
	(ADDECENTAD AMOSTRA)	: <u>* 1                                 </u>			
	ESCANINHO IRREGULAR COM 09 VÃOS (FABRICADO EM MDP OU MDF	١ :			
	ADEQUADO PARA SALAS DE AULA DE EDUCAÇÃO INFANTIL, COM		050	1,400,00	490.000,00
3	ADEQUADO PARA SALAS DE AULA DE EUROCO COM ESPACOS	UNID.	350	1.400,00	490.000,00
J	DIMENSÕES 90 (L) X 180 (A) X 45 (P) CM, FUNDO COM ESPAÇOS	2 T			
	MULTICOLORIDOS)		<del> </del>		
	CADEIRA ESCOLAR CADEIRA ESCOLAR COM ASSENTO E ENCOSTO EM	3.5			
	DESINA TERMORIÁSTICA VIRGEM ATENDENDO A NORMA LECNICA NOR				
	16671:2018 DA ABNT, FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO				
	TERMOPLÁSTICO. CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA PARA	1			
	DESTRO EM RESINA TERMOPLÁSTICA ABS, CAPAZ DE COMPORTAR, A	4.5			
	DESTRO EM RESINA TERMOFILATION ADD. AND HODIZONTAL / VERTICAL	1 1 1			
	TOTALIDADE DE UMA FOLHA DE PAPEL A4 NA HORIZONTAL / VERTICAL,				
	DOTADA DE DOIS PORTA LÁPIS NA POSIÇÃO VERTICAL E OUTRO NA		1		
	LHORIZONTAL PRANCHETA MEDINDO: 560X335MM. FIXAÇAO 🖽 A	1 :			
	ESTRUTURA ATRAVÉS DE 05 PARAFUSOS PLASTIC FLANGEADO 5X25				
	IZINCADO BRANCO ASSENTO COM MEDIDAS 408X468MM± 5MM ALTURA		1		
	ASSENTO/CHÃO 460MM APROXIMADAMENTE SEM ORIFÍCIOS E COM	1.5			
	SEPARADOR DE PERNA. FIXAÇÃO DO ASSENTO A ESTRUTURA ATRAVÉS	1 11	2010	E00.00	1,879,200,00
4	DE PARAFUSOS SEXTAVADO AUTOATARRAXANTE. ENCOSTO COM	UNID	3240	580,00	1,013,200,00
•	DE PARAFUSUS SEXTAVADO AUTUATARRAMINTE, ENCOSTO, COM				
	MEDIDAS MÍNIMAS 408X305MM, SEM ORIFÍCIOS E COM PUXADOR PARA	1 3		1	
	FACILITAR O CARREGAMENTO DA CADEIRA. LOGOMARCA DO ÓRGÃO	1 97			
	INJETADA EM ALTO-RELEVO NO ENCOSTO COM DIMENSIONAL DE	1 11			
	LEOY118MM + 5MM FIXAÇÃO DO ENCOSTO A ESTRUTURA ATRAVES DE 3	1 4			
	I DEBITES DE REPLIXO 4.8X12MM, DOIS EM CADA LADO. ESPACO É NOME				
	PARA TOMBAMENTO. PORTA LIVROS CONFECCIONADO EM RESINA				
	TENANTION OF ALTO MONOTO POLIDEDONI ENO SECUNDO NAS		1		
	TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, POLIPROPILENO FECHADO NAS				
	PARTES TRASEIRA E LATERAIS COBRINDO PARTE DA ESTRUTURA QUE				
	INTERLIGA A BASE DO ASSENTO COM CAPACIDADE DE 20 LIROS				
	LAPROXIMADAMENTE LOGOMARCA DO ORGAO INJETADA EMILALTO	•	1		
	RELEVO NAS LATERAIS DO PORTA LIVROS. PORTA MOCHILA RETRÁTIL	<u>-                                     </u>	<u> </u>	<u></u>	
				- Carrier and Fall and a second party	The state of the s

PAÇO MUNICIPAL:

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000

Fone: (88) 34118414

Site: www.russas.ce.gov.br





FLS. GO RUBICS Rubrics

CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO. SAPATAS ANTIDERRAPANTES EM RESINA TERMOPLÁSTICA ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS PÉS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 155X55X40MM E 96X55X40MM, INJETADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM, FIXADA A ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITE DE REPUXO 4,8X12MM. BASE DA PRANCHETA FORMADA POR UM TUBO MEDINDO 25X25MM COM 1,5MM DE ESPESSURA E UM SUPORTE FORMADO POR UM TUBO 25X25MM COM 1,2MM DE ESPESSURA, POSICIONADO SOB A PRANCHETA, SEM EMENDAS, SEM RUGAS, DOBRADO PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO, ESTRUTURA FORMADA POR DOIS PARES DE TUBO OBLONGO MEDINDO 20X48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM QUE FAZEM A INTERLIGAÇÃO DA BASE DO ASSENTO COM OS PÉS. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO 16X30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM TOTALMENTE COBERTA PELO ENCOSTO. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUDO OBLONGO MEDINDO 16X30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS. BASE DOS PÉS EM TUBOS OBLONGOS MEDINDO 20X48MM COM 1,5MM DE ESPESSURA, EM FORMA DE ARCO COM RAIO MEDINDO NO MÁXIMO 800MM. COR DA ESTRUTURA: BRANCA. DEVERÁ HAVER NO ENCOSTO DA CADEIRA, INJETADO EM ALTO RELEVO A LOGOMARCA E O NOME DA PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS, ALÉM DO ESPAÇO EM RELEVO PARA COLOCAÇÃO DO NÚMERO DE TOMBAMENTO - NÃO SERÁ PERMITIDA A COLOCAÇÃO DE REBITES OU ARTEFATO SIMILAR QUE POSSA REDUZIR A RESISTÊNCIA DO MATERIAL (APRESENTAR AMOSTRA) CADEIRA ESCOLAR CADEIRA ESCOLAR COM ASSENTO E ENCOSTO EM

RESINA TERMOPLÁSTICA VIRGEM, ATENDENDO A NORMA TÉCNICA NBR 16671:2018 DA ABNT, FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO, CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA PARA CANHOTO EM RESINA TERMOPLÁSTICA ABS, CAPAZ DE COMPORTAR, A TOTALIDADE DE UMA FOLHA DE PAPEL A4 NA HORIZONTAL / VERTICAL, DOTADA DE DOIS PORTA LÁPIS NA POSIÇÃO VERTICAL E OUTRO NA 560X335MM. FIXAÇÃO A HORIZONTAL. PRANCHETA MEDINDO: ESTRUTURA ATRAVÉS DE 05 PARAFUSOS PLASTIC FLANGEADO 5X25 ZINCADO BRANCO. ASSENTO COM MEDIDAS 408X468MM± 5MM ALTURA ASSENTO/CHÃO 460MM APROXIMADAMENTE SEM ORIFÍCIOS E COM SEPARADOR DE PERNA. FIXAÇÃO DO ASSENTO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS SEXTAVADO AUTOATARRAXANTE. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 408X305MM, SEM ORIFÍCIOS E COM PUXADOR PARA FACILITAR O CARREGAMENTO DA CADEIRA. LOGOMARCA DO ÓRGÃO INJETADA EM ALTO-RELEVO NO ENCOSTO COM DIMENSIONAL DE 60X118MM ± 5MM. FIXAÇÃO DO ENCOSTO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 4 REBITES DE REPUXO 4,8X12MM, DOIS EM CADA LADO. ESPAÇO E NOME PARA TOMBAMENTO. PORTA LIVROS CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLASTICA DE ALTO IMPACTO, POLIPROPILENO FECHADO NAS PARTES TRASEIRA E LATERAIS COBRINDO PARTE DA ESTRUTURA QUE INTERLIGA A BASE DO ASSENTO COM CAPACIDADE DE 20 LITROS APROXIMADAMENTE, LOGOMARCA DO ÓRGÃO INJETADA EM ALTO-RELEVO NAS LATERAIS DO PORTA LIVROS. PORTA MOCHILA RETRÁTIL CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO. SAPATAS ANTIDERRAPANTES EM RESINA TERMOPLÁSTICA ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS PÉS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 155X55X40MM E 96X55X40MM, INJETADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM, FIXADA A ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITE DE REPUXO 4,8X12MM. BASE DA PRANCHETA FORMADA POR UM TUBO MEDINDO 25X25MM COM 1,5MM DE ESPESSURA E UM SUPORTE FORMADO POR UM TUBO 25X25MM COM 1,2MM DE ESPESSURA, POSICIONADO SOB A PRANCHETA, SEM EMENDAS, SEM RUGAS, DOBRADO PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO. ESTRUTURA FORMADA POR DÓIS PARES DE TUBO OBLONGO MEDINDO 20X48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM QUE FAZEM A INTERLIGAÇÃO DA BASE DO ASSENTO COM OS PÉS. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO 16X30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM TOTALMENTE COBERTA PELO ENCOSTO. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUDO OBLONGO MEDINDO 16X30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS. BASE DOS PÉS EM TUBOS OBLONGOS MEDINDO 20X48MM COM 1,5MM DE ESPESSURA, EM FORMA DE ARCO COM RAIO MEDINDO NO MÁXIMO 800MM. COR DA ESTRUTURA:

BRANCA. DEVERÁ HAVER NO ENCOSTO DA CADEIRA, INJETADO EM ALTO

.

#### PAÇO MUNICIPAL:

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000 Fone: (88) 34118414

Site: www.russas.ce.gov.br

E-mail: licitacao@russas.ce.gov.br



360

UNID

580,00

208.800.00



KEFERINA	PLS GOT	PASSAS
da Co	Rubrica E LIC	- (Richard

	2000			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		ELI
,		THE A LOCALADON E O NOME DA PRESITINA MINICIPAL DE		1		
1		RELEVO A LOGOMARCA E O NOME DA PREFEITURA MUNICIPAL DE	: 1			
1		RUSSAS, ALÉM DO ESPAÇO EM RELEVO PARA COLOCAÇÃO DO NÚMERO	1			
		DE TOMBAMENTO - NÃO SERÁ PERMITIDA A COLOCAÇÃO DE REBITES OU	``			
		ARTEFATO SIMILAR QUE POSSA REDUZIR A RESISTÊNCIA DO MATERIAL	7	j		
		(APRESENTAR AMOSTRA)				
		QUADRO BRANCO ESPECIFICAÇÃO: MEDINDO 250CM DE COMPRIMENTO	2.2			
	.	QUADRO BRANCO ESPECIFICAÇÃO, INFERIOR EM LAMINADO BRANCO	- 1			
	- 1	E 120 CM DE ALTURA. COM SUPERFÍCIE EM LAMINADO BRANCO				
		BRILHANTE, ALTA DURABILIDADE, FUNDO EM MOF E MOLDURA EM		200	040.04	E 47 206 00
1 :	6	ALUMÍNIO COM NO MINIMO 2 CM DE ESPESSURA COM SUPORTE PARA	UNID	600	912,31	547.386,00
		APAGADOR, DE NO MÍNIMO 30 CM, QUE PRENDE A MOLDURA, EM J		-		
		QUALQUER POSIÇÃO. FORNECIDO COM FIXAÇÕES DE PAREDE E		1		
		CANTONEIRAS NAS PONTAS. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	1.3.			
		CANTONEIRAS NAS FONTAS. GARANTIA MILITARIA DE FIRMA				
		QUADRO BRANCO - TELA EM FÓRMICA COM BASE EM CHAPA DE FIBRA			E00.00	29,500,00
	7	DE MADEIRA PARA USO INTENSO, MOLDURA: ALUMINIO NATURAL,	UNID	50	590,00	29.300,00
		DIMENSÃO: 1,50 X 1,20 CM.				
$\vdash$		CJA-04 - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 4, COM TAMPO EM				
		MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS,			1	
		WADEIRA ACCOMERADA (WIDF), COM DE CAMPOS ARRESTORS				
		ESPESSURA 18 MM COM REVESTIMENTO SUPERIOR EM LAMINADO				
		MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO				1
		COR CINZA, AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0 MM DE Ø X				
		45 MM DE COMPRIMENTO. PORTA-LIVRO EM POLIPROPILENO, AFIXADO À	1.5			
		ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10 MM DE				
		CONTRIBUTE TO COMPANY OF THE PROPERTY OF THE P	1			
		COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM.				
		PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM				
		AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL				
		EM TUBO OBLONGO 29 X 58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO				
		Ø1 1/4 " (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 11/2" (CH 16).	1 1			
	n	DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-04 (L X P X A)600 X 450 X 644	CONJ.	2400	542,67	1.302.408,00
	8	DIMENSOES APROXIMADAS, COA-04 (L. X. 1. X. X. X. X. X. X. X. X. X. X. X. X. X.	00.10.	2.00	,	
1 3		MM.CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO E AFIXADO A	1.7			
		ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO. EM POLIPROPILENO	i			
		COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE	1 1			
		RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR Ø	34			
		20,7 MM (CH 14). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-04 ENCOSTO (L X P X	1 / 1/4			
		20,7 MM (OT 14). DIMENSOES A ROUNDING STORY LINES OF THE ACCENT 290 MM				
		A)396 X 198 ASSENTO 400 X 350, ALTURA ATÉ O ASSENTO 380 MM.	1 4			
		OBSERVAÇÕES: CONJUNTO INDICADO PARA O ENSINO FUNDAMENTAL.	1 1 1			
		(RECOMENDADO PARA CRIANÇAS DE 1,33 A 1,59 M DE ALTURA) "DEVERÁ				
		CONSTAR NO ENCOSTO DA CADEIRA, NAS SAPATAS DA MESA E NO				
		PORTA-LIVRO, INJETADO EM ALTO RELEVO A LOGOMARCA E O NOME DA				
		PORTETION AND MICHAEL DE DISCASE ALÉMA DO ESPACO EM PELEVO				
		PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS, ALÉM DO ESPAÇO EM RELEVO	1 :			
		PARA COLOCAÇÃO DO NÚMERO DE TOMBAMENTO"		ļ		
		MESA PROFESSOR COM TAMPO INJETADO ADULTA E CADEIRA	1			
		PLÁSTICA- MESA COM TAMPO MODULAR, DEVE SER FABRICADA EM ABS				
		INJETADO DE ALTO IMPACTO QUE SE FIXA À ESTRUTURA POR MEIO DE				
		ENCAIXES, SENDO 4 ENCAIXES NAS LATERAIS DA MESA (2 DE CADA				
		ENCAIXES, SENDO 4 ENCAIXES NAS LATERAIS DA MICSA (2 DE CADA			İ	
* :		LADO) E 3 ENCAIXES CENTRAIS E 4 PARAFUSOS. POSSUI UM TAPUME DE				
- 1		650X250MM EM MDP DE 15MM DE ESPESSURA REVESTIDO COM	1 . 1.			
		LAMINADO MELAMINICO BRANCO FIXADO NA PARTE FRONTAL DA MESA				1
		PAR 4 PARAFUSOS SOBERBOS. APÓS MONTADA A MESA MEDE				
		610X810MM E TEM 760MM DE ALTURA. A ESTRUTURA E FORMADA POR				
		UM QUADRO FABRICADO EM TUBO DE AÇO 1010/1020 DE SEÇÃO		**		
		TOWN GOAD A CHAN COMBOCTO DOD & TRAVECCAS E & CARECERAS				
		20X40MM COM 1,2MM COMPOSTO POR 3 TRAVESSAS E 2 CABECEIRAS				
		NOS QUATRO CANTOS DO QUADRO, NA PARTE INFERIOR DO MESMO	41			
- 1		EXISTE UM CONE EM AÇO 1010/1020 ONDE SÃO MONTADOS OS PÉS DA	41 T. E. S.			
		MESA. ESSE CONE E FABRICADO EM TUBO Ø 2" COM 2,25MM DE PAREDE				
	0	E RECEBE INTERNAMENTE UMA BUCHA PLÁSTICA TAMBÉM CÔNICA E		450	1.140,34	513.153,00
	9	TE RECEDE INTERIMINENTE CIVIA DUCTA FEACTION TAIMBEN CONTON, E		1 ,00		
		EXPANSÍVEL QUE REALIZA A FIXAÇÃO DAS PERNAS SEM O USO DE	.			1
		PARAFUSOS. AS PERNAS SÃO FABRICADAS EM TUBO DE AÇO 1010/1020 Q				
		L.L/2" X0,9MM DE PAREDE. NA EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ	:     :			
		EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA				
		NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS	3   4 - 4 47			
		PECAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO			:	
- 1		ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE SER				
		COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO				
		PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E DOIS PARAFUSOS.	)			
- 1		ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO	)			
		INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO				
- 1				1		
1		TEXTURIZADO E DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE		1 2		
		LARGURA, 420 MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE				
		COM CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE			<u> </u>	
L					and the second s	

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000 Fone: (88) 34118414

Site: <u>www.russas.ce.gov.br</u> E-mail: licitacao@russas.ce.gov.br





FLS. GOS TESSAS

Rubrica

UM ENCAINZE EM 10DO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E Z (DUAS) CAUDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE ZAMO E SEPESSURA, OUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÁMETRO SOZA MI FENDA PILLUPS. NA PARTE FRONTAL, QUE PICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO LISUARIO DEVE SER PROVIDO DE SORDA ARREDONDADO COM RAD PILLUPS. NA PARTE FRONTAL, QUE PICA EM CONTATO COM AS PERNAS DO LISUARIO DEVE SER PROVIDO DE SORDA ARREDONDADO COM RAD A FIM DE MAGO ESISTRIA RA OLICALIAÇÃO OUABRETURA FABRICADO DE MI POUPROPILEMO COPOLIMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, SUAS DIMENSOSES SÃO 374 MM DE LARQUAR POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNES EL A ESTRUTURA POR MEIO DE ESTRUTURA METALICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRATEIS INJETADOS EM POUPROPILEMO COPOLIMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUEDOS. A ESTRUTURA DEVE SER RASRICADA À PARTIR DE TUBOS DE SECÇÃO REDONDA COM Ø 1905 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DORRADOS ES DOLDADOS. COUNIUNTO ESTRUTURA! DEVE EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA, RECEBEN A SAPATAS PLASTICAS DE ACABAMENTO PADRASO PHÓS EVERTEMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA, RECEBEN ASPATAS PLASTICAS DE ACABAMENTO PADRASO PHÓS PLASTICAS DE ACABAMENTO PADRASO PHÓS PLASTICAS DE ACABAMENTO PADRASO PHÓS PLASTICAS DE ACABAMENTO PADRASO PHÓS PLASTICAS DE ACABAMENTO PADRASO PHÓS PLASTICAS PASTICAS DE ACABAMENTO PADRASO PHÓS PLASTICAS PASTICAS PASTICAS PARA PROCE, PO DE CORNADA POR 2 PESS MONTADOS COM QUILARRADO DIACHODO DE CAMA DE CORNADA POR 2 PESS MONTADOS COM QUILARRADO DIACHODO DE CAMA DE CORNADA POR 2 PESS MONTADOS COM QUILARRADO DIACHODO DE CAMA DE CORNADA POR 2 PESS MONTADOS COM POLETICIDO DE CAMA DE CORNADA POR 2 PESS MONTADOS COM POLETICIDO DE CAMA DE CORNADA POR 2 PESS MONTADOS COM POLETICADO DE CAMA DE CORNADA POR 2 PESS MONTADOS COM POLETICADO DE CAMA DE CORNADA POR 2 PESS MONTADOS COM POLETICADO DE CAMA DE CORNADA POR 2 PESS MONTADOS COM POLETICADO DE CAMA DE C	-	the state of the s				\$ /
(DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE EXPMS DE ESPESSURA.  QUE ACOMODAM PARAPISOS AUTO ATARRAXANTES PARA PLASTICO DE  DIÁMETRO SX25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM  CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DE SER PADONIDO DE BORDA  SANGUINEA, A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CIÁIO E DE 460 MM 10  ENCOSTO DEVE SER INSTERIÇO. SEM RAVINUM TIPO DE VENTILLAÇÃO  OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILEMO COPOLÍMERO INJETADO  E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, SUAS  DIMENSÕES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM  ESPESSURA DE PAREDE MEDIA DE 35 MM A PEÇA DEVE POSSUIR  CINCALVES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TURGOS DA  ESTRUTURA METALICA DA CADIERA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS  PINOS RETRATEIS INISTADOS EM POLIPROPILEMO COPOLÍMERO, NA  MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DA EREITES OU  PARAFUSOS. A ESTRUTURA DEVE SER RASRICADA A PARTIR DE TUBOS  DE SECÇÃO REDONDA COM 2º 195 MM B 1; 5 MM DE ESPESSURA DE  RECEDE BANHOS COLÍMICOS E INTURA EPÓX EM PÓ NA COR AZIL. AS  EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADIERA E DESPESSURA DE  RECEDER BANHOS COLÍMICOS E INTURA EPÓX EM PÓ NA COR AZIL. AS  EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADIERA DE CADERA RECEBEM SAPATAS  PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRAÓ FINDE  MASSA, SEM CARAN VESETAL (PO DE SERVA CASO LA RAROZ, PÓ DE  MADBIRA PLASTICA. FABRICADO COM POLIFIEIRON DE ALTA  DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACICO, PIGMENTADO NA  MASSA, SEM CARAN VESETAL (PO DE SERVA CASO LA RAROZ, PÓ DE  MADBIRA PLASTICA. FABRICADO COM POLIFIEIRON DE ALTA  DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACICO, PIGMENTADO NA  MASSA, SEM CARAN VESETAL (PO DE SERVA CASO DE ARROZ, PÓ DE  MADBIRA PLASTICA. FABRICADO COM POLIFIERO DE ALTA  DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO MACICO, PIGMENTADO NA  MASSA, SEM CARANA VESETAL (PO DE SERVA CASO DE CARGA: 6  PESSOAS / 110 KG CADA. COR: REGULAS MA NOGULERIA DO TAMPO  CARACA DE PORTO DE CARGA CA REGULA TRANSVERSAL DO PE  DO TAMPO COMPRIMENTO: 1. MIETROS CAPACIDADE DE CARGA: 6  PESSOAS / 100 KG CADA. COR: REGULAS MA NOGULERIA DO TAMPO  ON MESE CORDADO DE CARGA C	1 4	THE ENGANCE EN TODO O TUDO DA DAGE DA EDENTE DA CADENDA E O	· · · · · ·		394	- 48°
(DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA.  (DUA EACOMODAN PARAPLOS AUTO ATARRAYANTES PARA PLASTICO DE MONTRO SER MAN REPUBA PRICES SER PLASTICO DE MONTRO SER MAN REPUBA PRICES ESPERIONADO EN CONTROLO DE MONTRO SER PLASTICO DE MONTRO DE MONTRO SER PLASTICO DE MONTRO DE	1	UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE DA CADEIRA E 2			7.0	Pare No.
COUR ÁCOMODAM PARAFLESÓS AUTO ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO E DIÁMETRO SZES MM FENDAD PHILLIPS, NA PARTE FRONTAL, QUE PÍCA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONADA COM RAÍO, A FISM DE NACO OSSTRUIR, A CIRCULAÇÃO SAKGUÍNEA, A ALBRA DE ASSENTO AL GO CHARO E DE 41MM CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONADO EN POLIPPOPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSOSES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE POSSUIR CONTOS ARREDONADOS E UNES ÉA ESTRUTURA POR MEDO DE ENCAXES DE SUAS CAMIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DO ENCAXES DE SUAS CAMIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DO ENCAXES DE SUAS CAMIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DO ENCAXES DE SUAS CAMIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DO ENCAXES DE SUAS CAMIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DO ENCAXES DE SUAS CAMIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DO ENCAXES DE SUAS CAMIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DO BENCOS A ESTRUTURA DEVE SER PASICIADA A PARTIR DE TUBOS DE SECÇÃO REDONDA COM Ø 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DOBRADOS E SOLIDADOS DO COMUNITO ESTRUTURAL DEVE RECEBE BANHOS CUÍMICOS E PITURA EPÓXI EM PÓ NA COR AZUL. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CODIMINTO ESTRUTURAL DEVE RECEBE BANHOS CUÍMICOS E PITURA EPÓXI EM PÓ NA COR AZUL. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBER SAPATAS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBER SAPATAS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CODIMINTO ESTRUTURAL DEVE RECEBE BANHOS CUÍMICOS E PITURA EPÓXI EM PÓ NA COR AZUL. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CODEIRA RECEBER SAPATAS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CODIMINTO ESTRUTURADO NA MASAS, SER POSTAMA PERNAS DA CADEIRA RECEBER SAPATAS EXTREMIDADES DA MESA MOS DA PERNAS DA CADEIRA RECEBER SAPATAS EXTREMIDADES DA MESA DA COMUNITA DE SAROCO PORTO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECEILADO, MACICO, PIGMENTADO NA MASAS, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇUCAR, FIRRA DE COCO, ETC.), A ESTRUTURA DO BANCO E PECTADA SOLO PORTO DE ACUCAR DE ACUCAR SA REFERITORIO		(DUAS) CAVIDADES REFORCADAS COM ALETAS DE 2MM DE ESPESSURA.	97	1	1	
DIÁMETRO SZES MM FENDA PHILLIPS, NA PARTIE FRONTAL, QUE PÍCA EM CONTATO COM AS PERNAS DO USUARIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO DESTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUIJEA, A ALTURA DO ASSEMTO ATÉ O CHÂO E DE 480 MM 10 EN CAMBERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILEMO COPOLIMERO INIETRADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSÕES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSUAR DE PARADE MEDIA DE 35 MM, A PEÇA DEVE POSSUR CANTOS ARREDONDADOS E UNE-SE A ESTRUTURA POR MEIO DE ENCALXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METALICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRATES INJETADOS EM POLIPROPICIEMO COPOLIMERO, NA DESTRUTURA METALICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRATES INJETADOS EM POLIPROPOLIEMO COPOLIMERO, NA DESTRUTURA METALICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRATES INJETADOS EM POLIPROPOLIEMO COPOLIMERO, NA DESTRUTURA METALICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PARAFLISOS. A ESTRUTURA, DEVE SER FABRICADO. A PARTIE DE TUBOS DE SECÇÃO REDONDA COM 81 91,95 MM E 1.5 MM DE ESPESSURA DE PARAPLESOS. A ESTRUTURA, DEVE SER FABRICADO. A PARTIE DE TUBOS DE SECÇÃO REDONDA COM 81 91,95 MM E 1.5 MM DE ESPESSURA DE PARAPLESOS A ESTRUTURA, DEVE SER FABRICADO. A PARTIE DE TUBOS DE SECÇÃO REDONDA COM 81 91,95 MM E 1.5 MM DE ESPESSURA DE PARAPLESOS A ESTRUTURA, DEVE SER FABRICADO. COM POLIETIRA DE ENCADADOS.  MESARAFLESOS A CABAMENTO PADRAD FONDE.  MESARAFERTORIO: 1,95 M (6 LUGARES) COM POLIETIRA DE SANOS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRAD FONDE.  MESARAFLESOS DE ACABAMENTO PADRAD FONDE.  MESARAFLESOS DA MESA A REGULA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 16 PESSOAS / 110 KG CADA GO MESA DE CARGA: 16 PESSOAS / 110 KG CADA GO MESA DE COMO. EL CARGA: 16 PESSOAS / 110 KG CADA COR REGULAR DA NOSA COMO.  PERSON DE CECCO, ETC.) A ESTRUTURA DO BANOS A COR PERSO DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARA DE AGUACA  PORTERO PORTOR DE CO			# £.	İ		1
CONTATO COM AS PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA A ARREDONADA COM RAIO A FISIM DE NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUINEA A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÂO E DE 468 MM O ENCOSTO DEVE SER INTERIÇIO. SEM NEMHUM TIPLO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICÂNDO EM POLIPROPILENO COPOLÍBERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUA EMPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 38 MM A PEÇA DEVE POSSUR CANTOS ARREDONADOS E UNESE A ESTRUTURA POR MEDO DE ENCAMES DE SUAS CANIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METÁLICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍBERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBIES OU PARAFUSOS. A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA À PARTIR DE TUBOS DE SECÇÃO REDONAD COM O 1905 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DOBRADOS E SOLDADOS.) CONJUNIO ESTRUTURAL DEVE REPORTADOS ES COLDADOS.) CONJUNIO ESTRUTURAL DEVE REPORTADOS.  MESA REPERTORIO: 1,5 MG EL LUGARES; DON ES CONTUNIO ESTRUTURAL DEVE REPORTADOS.  MESA REPERTORIO: 1,5 MG EL LUGARES; DON ES CONTUNIO ESTRUTURAL DEVE REPORTADOS.  MESA REPERTORIO: 1,5 MG EL LUGARES; DON ES CONTUNIO ESTRUTURAL DEVE REPORTADOS.  MESA REPERTORIO: 1,5 MG EL LUGARES; DON ES CONTUNIO ESTRUTURAL DE VERTORIO DE ALTA DENISTADA DE LOS CONTUNIOS.  MESA REPERTORIO: 1,5 MG EL LUGARES; DON ES CONTUNIO ESTRUTURAL DE ALTA DENISTADA DE LOS CONTUNIOS.  MESA REPERTORIO: 1,5 MG EL LUGARES; DON ESTRUTURA DO BANCO E FORMADA PLASTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENISTADA DE LOS CONTUNIOS.  MESA REPERTORIO: 1,5 MG EL LUGARES; DON ESTRUTURA DO BANCO E FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM GUADRADO MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇUCAR, FIBRA DE COCO, ETC.), A ESTRUTURA DO BANCO E FORMADO POR ESTRUTURA DO MARCO, PIGMENTADO DE MACIO.  POLICARIO DE LOS COMOS DE MESA DE CONTUNIO DE CONTUNIO DE CONTUNIO DE CONTUNIO DE CONTU				ļ		l
ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO DESTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUIREA A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÁO E DE 460 MM 0 ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO. SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLIENEO INTEIRADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENT TEXTURIZADO SUA BENDANDA DE ARREDO EM POLIPROPILENO COPOLIENEO INTEIRADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENT TEXTURIZADO SUA BESPESSURA DE PARENE MEDIA DE 23, MM A PEÇA DEVE POSSUR CANTOS ARREDONDADOS E UNE-SE A ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAXES DE SUAS CAUNDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METALICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRATES INJETADOS EM POLIPROPICIENO COPOLIMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFURSOS, A ESTRUTURA DEVE SER ASPICADA À PARTIR DE TUBOS DE SECÇÃO REDONDA COM O 1500 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA ESCEÇÃO REDONDA COM O 1500 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA BECEÇÃO REDONDA COM O 1500 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA BECEÇÃO REDONDA COM O 1500 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA BECEÇÃO REDONDA COM O 1500 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA BECEÇÃO REDONDA COM O 1500 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA BECEÇÃO REDONDA COM O 1500 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA BECEÇÃO REDONDA COM O 1500 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA BECEÇÃO REDONDA COM O 1500 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA BECEÇÃO REDONDA COM O 1500 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA BECEÇÃO REDONDA COM O 1500 MM DE 1,5 MM DE		DIÂMETRO 5X25 MM FENDA PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM		ļ		
ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO DESTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUIREA A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÁO E DE 460 MM 0 ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO. SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLIENEO INTEIRADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENT TEXTURIZADO SUA BENDANDA DE ARREDO EM POLIPROPILENO COPOLIENEO INTEIRADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENT TEXTURIZADO SUA BESPESSURA DE PARENE MEDIA DE 23, MM A PEÇA DEVE POSSUR CANTOS ARREDONDADOS E UNE-SE A ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAXES DE SUAS CAUNDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METALICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRATES INJETADOS EM POLIPROPICIENO COPOLIMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFURSOS, A ESTRUTURA DEVE SER ASPICADA À PARTIR DE TUBOS DE SECÇÃO REDONDA COM O 1500 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA ESCEÇÃO REDONDA COM O 1500 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA BECEÇÃO REDONDA COM O 1500 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA BECEÇÃO REDONDA COM O 1500 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA BECEÇÃO REDONDA COM O 1500 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA BECEÇÃO REDONDA COM O 1500 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA BECEÇÃO REDONDA COM O 1500 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA BECEÇÃO REDONDA COM O 1500 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA BECEÇÃO REDONDA COM O 1500 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA BECEÇÃO REDONDA COM O 1500 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA BECEÇÃO REDONDA COM O 1500 MM DE 1,5 MM DE		CONTATO COM AS PERNAS DO HSHÁRIO DEVE SER PROVIDO DE RORDA		1	1	
SANGUÍNEA, A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÂO E DE 480 MM 0   ENCOSTO DEVE SER INTERIRO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO O LABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO   ENCLADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, SUAS DIMENSOES SAO 374 MM DE LASGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM   ESPESSIPISADO SATE MEDIA DE 58, Mª A PAR PAR PAR PAR PAR PAR PAR PAR PAR P			. 1	1		
ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUASBERTURA, FABRICADO EM POLIPOPOLIBORO CONCIÚMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSOES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONADOS E UNES SE A ESTRUTURA POR MEDIO DE CANTOS ARREDONADOS E UNES SE A ESTRUTURA POR MEDIO DE CANTOS ARREDONADOS E UNES SE A ESTRUTARA POR MEDIO DE CANTOS ARREDONADOS E UNES SE A ESTRUTARA POR MEDIO DE CENTRATIRA METALIOA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRATIES INVESTADOS EM POUDPROPIELMO COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS, A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA A PARTIR DE TUBOS DE SEÇÇÃO REDONDA COM Ø 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DOBRADOS E SOLDADOS.O CONJUNTO ESTRUTURAL DEVE RECEBE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA EPÓXI EM PÓ NA COR AZUL. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO FINDE MESA REFETORIOT: 1,5M G LUGARES I COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA MESA REFETORIOT: 1,5M (S LUGARES) COM 2 BORRADOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA MASSA SEM CAROA VEGETA LE PÓD ESTRA, CASA CAP BARROZ, PÓ DE CANA DE AÇUCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO È FORMADA POR 2 PES MONTADOS COM QUADRADO MOLOCO DE ÉSOM E REGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA REGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRINIENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARROL: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO, PESO: DIVILIDA CARLOLISMO DE ARROLISMO			1		1	
ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OUASBETURA, FABRICADO EM POLIPOPOLIBORO CONCIÚMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS DIMENSOES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONADOS E UNES SE A ESTRUTURA POR MEDIO DE ESTRUTURA METALICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRATEIS INJETADOS EM POLIPPOPILEMO COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS, A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA A 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 DEVE RECEBE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA EPÓXI EM PÓ NA COR AZUL. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO FINDE. MESA REFEITORIO: 1,36 ME 10,40 MB PÓ NA COR AZUL. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO FINDE. MESA REFEITORIO: 1,36 ME 10,40 MB PÓ NA COR AZUL. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO FINDE. MESA REFEITORIO: 1,36 ME 10,40 MB PÓ NA COR AZUL. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO FINDE. MESA REFEITORIO: 1,36 ME 10,40 MB PÓ NA COR PADRÃO PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO FINDE. MESA REFEITORIO: 1,56 ME 10,40 MB PÓ NA COR PADRÃO POR PERO POR POR POR POR POR POR POR POR POR P		SANGUINEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHAO E DE 460 MM 01		1		
OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO   E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS   DIMENSÕES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 185 MM DE ALTURA. COM   ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3.5 MM. A PECA DEVE POSSUIR   CANTOS ARREDONDADOS E UNE-SE A ESTRUTURA POR MEIO DE   ENCAXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TUSOS DA   ESTRUTURA PIRALICA DA CADERRA E DIE SER TORANO MISCA DA   ESTRUTURA PIRALICA DA CADERRA E DE SER TORANO MISCA DA   ESTRUTURA PIRALICA DA CADERRA E DE SER TORANO MISCA DA   ESTRUTURA PIRALICA DA CADERRA E DE SER TORANO MISCA DA   ESTRUTURA DEVENTO DISPENSADERA PER PER TORANO MISCA DA   ESTRUTURA DEVENTO DE SER TORANO MISCA DA   ESTRUTURA DEVENTO DISPENSADERA PER PER TORANO DA   ESTRUTURA DEVENTO DISPENSADERA PER PER TORANO DA   ESTRUTURA DEVENTO DISPENSADERA PER PER TORANO DA   ESTRUTURA DEVENTO DISPENSADERA PER PER TORANO DA   MESMA CORO DE ENCOSTO. DISPENSADERA PER PER TORANO DA   MESMA CORO DE CADERA DE CADERRA PER TORANO DA   MESMA CORO DE CADERA DA   PAREDE DOBRADOS E SOLDADOS O CONJUNTO ESTRUTURAL DEVE   RECEBE BANI-OS QUÍMENCOS E PINTURA PEPOX EM PO NA COR AZUL AS   EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS   PLASTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO PINDE.  MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPILADOS DE   MADEIRA PLASTICA FABRICADO COM POLETILENO DE LATA DE NOSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA   MASSA SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇULAR, FIBRA DE COCO, ETC.), LA ESTRUTURA DO BANCO É   PESCOSAS / 110 KG CADA. COR RECIUSA NA NOGUEIRA PE PES NA COR   PRETO, PESO: PROMITADOS COMO MADRADO MACIÇO, DE SOM ME   RECIULADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA   PLÁSTICA FABRICADO COM POLETILENDO DE ALTA DO TAMPO   RECIULADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA   PESCOSAS / 110 KG CADA. COR RECIUSA NA NOGUEIRA E PES NA COR   PRETO, PESO: PROMITA DE MONTAGEM POR CARA DE ACQUICAR, FIBRA DE COCO, ETC.), A ESTRUTURA DO BANCO É PORNADA POR 2 PES   MONTADOS COMO DE CARA DE ACRUAR DE TORANO DE ACORDA DE CARA DE A		ENCOSTO DEVE SED INTEIDICO SEM NENHIM TIPO DE VENTILAÇÃO			1	
E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, SUAS DIMENSOES SÃO 374 MM DE LARGUAR POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONADOS E UNE-SE A ESTRUTURA POR MEDIO DE ENCAIXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METALICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRÀTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLIMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENTO, AD ER RESTES OU PARAFUSOS. A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA À PARTIR DE TUBOS DE SEÇÇÃO REDONDA COM Ø 18/08 MM E 1.5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE CORPANDA DE SER POLIPROPILENO COPOLIMERO, NA MESMA COR REDONDA COM Ø 18/08 MM E 1.5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE CORPANDA DE SER POLIPROPILENO COPOLIMERO, NA DE PAREDE CORPANDA DE SER POLIPROPILENO COPOLIMERO, NA DE PAREDE CORPANDA DE SER POLIPROPILENO COPOLIMERO, NA DE PAREDE CORPANDA DE SER POLIPROPILENO COPOLIMERO, NA DE PAREDE CORPANDA DE SER POLIPROPILENO COPOLIMERO, NA DE PAREDE CORPANDA DE SER POLIPROPILENO COPOLIMENO DE PAREDE CORPANDA DE SER POLIPROPILENO DE COPOLIMENO DE PAREDE CORPANDA DE LO COM POLIFITURA DE MACIO DE PAREDE CORPANDA DE LO COPOLIMENO DE ALTA DENISIDADE (PEDA) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇUCAR, PIBRA DE COCO, CETO, A ESTEUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGIGAS DE 10 CM X 3 GM. GRAVILAÇÃO NA REGULA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉCULSA NA NOGUEIRA PE PÉS NA COR PRETO, PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 75 CM LARGURA DO TAMPO CALOMO DE LO CARGA SE MONTADO SO NG. 02 PÈS DA MESA. MESA REFEITORIO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉCULSA NA NOGUEIRA PE PÉS NA COR PRETO, PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 75 CM LARGURA DO TAMPO COMPRIMENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉCULSA NA NOGUEIRA PE PESO DO TAMPO COMPRIMENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA COR PETO;			1 - 1	ı	[	
DIMENSÕES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPRESURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNE-SE A ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAMES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METÀLICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRÀTIES INJURADOS EM POLIPROPILEMO COPOLIMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. A ESTRUTURA DEVE SER TRAVADA PARTIR DE TINOS DE SECAMO REDONDA COM O 18,05 MM DIA 15 MM DETATIVOS. DE SECAMO REDONDA COM O 18,05 MM DIA 15 MM DETATIVOS. DE SECAMO REDONDA COM O 18,05 MM DIA 15 MM DETATIVOS. DE SECAMO REDONDA COM O 18,05 MM DIA 15 MM DETATIVOS. DE SECAMO REDONDA COM O 18,05 MM DIA 15 MM DETATIVOS. DE SECAMO REDONDA COM DIA 15 MM DIA 15 MM DETATIVOS. DE SECAMO REDONDA COM DIA 15 MM DIA 15 MM DETATIVOS. DE SECAMO REDONDA COM DIA 15 MM DIA 15 MM DETATIVOS. DE SECAMO REDONDA COM DIA 15 MM DIA 15 MM DETATIVOS. DE SECAMO REDONDA COM DIA 15 MM DIA 15 MM DETATIVOS. DE SECAMO REDONDA COM POLICITICA DE COMPANIA.  MASSA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLICITILENO DE 1ATA DENSIDADE (PEAD) 100 % REGICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇUCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É PORMADA POR 2 PES MONTADOS COM OLADRADO MACIÇO DE SEMM E REGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA REGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO 17AMPO COMPRINENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESCOAS 110 NG CADA, COR. REGUAS NA NOGUEIRA E PES NA COR  REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA  REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA  REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA  REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA  REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA  REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA  REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA  REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS		OUABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLIMERO INJETADO	•	1		1
DIMENSÕES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA, COM ESPRESURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNE-SE A ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAMES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METÀLICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRÀTIES INJURADOS EM POLIPROPILEMO COPOLIMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. A ESTRUTURA DEVE SER TRAVADA PARTIR DE TINOS DE SECAMO REDONDA COM O 18,05 MM DIA 15 MM DETATIVOS. DE SECAMO REDONDA COM O 18,05 MM DIA 15 MM DETATIVOS. DE SECAMO REDONDA COM O 18,05 MM DIA 15 MM DETATIVOS. DE SECAMO REDONDA COM O 18,05 MM DIA 15 MM DETATIVOS. DE SECAMO REDONDA COM O 18,05 MM DIA 15 MM DETATIVOS. DE SECAMO REDONDA COM DIA 15 MM DIA 15 MM DETATIVOS. DE SECAMO REDONDA COM DIA 15 MM DIA 15 MM DETATIVOS. DE SECAMO REDONDA COM DIA 15 MM DIA 15 MM DETATIVOS. DE SECAMO REDONDA COM DIA 15 MM DIA 15 MM DETATIVOS. DE SECAMO REDONDA COM DIA 15 MM DIA 15 MM DETATIVOS. DE SECAMO REDONDA COM POLICITICA DE COMPANIA.  MASSA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLICITILENO DE 1ATA DENSIDADE (PEAD) 100 % REGICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇUCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É PORMADA POR 2 PES MONTADOS COM OLADRADO MACIÇO DE SEMM E REGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA REGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO 17AMPO COMPRINENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESCOAS 110 NG CADA, COR. REGUAS NA NOGUEIRA E PES NA COR  REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA  REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA  REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA  REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA  REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA  REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA  REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA  REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS		E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, SUAS I	1		}	
ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3.5 MM. A PEÇA DEVE POSSUR CANTOS ARREDONDADOS E UNAS EA ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METÁLICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRATEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLIMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENCA DE REDIETES OU PARAFUSOS. A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA À PARTIR DE TUBOS DE SECÇÃO REDONDA COM 81 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DOBRADOS E SOLIDADOS, O CONJUNTO ESTRUTURAL DEVE RECEBE BANNOS GUIMINOS E PINTURA EPÓXI EM PO NA COR AZUL AS EXTREMIDADES DAS PERMAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS  MESA REFETORIOSAMÍ (S. LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETURADO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 10 % RECICLADO, MACICO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇUCAR, FIRRA DE COCO, C. PIC.). A ESTRUTURA DO BANCO È FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACICO DE ESMM E RÉGUAS DE 10 CM X3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO, PESC: SOKILOS ALTURA DA MESA 73 CM LARGURA DO TAMPO 26,25CM PESCO DA MESA MONTADO 90 KG. 02, PES DA MESA. MESA REFEITORIO: 1,5 M (S. LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETIRENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 10 0% RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO, PESC: SOKILOS ALTURA DA MESA 73 CM LARGURA DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO, PESC: SOKILOS ALTURA DA MESA 75 CM LARGURA DO TAMPO 10 0% RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AQUÓCA, PIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DA DESAO DE COMPONE DE CARGA DE PESSOAS VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AQUÓCA, PIBRA DE COCO, E	1			1		
CANTOS ARREDONDADOS E UNE-SE A ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METALICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRATEIS INITATADOS EM POUPROPILERION COPOLIMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA À PARTIR DE TUBOS DE SECÇÃO REDONDA COM 0 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DOBRADOS E SOLDADOS O CONJUNTO ESTRUTURAL. DEVE RECEBE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA EPÓXI EM PÓ NA COR AZUL. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRAO FINDE.  MESA REFETIORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILUDA DE IALTA DENISIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIGO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE ACUCAR, PIBRA DE COCO, ETC.), A ESTRUTURA DO BANCO E FORMADA POR 2 PES MONTADOS COM OUADRADO MACIGO DE 65MM E RECICADO COMPRIMENTO (1,5 METRO) CO						
ENCAIXES DE SUAS CANIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METALLOCA DA CADEIRA E DEVE SER TRANADA POR DOIS PINOS RETRATEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLIMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE RESITES OU PARAFUSOS. A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA À PARTIR DE TUBOS DE SECÇÃO REDONDA COM 9 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DOBRADOS E SOLDADOS. O CONJUNTO ESTRUTURAL DEVE RECEBE BANHOS QUIMICOS E PINTURA EPOX EM PO NA COR AZUL. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLASTICAS. DE ACABAMENTO PADRAO FINDE.  MESA REFEITORIC: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLASTICAS. APBRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM ÇARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇUCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO È FORMADA POR 2 PES MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE SIMM E PES NA COR PRETO, PESOS 90KIOSA SUNTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE SIMM E REGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA REGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: REGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO, PESOS 90KIOSA SUTURA DA MESA 78 CM LARGUAR DOT TAMPO QUESTORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM BANCO E PESO DA MESA MONTADOS COMPLADOS DE MESA MESA REFEITORIO: 1,5M (ELUGARES) COM BANCO E PORDADO DE MADEIRA PESOS DA MESA MONTADOS COPULADOS DE MADEIRA PESOS DA MESA MONTADOS COPULADOS DE MADEIRA PESOS DA MESA MONTADOS COPULADOS DE MADEIRA PESOS DA MESA MONTADOS COPULADOS DE MADEIRA PESOS DA MESA MONTADOS COPULADOS DE MADEIRA PESOS DA MESA MONTADOS COPULADOS DE MADEIRA PESOS DA MESA MESA SEM DA CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AQUICAR, PIDAS DE AQUICA DA MESA MESA COMPLADOS DE AQUICA DE MONTADOS COMPLADOS DE MADEIRA PESOS DA MESA MESA COMPLADOS DE AQUICA DE MONTADOS COMPLADOS DE MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO PESOS SIMULADOS DE AQUICA DA MESA MONTADOS COM COMPLADOS DE MONTADOS COM COMPLADOS DE MONTADOS COM COMPLADOS DE MONTADOS COM COMPLADOS DE MONTADOS COM COMPLADOS DA		ESPESSURA DE PAREDE MEDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE POSSUIR		1		
ENCAIXES DE SUAS CANIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA METALLOCA DA CADEIRA E DEVE SER TRANADA POR DOIS PINOS RETRATEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLIMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE RESITES OU PARAFUSOS. A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA À PARTIR DE TUBOS DE SECÇÃO REDONDA COM 9 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DOBRADOS E SOLDADOS. O CONJUNTO ESTRUTURAL DEVE RECEBE BANHOS QUIMICOS E PINTURA EPOX EM PO NA COR AZUL. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLASTICAS. DE ACABAMENTO PADRAO FINDE.  MESA REFEITORIC: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLASTICAS. APBRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM ÇARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇUCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO È FORMADA POR 2 PES MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE SIMM E PES NA COR PRETO, PESOS 90KIOSA SUNTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE SIMM E REGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA REGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: REGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO, PESOS 90KIOSA SUTURA DA MESA 78 CM LARGUAR DOT TAMPO QUESTORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM BANCO E PESO DA MESA MONTADOS COMPLADOS DE MESA MESA REFEITORIO: 1,5M (ELUGARES) COM BANCO E PORDADO DE MADEIRA PESOS DA MESA MONTADOS COPULADOS DE MADEIRA PESOS DA MESA MONTADOS COPULADOS DE MADEIRA PESOS DA MESA MONTADOS COPULADOS DE MADEIRA PESOS DA MESA MONTADOS COPULADOS DE MADEIRA PESOS DA MESA MONTADOS COPULADOS DE MADEIRA PESOS DA MESA MONTADOS COPULADOS DE MADEIRA PESOS DA MESA MESA SEM DA CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AQUICAR, PIDAS DE AQUICA DA MESA MESA COMPLADOS DE AQUICA DE MONTADOS COMPLADOS DE MADEIRA PESOS DA MESA MESA COMPLADOS DE AQUICA DE MONTADOS COMPLADOS DE MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO PESOS SIMULADOS DE AQUICA DA MESA MONTADOS COM COMPLADOS DE MONTADOS COM COMPLADOS DE MONTADOS COM COMPLADOS DE MONTADOS COM COMPLADOS DE MONTADOS COM COMPLADOS DA		CANTOS ARREDONDADOS E UNE-SE A ESTRUTURA POR MEIO DE	. 1			
ESTRUTURA METÁLICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS PINOS RETRATEIS INISTADOS EM POLIPROPILERON COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA PARTIR DE TUBOS DE SECÇÃO REDONDA COM Ø 19,05 MM € 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DOBRADOS E SOLDADOS COMJUNTO ESTRUTURAL DEVE RECEBE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA EPÓXI EM PÓ NA COR AZUL. AS EXTREMÍDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRAO FINDE. MESA REFETIORIO: 1,5 M (6 LUGARES) COM Ø 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENISIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIGO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇICAR, HIBRA DE COCO, ETC.), A ESTRUTURA DO BANCO E FORMADA POR 2 PES MONTADOS COM OUADRADO MACIÇO DE GSMM ERGURA POR PESO MONTADOS COM OUADRADO MACIÇO DE GSMM ERGURA POR PESO MONTADOS COM OUADRADO MACIÇO DE GSMM ERGURA POR PESO DA MESA MONTADO 90 KG, 02 PÉS DA MESA MESA REFEITORIO: 1,5 M (6 LUGARES) COM & BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PERTO, PESO GÓNICIOS ALTURA DA MESA 73 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG, 02 PÉS DA MESA MESA REFEITORIO: 1,5 M (6 LUGARES) COM & BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA 10 PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENISIDADE (PEAD) UNID 100 % RECICLADO, MACICO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE ACUCAR, FIBRA DE COCO, ETC.), A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM GUADRADO MACIÇO DE GSMM E RÉGUAS DE 10 CM x3 CM. GRAVAÇÃO NA REGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE ACÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.), A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM GUADRADO MACIÇO DE GRAM E RÉGUAS DE 10 CM x3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA SE PESSOAS / 110 KG CADA, CARBORITA DO SANCO SE PORTADO, PORTADO, PORTADO DA MESA MONTADO SO MACIGADA NA NOGUER		1			1	
PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA À PARTIR DE TUBOS DE SECÇÃO REDONDA COM Ø 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DOBRADOS E SOLDADOS.0 CONJUNTO ESTRUTURAL DEVE RECESE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA EPÓX IR MP ÑA ACOR AZUL. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRAG PINDE.  MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRAG PINDE.  MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICAS PARAGEMENTO PADRAG PINDE.  MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇUCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BÁNCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E REGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA REGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIBIENTO: 1,5 M (6 LUGARES) COM CARGA PESO DA MESA MODITADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE CARGA: 16 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO. PESC: 99KILOS ALTURA DA MESA / 78CH POLOS ALTURA DA MESA / 78CH POLOS ALTURA DA MESA / 78CH POLOS ALTURA DA MESA / 78CH POLOS ALTURA DA MESA / 78CH POLOS ALTURA DA MESA / 78CH POLOS ALTURA DA MESA / 78CH POLOS ALTURA DA MESA / 78CH POLOS ALTURA DA MESA / 78CH POLOS ALTURA DA MESA / 78CH POLOS ALTURA DA MASA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ. PÓ DE CANA DE AÇUCAR, FIBRA DE COCO, ETC.) A ESTRUTURA DA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ. PÓ DE OTAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO: PESO. 99KILOS ALTURA DA MESA / 78CM LARGURA DO BANCOS ACRADADA DA MOLOS ALTURA DA MESA / 78CM POLOS ALTURA DA MESA / 78CM POLOS ALTURA DA MESA / 78CM POLOS						
MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAPUSOS. A ESTRUTURA DEVE SER PABRICADA À PARTIR DE TUBOS DE SECÇÃO REDONDA COM Ø 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DOBRADOS E SOLDADOS. OCNJUNTO ESTRUTURAL DEVE RECEBE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA EPÓXI EM PÓ NA COR AZUL. AS EXTREMIDATES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO FNDE.  MESA REFEITORIO: 1,5 MM 6. LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPIADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIGO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.), A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIGO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X S CM, GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR. RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO. PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5 CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA MESA REFEITORIO: 1,5M (5 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPIADOS DE MADEIRA PLÁSTICA, FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.), A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA & PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO; PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 76 CM LARGURA DO TAMPO 0. COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA & PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO; PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 76 CM LARGURA DO TAMPO 0. COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA & PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO; PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA MONTADO 30 CM CARGURA DE PONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBADA PARA PARA ESCOLAR ADDAFTADA. MESA COM TRÂSE ME PONTAGE	1	ESTRUTURA METALICA DA CADEIRA E DEVE SER TRAVADA POR DOIS				
MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAPUSOS. A ESTRUTURA DEVE SER PABRICADA À PARTIR DE TUBOS DE SECÇÃO REDONDA COM Ø 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DOBRADOS E SOLDADOS. OCNJUNTO ESTRUTURAL DEVE RECEBE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA EPÓXI EM PÓ NA COR AZUL. AS EXTREMIDATES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO FNDE.  MESA REFEITORIO: 1,5 MM 6. LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPIADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIGO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.), A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIGO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X S CM, GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR. RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO. PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5 CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA MESA REFEITORIO: 1,5M (5 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPIADOS DE MADEIRA PLÁSTICA, FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.), A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA & PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO; PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 76 CM LARGURA DO TAMPO 0. COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA & PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO; PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 76 CM LARGURA DO TAMPO 0. COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA & PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO; PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA MONTADO 30 CM CARGURA DE PONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBADA PARA PARA ESCOLAR ADDAFTADA. MESA COM TRÂSE ME PONTAGE	1	PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA L	2.5	- 1	1	
PARAFUSOS. A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA À PARTIR DE TUBOS DE SECGÒ REDONDA COM Ø 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DORRADOS E SOLDADOS.0 CONJUNTO ESTRUTURAL DEVE RECEBE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA EPÓX IM EM PÓ NA COR AZUL. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA PLASTICAS DE ACABAMENTO PADRA FINDE.  MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VAGOETAL, IPÓ DE SERRA CASCA DE ARROZ. PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 656MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIBENTO: 1.5 METEROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO. PESO: 90KLOS ALTURA DA MESA / 80KLOS ACOPLADOS DE MADEIRA PRETO. PESO: 90KLOS ALTURA DA MESA / 80KLOS ACOPLADOS DE MADEIRA 10 PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA. SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ. PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA REGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIBIENTO: 1.5 M (E IUGARES) COM AMASSA. SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ. PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA REGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIBIENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E REGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA REGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIBIENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CONA DE TAMPO COMPRIBIENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CONA DE TAMPO COMPRIBIENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CONA DE TAMPO COMPRIBIENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CONA DE TAMPO COMPRIBIE						
DE SECÇÃO REDONDA COM Ø 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA DE PAREDE DORRADOS E SOLDADOS) CONJUNTO ESTRUTURIAL DEVE RECEBE DORRADOS E SOLDADOS) CONJUNTO ESTRUTURIAL DEVE RECEBE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA EPÓXI EM PÓ NA COR AZUL. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLASTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO FNDE.  MESA REFEITORIO: 1,5 MIS (E LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICAS. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, PIBRA DE COCO, ETC.), A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIGO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X S CM, GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR. RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO. PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5 CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA: MESA REFEITORIO: 1,5MI (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA, FABRICADO COM POLITIENDO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.), A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA & PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO, PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 76 CM LARGURA DO TAMPO 62,5 CM PESO DA MESA MONTADO 30 KG. 02 PÉS DA MESA, 06 RIPAS NO TAMPO, 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALAJOAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPITADA: MESA ESCOLAR ADAPITADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODOS ESR USADO EM ESCOLAS OD MESA DEMSMONTADA, FURADA E COM FIRME PONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALAJORA DO RESA ESCULAR PODO SER USADO E RESUDENCA, TRAZO O COMPREÑA DE REGUL			: ;.			
PAREDE DOBRADOS E SOLDADOS.) CONJUNTO ESTRUTURAL DEVE RECEBE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA EPÓXI EM PÓ NA COR AZUL. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRA O FNDE.  MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇUCAR, FIBRA DE COCO, ETC.), A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADARADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 M (6 MESA TARO) POR PAREDO POR POR PORTO POR PORTO POR PORTO PORTO PORTO POR PORTO PORTO POR PORTO POR PORTO POR PORTO POR PORTO POR PORTO POR PORTO PORTO POR PORTO POR PORTO POR PORTO		PARAFUSOS. A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA A PARTIR DE TUBOS		1		
PAREDE DOBRADOS E SOLDADOS.) CONJUNTO ESTRUTURAL DEVE RECEBE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA EPÓXI EM PÓ NA COR AZUL. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRA O FNDE.  MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇUCAR, FIBRA DE COCO, ETC.), A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADARADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 M (6 MESA TARO) POR PAREDO POR POR PORTO POR PORTO POR PORTO PORTO PORTO POR PORTO PORTO POR PORTO POR PORTO POR PORTO POR PORTO POR PORTO POR PORTO PORTO POR PORTO POR PORTO POR PORTO		DE SECÇÃO REDONDA COM Ø 19.05 MM E 1.5 MM DE ESPESSURA DE		1		
RECEBE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA EPÓXI EM PÓ NA COR AZUL AS EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PILÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO FNDE.  MESA REFEITORIO: 1.5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % REGICLADO, MACICO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARCA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE ACÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.), A ESTRUTURA NO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACICO DE 6SMM E REGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA REGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CARCA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: REGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PESCO DA MESA MONTADO SO KG. 02 PÉS DA MESA. MESA REFEITORIC: 1.5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA DO TAMPO 62.5CM PESO DA MESA MONTADO SO KG. 02 PÉS DA MESA. MESA REFEITORIC: 1.5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA DO TAMPO 100 % REGICLADO, MACICO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE ACUCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO, DE 65MM E REGUAS DE 10.CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA REGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CARCA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. OR: REGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO; PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 0.25CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. GO PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA GO RIADA POR 2 PÉS O.25CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA GO RIADA POR 2 PÉSO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA GO RIADA POR DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA GO RIADA POR DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA GO RIADA POR DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA GO RIADA POR DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA GO RIADA POR DA MESA COLA POR DE MONTADA POR DA MESA COLA POR DE SER USADO EM RESA COLAR ADAPTADA. HESO COLA POR DE MONTADA POR DA MESA COLO POR DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA	-	1	- ¥1			
EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRA O FNDE.  MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLICITILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACICO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÜCAR, PIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM GUADRADO MACIÇO DE GSMM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO, PESO DA MESA MONTADO 90 KG, 02 PÉS DA MESA. MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADA COM POLÍTILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACICO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA. CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACICO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA. CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACICO, DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO; PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA GON PARO POR PARA FUSOS E IXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, POR PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILLADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA PES NA COR PRETO; PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA FORMADA DESMONTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZO COMPOTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉMO E REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÉ CONSEGUE REGULAR A INICIINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO DA MESA COLITA ROD DE MODO PARA PORDA DE MODOR PARA POLOS DE				i		
PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO FNDE.  MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACICO, PIGMENTADO. NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORNADA POR 2 PÉS MONTADOS COM OUADRADO MACICO DE 68MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM GRAVAÇÃO NA REGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA, COR: REGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO, PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 75 CM LARGURA DO TAMPO 82,5CM PESO DA MESA MONTADO SO KG. 02 PÉS DA MESA, MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PESSOAS / 100 KG. 02 PÉS DA MESA, MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PESSOAS / 100 KG. 02 PÉS DA MESA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO, DE 68MM E REGUAS DE 10, CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA REGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. OOR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO: PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 6 RIPAS NO TAMPO, 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (POPCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAS ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZO CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉMO E REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO O RESIDÊNCIA, TRAZO CONTROTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉMO E REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DO RESIDÊNCIA,		RECEBE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA EPOXI EM PO NA COR AZUL. AS I				
PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO FNDE.  MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACICO, PIGMENTADO. NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORNADA POR 2 PÉS MONTADOS COM OUADRADO MACICO DE 68MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM GRAVAÇÃO NA REGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA, COR: REGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO, PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 75 CM LARGURA DO TAMPO 82,5CM PESO DA MESA MONTADO SO KG. 02 PÉS DA MESA, MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PESSOAS / 100 KG. 02 PÉS DA MESA, MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PESSOAS / 100 KG. 02 PÉS DA MESA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO, DE 68MM E REGUAS DE 10, CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA REGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. OOR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO: PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 6 RIPAS NO TAMPO, 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (POPCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAS ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZO CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉMO E REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO O RESIDÊNCIA, TRAZO CONTROTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉMO E REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DO RESIDÊNCIA,		EXTREMIDADES DAS PERNAS DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS I				1
MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA FABRICADO COM POLIETILEND DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACICO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇUGAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BÁNCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM, GRAVAÇÃO NA REGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 16 PESSOAS / 110 KG CADA, COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO, PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 75 CM LARGURA DO TAMPO 82,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG, 02 PÉS DA MESA, MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA 10 PLÁSTICA: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA 110 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA 110 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA 110 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA 110 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA 110 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA 110 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA 110 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA 110 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA 110 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA 110 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA 110 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA 110 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA 110 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA 110 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA 110 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA 110 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA 110 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA 110 % RECICLADO NA MESOA DE PORO PEO PORO 110 % RECICLADO NA MESOA MESOA DE PORO PORO 110 % RECICLADO NA MESOA ME						
MADEIRA PLÁSTICÁ FÁBRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACICO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA REGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO, PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA A TSC ML LARGURA DO TAMPO 68, SCM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA 100 PLÁSTICA, FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 110 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.) A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 66MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVÁÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO: PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 76 CM LARGURA DO TAMPO 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA 6 ENVIADA DE SMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA 25 COLA DE ASCIDITO DE USO ESCOLAR ADAPTADA: MESA 25 COLA DE ASCIDITO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÉ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA OU PERMITE FINAÇÃO DO SMESA SA CILIARADO NECESSÂRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA RA PACO TUBULAR 10 COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA; PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA COLTARA DO TAMPO ONTERS NÍVEIS DE REGULAR A INCLINAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSS RACILITANDO DO SOLO - TAMPO DA MESA COLTARADO COM ACABAMENTO EM MO	<u> </u>					
DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO, PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPIADOS DE MADEIRA PLASTICA. FABRICADO COM POLÍETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO; PESO: 90KILOS ALTURA DO MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 60 RIPAS NO TAMPO 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRULAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNICA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA OUE PERMITE MELHOR MAUSEID DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MOF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITARADO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕE TÉCNICAS - ESTRUTURA BA AQO TUBULAR OU PONTERAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITARA DE SINVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OUTAVADO COM ACABAMENTO EM MOF E ANTEPARO PARA EVITARA DO TAMPO PONTERAS DE REGULAGEM			l	1		
DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO, PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPIADOS DE MADEIRA PLASTICA. FABRICADO COM POLÍETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO; PESO: 90KILOS ALTURA DO MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 60 RIPAS NO TAMPO 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRULAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNICA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA OUE PERMITE MELHOR MAUSEID DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MOF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITARADO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕE TÉCNICAS - ESTRUTURA BA AQO TUBULAR OU PONTERAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITARA DE SINVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OUTAVADO COM ACABAMENTO EM MOF E ANTEPARO PARA EVITARA DO TAMPO PONTERAS DE REGULAGEM		MADEIRA PLASTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA		-		
MASSA, SEM CARGÁ VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.), A ESTRITURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACICO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO. PESC: 98(LIOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGIRA DO TAMPO 62.5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA 10 PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACICO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA. CASCA DE ARROZ. PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO. ETC.), A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACICO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO; PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA, 06 RIPAS NO TAMPO, 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS);  MESA ESGOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODO ESER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGUILAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE INCLINA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE DERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OLORADA PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OLORADA PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA COM TRES NIVELIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DA MESA BARSA ALTURA DO TAM		DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICIADO MACICO PIGMENTADO NA	',			
CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PES MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 68MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PES NA COR PRETO. PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 82,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA 10 PLASTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 68MM 8 RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUIERA E PÉS NA COR PRETO: PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO SIGO. 20 PÉS DA MESA, 06 RIPAS NO TAMPO 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA MONTADO DE SER USADO EM ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAGEM PARA EVITAR DE MINIDERAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DE SINVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OUTA VADO COM ACABAMENTO EM MOFE A NITEPRAPA PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INC	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i		<u> </u>
FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA, COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO. PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPILADOS DE MADEIRA 10 PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 110 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10, CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO: PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO, 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA E SCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A LITURA DA MESA VOCÉ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MOF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÂRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR  10 MONTAGO EM MOF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÂRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR  10 MONTAGO EM MOF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÂRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR  10 MONTAGO EM MOF QUE PERMI			ř. l	!		i i
RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM, GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA, COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO, PESSO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA, MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA, FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇUCAR, FIBRA DE COCO, ETC.), A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10,0M X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO; PESD: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO. 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO, A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MOF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUIANDO NECESSÂRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OLTAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTERPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM PARA EVITAR DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANOHO - ÚNICO- GARANT		CANA DE AÇUCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO E				1
RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM, GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA, COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO, PESSO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA, MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA, FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇUCAR, FIBRA DE COCO, ETC.), A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10,0M X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO; PESD: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO. 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO, A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MOF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUIANDO NECESSÂRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OLTAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTERPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM PARA EVITAR DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANOHO - ÚNICO- GARANT	-	FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACICO DE 65MM E				
DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO. PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA 10 PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 1100 % RECICLADO, MACICO, PIGMENTADO NA MASA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO. PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 75 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO. 12 PARAFUSOS FIXADORBES DE AÇO. A MESA 6 RIPAS NO TAMPO. 12 PARAFUSOS FIXADORBES DE AÇO. A MESA E ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCÓLAR ADAPTADA MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSICIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÔXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO TAMANHO - ÚNICO- GARANTIA - 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÂO: - M			4.1			
PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO: PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA 10 PLÁSTICA. FABRICADO COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA 1100 % RECIGIADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ. PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10, CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO: PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO, 12 PARAPUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAPUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÉ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA SMESMOS. TAMPO FABRICADO DE MOTOR ACABEMANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÉ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA SMESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÂRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR LOM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR LOM PINTURA E BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OLTAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEDRAPO DA MESA OLTAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEDRAPO DA MESA OLTAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEDRAPO DA MESA OLTAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEDRAPO DA MESA COLO - TAMPO DA MESA OLTAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEDRAPO RAO BESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÂO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - ESTRUTURA: - M						
PRETO. PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG, 02 PÉS DA MESA, MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA 10 PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE ACÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10, CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO: PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG, 02 PÉS DA MESA 06 RIPAS NO TAMPO, 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZO CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MOF PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR 11 COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR 12 COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR 13 COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA LALRGADA I PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MOF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO, TAMANHO LÓNICO- GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÂO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUT						
REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA 10 PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇUCAR. FIBRA DE COCO, ETC.), A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO, DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO: PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA 06 RIPAS NO TAMPO, 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA 6 ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÂRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA EM ALARGADA; PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MOF E ANTEPARO PARA OBLETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA BESA CALTURA DO TAMPO AO CHÂO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA; MENOR 70CM - MAJOR OTAM LARGURA DO TAMPO AO CHÂO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA; MENOR 70CM - MAJOR 77CM LARGURA DO TAMPO AO CHÂO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA;		PESSOAS / 110 KG CADA. COR: REGUAS NA NOGUEIRA E PES NA COR		l		į.
REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA 10 PLÁSTICA. FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇUCAR. FIBRA DE COCO, ETC.), A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO, DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO: PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA 06 RIPAS NO TAMPO, 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA 6 ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÂRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA EM ALARGADA; PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MOF E ANTEPARO PARA OBLETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA BESA CALTURA DO TAMPO AO CHÂO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA; MENOR 70CM - MAJOR OTAM LARGURA DO TAMPO AO CHÂO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA; MENOR 70CM - MAJOR 77CM LARGURA DO TAMPO AO CHÂO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA;		PRETO PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA, 78 CM LARGURA DO TAMPO	' -			
REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPILADOS DE MADEIRA 10 PLÁSTICA, FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 110 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇUCAR, FIBRA DE COCO, CTC.), A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO: PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO, 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ'O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÂRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR 11 COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA: PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO DO MICO. GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÂO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA; MENOR 70CM - MAIOR TOTM. LARGURA DO TAMPO 71,5CM			1 1			1
10 PLÁSTICA, FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÜCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10, CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRR E PÉS NA COR PRETO: PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO. 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PORROTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MOF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÂRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA!- PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA GOLO - TAMANHO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA GOLO - TAMPO DA MESA COM MINIMO 80CM - MÁXIMO 78CM AO CHÃO: - MÍNIMO 80CM - MÁXIMO 78CM AO CHÂO: - MÍNIMO 80CM - MÁXIMO 78CM AO CHÂO:			· [			1
100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARCÁ VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÜCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO: PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO, 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ' O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÂRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR 11 COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA? PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO- GARANTIA - 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA; MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA; MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA;	-	REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA				1
100 % RECICLADO, MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARCÁ VEGETAL (PÓ DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÜCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO: PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO, 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ' O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÂRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR 11 COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA? PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO- GARANTIA - 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA; MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA; MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA;	10	PLÁSTICA, FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD)	UNID	136	3.447.00	468.792.00
VEGETAL (PÓ DE SERRA, ČASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1.5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO: PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO, 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA. 6 RIPAS NO TAMPO, 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA. 6 RIPAS NO TAMPO, 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA. 6 RIPAS NO TAMPO, 12 PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAS AU RESIDÊNCIA, TRAZ. 0 CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA: PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OLTAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO O ÚTICO-GARANTIA - 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: MENOR 70CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: MENOR 70CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: MENOR 70CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: MENOR 70CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: MENOR 70CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA; MENOR 70CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA; MENOR 70CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA; MENOR 70CM - MÁXIMO 78CM	-		7/117		,	
FIBRA DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO: PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5 CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO, 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ'O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÉ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MOF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÂRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OLTAVADO COM ACABAMENTO EM MOF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO — (MICO GARANTIA - 365 DÍAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO O AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 071.5CM			14			
MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10, CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO: PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO, 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÂRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR 11 COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA: PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO- GARANTIA 365 DIAS (01 ANO), MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA; MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71,5CM		VEGETAL (PO DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PO DE CANA DE AÇUCAR,				
MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS DE 10, CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO: PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO, 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÂRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR 11 COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA: PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO- GARANTIA 365 DIAS (01 ANO), MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA; MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71,5CM		I FIBRA DE COCO. ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2 PÉS I	1 13	į		
CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO: PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO, 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÔXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO- GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA!- MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO  70.TES						
COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO: PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO. 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZO O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS ÑÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO - GARANTIA - 365 DÍAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71,5CM	1					
KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO. PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG 02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO. 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÉ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA! - PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO- GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 11,5CM						
90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO. 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORÇAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAS ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÉ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR 11 COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA; - PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO- GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA; MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM		COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE CARGA: 6 PESSOAS / 110				
90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO. 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORÇAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAS ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÉ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR 11 COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA; - PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO- GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA; MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM	1	KG CADA, COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA E PÉS NA COR PRETO: PESO:	1.			
MESA MONTADO 90 KG. 02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO. 12 PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ'O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MOF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO- GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA; MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71,5CM	-					
PARAFUSOS FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZO CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO-GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71,5CM						
FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA: UND 40 1.260,00 50.400,00 PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO-GARANTIA - 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM	1	MESA MONTADO 90 KG. 02 PES DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO. 12				
FURADA E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA: UND 40 1.260,00 50.400,00 PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO-GARANTIA - 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM		PARAFUSOS FIXADORES DE ACO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA.	1 1 7 10 1			
CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).  MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICOGARANTIA - 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71,5CM	-					
MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA, PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA; PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO — ÚNICO- GARANTIA - 365 DÍAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA; MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM		CHAVE SÃO EMPALADAS EM CARRACIMHAS RELITILIZADAS)	4.41			
USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO-GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM	-					
CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÉ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - UND 40 1.260,00 50.400,00 PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO — ÚNICO GARANTIA - 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM			1 3			
CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÉ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - UND 40 1.260,00 50.400,00 PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO — ÚNICO GARANTIA - 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM		USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS OU RESIDÊNCIA. TRAZFO	X			
MESA VOCÊ CONSEGUE REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO-GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM						
BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO- GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM						
MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO-GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM						
MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS. TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO-GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM		BORDA DE PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR				
FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO-GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM	-					
VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR  COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - UND 40 1.260,00 50.400,00 PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO-GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM						
NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR  COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - UND 40 1.260,00 50.400,00 PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO-GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM	:	TADITIONDO EN INDE QUE PERMITE FIXAÇÃO DE SUPORTES COM				
NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR  COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - UND 40 1.260,00 50.400,00 PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO-GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM		VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU TABLET QUANDO	1 1			
11 COM PINTURA EPÓXI - BASE TRASEIRA DA ESTRUTURA ÁLARGADA - UND 40 1.260,00 50.400,00 PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO-GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM		NECESSÁRIO, INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ESTRUTURA EM ACO TUBULAR	1 110			
PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO - GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM	11		11150	40	1 260 00	50 400 00
EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO - GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM	1 1	DOMESTIC DE LE ONE - DAGE TRAGETA DA ESTRUTURA ALARGADA	עאוט	40	1.200,00	50.400,00
ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO - GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM			1			
ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO - GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM		EVITAR DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM	÷ .			
COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO - ÚNICO - GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM			1 1 6			
ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO — ÚNICO:- GARANTIA - — 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA::- MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM		COM TRÊS MÍVEIS DE RECHIACEM DE MOUNAÇÃO - DECUMACEM DE				
GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM		OOM INCO NIVERS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO - REGULAGEM DE	1 : "			
GARANTIA 365 DIAS (01 ANO). MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM		ALTUKA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO SOLO. TAMANHO ÚNICO:-	1			
AO CHÃO: - MÍNIMO 60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM		GARANTIA 365 DIAS (01 ANO), MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO	1 : 1			
MENOR 70CM - MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71.5CM		AO CHÃO - MÍNIMO GOCM - MÁYIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURANT				]
PROFUNDIDADE DO TAMPO 61CM	:	MENOR 700M MAIOR 770M LABOURS TO THE A ESTRUTURAL	1 - 1 E.			
PROPUNDIDADE DO TAMPO 61CM	1	INICIA / JUNE - MAIUK //CM LARGURA DO TAMPO 71,5CM	1 3 50			
	<u>:</u>	PROFUNDIDADE DO TAMPO 61CM			L	

ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA - CNPJ: 30.177.538/0001-37

PAÇO MUNICIPAL:

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000 Fone: (88) 34118414

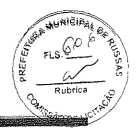
Site: <u>www.russas.ce.gov.br</u>

E-mail: licitacao@russas.ce.gov.br

Ο.

8.999.999,00





# VALOR TOTAL DOS LOTES 01 E 02 DE: R\$ 9.189.299,00 (NOVE MILHÕES CENTO E OITENTA E NOVE MIL DUZENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS).

Ao setor competente para providências cabíveis.

Russas (CE), 03 de Novembro de 2021.

MARIA VIEIRA LIMA COELHO SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO E DESPORTO ESCOLAR

PAÇO MUNICIPAL:

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000 Fone: (88) 34118414

Site: www.russas.ce.gov.br





# CERTIDAO DE DIVULGAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO

No dia 03 (Três) do mês de Novembro de 2021 foi afixado no flanelógrafo desta Prefeitura Municipal o Termo de Homologação da Licitação na Modalidade PREGÃO ELETRÔNICO N° 001.27.09.2021- SEMED, cujo objeto cita a REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MOBÍLIAS ESPECÍFICAS, DESTINADOS AO ATENDIMENTO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E DO DESPORTO ESCOLAR – SEMED.

April 1997	LOTE 01						
ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UNID.	QUANT,	VR. UNIT.	VR. TOTAL		
1	BERÇO PADRÃO AMERICANO ESPECIFICAÇÃO: ESTRUTURA DA MATÉRIA-PRIMA EM MDP/MDF COM ACABAMENTO EM VERNIZ ULTAVIOLETA; O REVESTIMENTO DEVE SER NA PINTURA UV E GRADES COM PLÁSTICO ATÓXICO, SENDO A TRAVESSA E RIPAS EM MDF; PARA USO EM COLCHÕES NA MEDIDAS DE 60CM X 127CM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%; ACOMPANHAR RODÍZIOS DE PLÁSTICO, SENDO 2 COM TRAVAS E 2 SEM TRAVAS; POSSUIR AJUSTE DE ALTURA DO COLCHÃO; POSSUIR GRADES FIXAS SENDO A ALTURA MÁXIMA QUE SE PODE COLOCAR O ESTRADO É 56 CM A PARTIR DO CHÃO; COR BRANCO; PRODUTO DEVE SER APROVADO INMETRO; DIMENSÕES TOTAIS: (L X A X P) 134 X 99 X 68 CM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. PRODUTO DEVE SER ENTREGUE MONTADO.	WIND.	50	599,90	29.995,00		
	BERÇO INFANTIL EM MDF COM GRADES NA COR BRANCA, NÃO DOBRÁVEL, COM RODÍZIOS. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: COMPRIMENTO: 1200 MM +/- 10 MM; LARGURA: 670 MM +/- 10 MM; ALTURA DAS CABECEIRAS CONSIDERANDO A ESTRUTURA TUBULAR: 900 MM (+OU- 10 MM) SEM CONSIDERAR O RODÍZIO. CARACTERÍSTICAS: SELO DO INMETRO; ESTRUTURA METÁLICA EM FORMATO DE "U" INVERTIDO PARA SUSTENTAÇÃO DAS CABECEIRAS E DAS GRADES LATERAIS, CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO, SECÇÃO CIRCULAR DE 1 1/4", EM CHAPA 16 (1,5MM), COM CURVAS NOS CANTOS SUPERIORES. BARRAS HORIZONTAIS SUPERIORES, DISTANTES DAS CABECEIRAS, DE MODO QUE ESTAS SE CONFIGUREM COMO ALÇAS PARA CONDUÇÃO DO BERÇO. RAIO DE CURVATURA DO TUBO DE 100MM (+OU- 5MM) CONSIDERANDO O EIXO DO TUBO; ESTRUTURA DO ESTRADO EM TUBOS DE AÇO CARBONO, SECÇÃO RETANGULAR COM DIMENSÕES DE 40 X 20MM, EM CHAPA 16 (1,5MM); BASE DO BERÇO (ESTRADO) EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDP, COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDA NAS. DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP) NA COR BRANCA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DO ESTRADO POR MEIO DE PARAFUSOS M6 E PORCAS SOLDADAS INTERNAMENTE NO TOPO DOS TUBOS DA ESTRUTURA DO ESTRADO. AJUSTE DO ESTRADO EM ALTURA EM NO MÍNIMO TRÊS (03) POSIÇÕES, SOMENTE POR MEIO DE FERRAMENTAS. • GRADES LATERAIS FIXAS CONFECCIONADAS EM MDP, COMESPESSURA DE 20MM NAS PARTES HORIZONTAIS, E 18MM NAS PARTES VERTICAIS, REVESTIDAS NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), TEXTURIZADO, NA COR BRANCA; CABECEIRAS EM MDP, EM FORMATO RETANGULAR, ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDAS NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), TEXTURIZADO, NA COR BRANCA; CABECEIRAS EM MDP, EM FORMATO RETANGULAR, ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDAS NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), TEXTURIZADO, NA COR BRANCA; CABECEIRAS EM MDP, EM FORMATO RETANGULAR, ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDAS NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). TEXTURIZADO, NA COR BRANCA; CABECEIRAS EM MDP, EM FORMATO RETANGULAR, ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDAS NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIX	e de la la la la la la la la la la la la la	100	912,90	91.290,00		

#### **PAÇO MUNICIPAL:**

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000 Fone: (88) 34118414

Site: www.russas.ce.gov.br







	DEVEM SER ENCABEÇADOS EM TODO PERÍMETRO COM FITA DE BORDO DE 2MM, COM ACABAMENTO SUPERFICIAL LISO, ATÓXICA, NA MESMA COR E TONALIDADE DO LAMINADO. ARESTAS USINADAS CONFIGURANDO ACABAMENTO ARREDONDADO; QUATRO RODÍZIOS PARA PISOS FRIOS, COM SISTEMA DE TRAVAS POR PEDAL, INJETADOS EM NYLON REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, COM EIXOS DE AÇO, RODAS DUPLAS DE 75MM, INJETADAS EM PVC, COM CAPACIDADE DE 60KG CADA. BANDA DE RODAGEM EM POLIURETANO INJETADO. EIXO DOTADO DE ROSCA MÉTRICA. SISTEMA DE TRAVAS NOS DOIS SENTIDOS, TANTO NA RODAGEM COMO NO GIRO, ATRAVÉS DE MECANISMO METÁLICO. EIXOS COM SISTEMA DE ROSCA M12; FIXAÇÃO DOS RODÍZIOS ÀS ESTRUTURAS METÁLICAS, POR MEIO DE PORCAS INTERNAS AOS TUBOS. ESTAS PORCAS PODEM SER SOLDADAS EM CHAPAS SOLDADAS NA PARTE INTERNA DOS TUBOS.				
3	COLCHÃO PARA BERÇO 130 x 70 x 12MM MODELO AMERICANO D18 IMPERMEÁVEL.	UNID.	100	200,35	20.035,00
4	COLCHÃO INFANTIL EM ESPUMA FLEXIVEL DE POLIURETANO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: 130 X 70 X 12MM: DEVEM SER TAIS QUE O ESPAÇO ENTRE O COLCHÃO E AS LATERAIS, E, ENTRE O COLCHÃO E AS CABECEIRAS, NÃO EXCEDA A 30 MM. CARACTERÍSTICAS: ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL COM DENSIDADE D18, INTEGRAL (TIPO "SIMPLES"), REVESTIDO EM UMA DAS FACES E NAS LATERAIS EM TECIDO JACQUARD, COSTURADO EM MATELASSÊ (ACOLCHOADO), COM FECHAMENTO PERIMETRAL TIPO VIÉS, E COM ACABAMENTO DA OUTRA FACE DO COLCHÃO PLASTIFICADO; TRATAMENTO ANTIALÉRGICO E ANTIÁCARO NOS TECIDOS.	UNID.	200	239,90	47.980,00

C.D.A. SOMBRA - ME - CNPJ: 21.460.680/0001-04

189.300,00

A Sign Assessment of the second	LOTE 02						
ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UNID.	QUANT.	VR. UNIT.	VR. TOTAL		
1	BRINQUEDOTECA: CONTEM 47 ITENS ENTRE JOGOS MOBILIÁRIOS PARA MONTAR O DA BRINQUEDOTECA. 01 TEATRO DE FANTOCHES, 01 MESA DE MADIERA COM 04 CADEIRAS, 01 TAPETE DE LETRAS, 01 PRATELEIRA COLORIDA, 01 CANTINHO DA LEITURA, 01 REGUA ANIMADA, 01 TUBO VARIÁVEL, 01 POTE URSO, 01 SEQUENCIA LÓGICA TRANSITO, 01 QUEBRA CABEÇA ARCA DE NOÉ, 03 MEMORIA SORTIDOS, 01 FANTOCHE (TRES PORQUINHOS), 01 PEQUENO ENGENHEIRO. 01 LOTO NUMERICO, 01 CUBO DE ATIVIDADES. 01 LOTO DE LEITURA, 01 ALFABETO ILUSTRADO. 05 DOMINÖS SORTIDOS, 01 ALFANUMÉTICO, 01 ALFABETO MÓVEL, EVA, 01 ENCAIXE E PALHAÇO, 01 APAGADOR PARA QUADRO BRANCO, 01 CALENDARIO DE PALHAÇO, 01 CAVALETE DE PINTURA, 01 PULA CORDA SISAL, 01 JOGO DE ARGOLAS. 01 PSICO LAGO, 01 CAIXA DE ENCAIXE, 01 JOGO DE TABULEIRO, 01 JOGO DE DAMA TABULEIRO COM BORDAS, 01 MONTE TORRE, 01 PLAYGROUND GYM PLÁSTICO, MOSAICO CUBO, 01 RELÓGIO GATO, 01 MATERIAL DOURADO INDIVIDUAL 62 PEÇAS DE MADEIRA, 01 POTE NUMÉRICO E SINAIS EM EVA, 01 ÁBACO FECHADO MADEIRA E 01 BLOCO LÓGICO MADEIRA.	The second of th	70	6.500,00	455.000,00		
2	CONJUNTO HEXAGONAL MESAS E CADEIRAS - 03 A 05 ANOS INFANTIL  TAMPO DA MESA COM SUPERFÍCIE LISA E NÃO TEXTURIZADA EM FORMATO DE BI TRAPÉZIO CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA ABS (DOTADO DE NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRAÇÃO NA PARTE INFERIOR), COM PORTA LÁPIS, MEDINDO:506MMX230MMX350MMX4MM, POSSIBILITANDO A FORMAÇÃO DE CÍRCULOS COM 06 OU 22 MESAS. FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE 04 PARAFUSOS AUTO ATARRAXASTES INVISÍVEIS, INJETADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA ABS, ALTURA TAMPO AO CHÃO 507MM, APROXIMADAMENTE. SOB TAMPO CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, ABERTO, NA MESMA COR DO TAMPO, MEDINDO APROXIMADAMENTE: 470MMX205MMX240MMX4MM • FIXAÇÃO DO SOB TAMPO ÀS	CONJ.	1100	2.777,60	3.055.360,00		

#### PAÇO MUNICIPAL:

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000 Fone: (88) 34118414

Site: <u>www.russas.ce.gov.br</u>







TRAVESSAS ATRAVÉS DE 04 PARAFUSOS AUTO ATARRAXASTES INVISÍVEIS. ESTRUTURA DA MESA, METÁLICA, COMPOSTA DE 04 TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE AÇO METALON 20X20MM PARA FIXAÇÃO DO TAMPO, 02 TRAVESSAS LATERAIS ABAIXO DO TAMPO, EM FORMATO DE 1/2 ARCO EM TUBO DE ACO METALON 20X20MM, SUSTENTADAS POR 02 TRAVESSAS VERTICAIS INTERLIGADAS À BASE DOS PÉS, EM METALON 20X20MM PARA FIXAÇÃO DO SOB TAMPO, BASE DOS PÉS EM TUBO DE AÇO METALON 20X30MM • GRADE FRONTAL NA MESMA COR DO TAMPO POSICIONADA NA ESTRUTURA FRONTALIDA MESA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTA RESISTÊNCIA, COM LETRAS VAZADAS, GRADE MEDINDO: 530MMX155MMX3MM, • PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGENS E SEM CARGAS, INJETADAS NA MESMA COR DO TAMPO, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. • ESTRUTURA METÁLICA FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHÓS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA INTERLIGADA POR SOLDA MIG E PINTADA ATRAVÉS DO SISTEMA EPÓXI PÓ. POLTRONA COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO, CADA UM FIXADOS POR MEIO DE 04 PARAFUSOS AUTO ATARRAXASTES INVISÍVEIS. ASSENTO SEM ORIFÍCIOS, COM MEDIDAS APROXIMADAS 330MMX330MMX4MM, ASSENTO/CHÃO: 300 MM APROXIMADAMENTE, ENCOSTO COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 330MM X 170MM X 4MM. ESTRUTURA: O ENCOSTO É INTERLIGADO AO ASSENTO ATRAVÉS DE 01 PAR DE TUBOS QUADRADOS 20X20MM, SENDO INTERLIGADA À BASE DOS PÉS POR 02 TRAVESSAS EM TUBO QUADRADO 20X20MM EM FORMATO DE ARCO, FAZENDO A INTERLIGAÇÃO DA BASE DO ASSENTO COM OS PÉS, UMA BARRA HORIZONTAL PARA SUSTENTAÇÃO SOB O ASSENTO EM TUBO QUADRADO 20X20MM, UMA BARRA HORIZONTAL, FRONTAL, DE REFORÇO, EM TUBO QUADRADO 20X20MM FIXADA ENTRE OS ARCOS. BÁSE DOS PÉS EM TUBO QUADRADO 20X30MM. AS DUAS EXTREMIDADES INFERIORES DOS PÉS DEVERÃO CONTER SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA MESMA COR DO TAMPO PARA EVITAR ATRITO DOS PÉS COM O PISO. TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA E SOLDADO ATRAVÉS DO SISTEMA MIG. MESA CENTRAL COM 06 LADOS IGUAIS, MEDINDO: 350MMX400MMX4MM, TAMPO/CHÃO DE APROXIMADAMENTE: CONFECCIONADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTA RESISTÊNCIA COM 07 CAVIDADES PARA PORTA OBJETOS. ESTRUTURA METÁLICA FABRICADA EM TUBO DE AÇO METALON INDUSTRIAL 20X20, TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA INTERLIGADA POR SOLDA MIG E PINTADA ATRAVÉS DO SISTEMA EPÓXI "DEVERÁ CONSTAR NO ENCOSTO DAS CADEIRAS, NO TAMPO DA MESA E PORTAS-LIVRO DA MESA, INJETADO EM ALTO RELEVO, A LOGOMARCA E NOME DA PREFEITURA DE MUNICIPAL DE RUSSAS, ALÉM DO ESPAÇO EM RELEVO PARA COLOCAÇÃO DO NÚMERO DE TOMBAMENTO. (APRESENTAR AMOSTRA) ESCANINHO IRREGULAR COM 09 VÃOS (FABRICADO EM MDP OU MDF ADEQUADO PARA SALAS DE AULA DE EDUCAÇÃO INFANTIL, UNID. 350 1.400,00 490.000,00 COM DIMENSÕES 90 (L) X 180 (A) X 45 (P) CM, FUNDO COM ESPAÇOS MULTICOLORIDOS) CADEIRA ESCOLAR CADEIRA ESCOLAR COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA TERMOPLÁSTICA VIRGEM, ATENDENDO A NORMA TÉCNICA NBR 16671:2018 DA ABNT, FABRICADOS PELO INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO. UNID CADEIRA-3240 580.00 1.879.200,00 UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA PARA DESTRO EM RESINA TERMOPLÁSTICA ABS, CAPAZ DE COMPORTAR, A TOTALIDADE DE UMA FOLHA DE PAPEL A4 NA HORIZONTAL / VERTICAL

#### PAÇO MUNICIPAL:

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000 Fone: (88) 34118414

Site: <u>www.russas.ce.gov.br</u> E-mail: licitacao@russas.ce.gov.br P





DOTADA DE DOIS PORTA LÁPIS NA POSIÇÃO VERTICAL E OUTRO NA HORIZONTAL. PRANCHETA MEDINDO: 560X335MM. FIXAÇÃO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 05 PARAFUSOS PLASTIC FLANGEADO 5X25 ZINCADO BRANCO. ASSENTO COM MEDIDAS **ALTURA** ASSENTO/CHÃO APROXIMADAMENTE SEM ORIFÍCIOS E COM SEPARADOR DE PERNA. FIXAÇÃO DO ASSENTO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS SEXTAVADO AUTOATARRAXANTE. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 408X305MM, SEM ORIFÍCIOS E COM PUXADOR PARA FACILITAR O CARREGAMENTO DA CADEIRA. LOGOMARCA DO ÓRGÃO INJETADA EM ALTO-RELEVO NO ENCOSTO COM DIMENSIONAL DE 60X118MM ± 5MM. FIXAÇÃO DO ENCOSTO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 4 REBITES DE REPUXO 4,8X12MM, DOIS EM CADA LADO. ESPAÇO E NOME PARA TOMBAMENTO, PORTA LIVROS CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, POLIPROPILENO FECHADO NAS PARTES TRASEIRA E LATERAIS COBRINDO PARTE DA ESTRUTURA QUE INTERLIGA A BASE DO ASSENTO COM CAPACIDADE DE 20 LITROS APROXIMADAMENTE. LOGOMARCA DO ÓRGÃO INJETADA EM ALTO-RELEVO NAS LATERAIS DO PORTA LIVROS. PORTA MOCHILA RETRÁTIL CONFECCIONADO POLIPROPILENO. EM **SAPATAS** ANTIDERRAPANTES EM RESINA TERMOPLÁSTICA ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS PÉS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 155X55X40MM E 96X55X40MM, INJETADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM, FIXADA A ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITE DE REPUXO 4,8X12MM. BASE DA PRANCHETA FORMADA POR UM TUBO MEDINDO 25X25MM COM 1,5MM DE ESPESSURA E UM SUPORTE FORMADO POR UM TUBO 25X25MM COM 1,2MM DE ESPESSURA, POSICIONADO SOB A PRANCHETA, SEM EMENDAS, SEM RUGAS, DOBRADO PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO. ESTRUTURA FORMADA POR DOIS PARES DE TUBO OBLONGO MEDINDO 20X48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM QUE FAZEM A INTERLIGAÇÃO DA BASE DO ASSENTO COM OS PÉS. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO 16X30MM COM ESPESSURA DE 1.5MM TOTALMENTE COBERTA PELO ENCOSTO. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUDO: OBLONGO MEDINDO 16X30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS. BASE DOS PÉS EM TUBOS OBLONGOS MEDINDO 20X48MM COM 1,5MM DE ESPESSURA, EM FORMA DE ARCO COM RAIO MEDINDO NO MÁXIMO 800MM. COR DA ESTRUTURA: BRANCA, DEVERÁ HAVER NO ENCOSTO DA CADEIRA, INJETADO EM ALTO RELEVO A LOGOMARCA E O NOME DA PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS, ALÉM DO ESPAÇO EM RELEVO PARA COLOCAÇÃO DO NÚMERO DE TOMBAMENTO - NÃO SERÁ PERMITIDA A COLOCAÇÃO DE REBITES OU ARTEFATO SIMILAR QUE POSSA REDUZIR A RESISTÊNCIA DO MATERIAL (APRESENTAR AMOSTRA) CADEIRA ESCOLAR CADEIRA ESCOLAR COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA TERMOPLÁSTICA VIRGEM, ATENDENDO A NORMA TÉCNICA NBR 16671:2018 DA ABNT, FABRICADOS PELO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO. CADFIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA PARA CANHOTO EM RESINA TERMOPLÁSTICA ABS, CAPAZ DE COMPORTAR, A TOTALIDADE DE UMA FOLHA DE PAPEL A4 NA HORIZONTAL / VERTICAL. DOTADA DE DOIS PORTA LÁPIS NA POSIÇÃO VERTICAL E OUTRO NA HORIZONTAL. PRANCHETA MEDINDO: 560X335MM. FIXAÇÃO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 05 PARAFUSOS PLASTIC 360 580,00 208.800,00 FLANGEADO 5X25 ZINCADO BRANCO. ASSENTO COM MEDIDAS 5MM ALTURA ASSENTO/CHÃO APROXIMADAMENTE SEM ORIFÍCIOS E COM SEPARADOR DE PERNA. FIXAÇÃO DO ASSENTO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS SEXTAVADO AUTOATARRAXANTE. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 408X305MM, SEM ORIFÍCIOS E COM PUXADOR PARA FACILITAR O CARREGAMENTO DA CADEIRA LOGOMARCA DO ÓRGÃO INJETADA EM ALTO-RELEVO NO ENCOSTO COM DIMENSIONAL DE 60X118MM ± 5MM. FIXAÇÃO

#### PAÇO MUNICIPAL:

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000 Fone: (88) 34118414

Site: www.russas.ce.gov.br







		1 1			
	DO ENCOSTO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 4 REBITES DE			·	1
	REPUXO 4,8X12MM, DOIS EM CADA LADO. ESPAÇO E NOME				
	PARA TOMBAMENTO. PORTA LIVROS CONFECCIONADO EM		1		
	RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, POLIPROPILENO	73 1			
i	FECHADO NAS PARTES TRASEIRA E LATERAIS COBRINDO	1.3			
ĺ					
	PARTE DA ESTRUTURA QUE INTERLIGA A BASE DO ASSENTO	44			
	COM CAPACIDADE DE 20 LITROS APROXIMADAMENTE.		l •		
i	LOGOMARCA DO ÓRGÃO INJETADA EM ALTO-RELEVO NAS	17	1.		
	LATERAIS DO PORTA LIVROS. PORTA MOCHILA RETRÁTIL		1.5		
			l		i
1	CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO. SAPATAS		ļ :		
	ANTIDERRAPANTES EM RESINA TERMOPLÁSTICA ENVOLVENDO		1:		
	AS EXTREMIDADES DOS PÉS, MEDINDO APROXIMADAMENTE	14 1	,		
	155X55X40MM E 96X55X40MM, INJETADAS EM POLIPROPILENO				
	VIRGEM, FIXADA A ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITE DE		1: .		
	REPUXO 4,8X12MM. BASE DA PRANCHETA FORMADA POR UM	150			
	TUBO MEDINDO 25X25MM COM 1,5MM DE ESPESSURA E UM	10	2.0		
	SUPORTE FORMADO POR UM TUBO 25X25MM COM 1,2MM DE				
	ESPESSURA, POSICIONADO SOB A PRANCHETA, SEM EMENDAS,				į
	SEM RUGAS, DOBRADO PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO				
	MECÂNICA POR DOBRAMENTO. ESTRUTURA FORMADA POR				
	DOIS PARES DE TUBO OBLONGO MEDINDO 20X48MM COM		1 : .		
	ECOECCUDA DE 4 EMM OUE EAZEMA A MEDIMOU ZONGONIN COM	13 T	1:		
	ESPESSURA DE 1,5MM QUE FAZEM A INTERLIGAÇÃO DA BASE	(a)	1		
	DO ASSENTO COM OS PÉS. BASE DO ASSENTO E	19 ·	1.		
	INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO 16X30MM		I i		
	COM ESPESSURA DE 1,5MM TOTALMENTE COBERTA PELO.	1 .	11		
			13.		
	ENCOSTO. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUDO		11.		
	OBLONGO MEDINDO 16X30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM				
	FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO		45		
	ASSENTO AOS PÉS. BASE DOS PÉS EM TUBOS OBLONGOS		1:		
			1		j
	MEDINDO 20X48MM COM 1,5MM DE ESPESSURA, EM FORMA DE		13		
	ARCO COM RAIO MEDINDO NO MÁXIMO 800MM. COR DA		1		
	ESTRUTURA: BRANCA. DEVERÁ HAVER NO ENCOSTO DA		1.1		
	CADEIRA, INJETADO EM ALTO RELEVO A LOGOMARCA E O				
	DADENA, INSCIADO EN ALIO RELEVO A LOGONIAROA E O		\$50.00		
	NOME DA PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS, ALÉM DO	[語] : - :	100		
	ESPAÇO EM RELEVO PARA COLOCAÇÃO DO NÚMERO DE				
	TOMBAMENTO - NÃO SERÁ PERMITIDA A COLOCAÇÃO DE		1		
	DEDITES OIL ADTERATO SIMILAD OUR DOCCA DEDUTIO A	188 i .	12		
	REBITES OU ARTEFATO SIMILAR QUE POSSA REDUZIR A	131	1.0		
	RESISTÊNCIA DO MATERIAL (APRESENTAR AMOSTRA)		P		
	QUADRO BRANCO ESPECIFICAÇÃO: MEDINDO 250CM DE	3	1		
	COMPRIMENTO E 120 CM DE ALTURA. COM SUPERFÍCIE EM		· .		
			1:		
	LAMINADO BRANCO BRILHANTE, ALTA DURABILIDADE, FUNDO				
6	EM MDF E MOLDURA EM ALUMÍNIO COM NO MINIMO 2 CM DE	UNID	000	040.04	547.000.00
Ŭ	ESPESSURA COM SUPORTE PARA APAGADOR, DE NO MÍNIMO	UNID	600	912,31	547.386,00
	30 CM, QUE PRENDE À MOLDURA EM QUALQUER POSIÇÃO.		13:		
	ECONICIO COM EIVACED DE DADEDE E CANTONICIO O MACI	134 4			
	FORNECIDO COM FIXAÇÕES DE PAREDE E CANTONEIRAS NAS.	1.55	13.4		
	PONTAS, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	(t) 1 -	1.1	•	
	QUADRO BRANCO - TELA EM FÓRMICA COM BASE EM CHAPA DE	7:	1		
7	FIBRA DE MADEIRA PARA USO INTENSO, MOLDURA: ALUMINIO	LINUD	50	E00.00	20 500 00
,	NATION DIMENSÃO, 4 50 V 4 00 OM	טואוט	50	590,00	29.500,00
	NATURAL, DIMENSÃO: 1,50 X 1,20 CM.	<u> </u>			
	CJA-04 - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 4, COM TAMPO	p)			
	EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS	14			
	ARREDONDADOS, ESPESSURA 18 MM COM REVESTIMENTO	18	16		
	CUDEDIOD EM LAMMADO MELAMMADO DE ALEA DECOTA COM	[3] : '		1	
	SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM	1 5 5	11		
	O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIXADO À	Hell			
	ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0 MM DE Ø X 45 MM DE	108	·		
	COMPRIMENTO. PORTA-LIVRO EM POLIPROPILENO, AFIXADO À	189		1	
	ESTRUTION DOD DERITED DE DERIVO COM COMO ESTADO A	104	1.		
	ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0 MM DE Ø X 10	133			1
	MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA				•
8	RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO	181 1			
٥	COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE.	∐CONJ.⊣	2400	542,67	1.302.408,00
	COLLINA E TRAVEGGA LONGITUDINIAL EN TURO ORIGINAL	[# : ·	1		
	COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29 X	[M : 1	1.		
	58 MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø1 ¼ " (CH 16) E				
	PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO Ø 11/2" (CH 16), DIMENSÕÉS	183 5	1.5		
	APROXIMADAS: CJA-04 (L X P X A)600 X 450 X 644 MM.CADEIRA:				
	ASSENTO E ENGOCTO EN DOUBROSSIENO E ASSENTA	1 64			
	ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO E AFIXADO À	[5]	1		
	ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO. EM POLIPROPILENO		1:		
	COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE	174			
	RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA	Işl 1			
	TIPLUAD A ON TAMA (OLIAN) DIMENDAGE ATTENDAGE. ESTRUTURA	10.5			
	TUBULAR Ø 20,7 MM (CH 14). DIMENSÕES APROXIMADAS: CJA-04	[ #2 P	15		

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000 Fone: (88) 34118414 Site: <u>www.russas.ce.gov.br</u>





No Training					
	ENCOSTO (L X P X A)396 X 198 ASSENTO 400 X 350, ALTURA ATÉ	1.	1		-2240 DE LIC
		A. 1			10.00
	O ASSENTO 380 MM. OBSERVAÇÕES: CONJUNTO INDICADO				
	PARA O ENSINO FUNDAMENTAL. (RECOMENDADO PARA		3.4		
	FAIN O ENSINO FONDAMENTAL. (RECOMENDADO PARA				
	CRIANÇAS DE 1,33 A 1,59 M DE ALTURA) "DEVERÁ CONSTAR NO	199			
	ENCOSTO DA CADEIRA, NAS SAPATAS DA MESA E NO PORTA-	3#	1971		
		\$ 5	:		
	LIVRO, INJETADO EM ALTO RELEVO A LOGOMARCA E O NOME	14	44.5		i
i	DA PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS, ALÉM DO ESPAÇO EM	lika i			
- 1	DAT THE ETTOTA MONION AL DE TOSSAS, ALEM DO ESPAÇO EM	1.0			
	RELEVO PARA COLOCAÇÃO DO NÚMERO DE TOMBAMENTO"	1 1			
-	MESA PROFESSOR COM TAMPO INJETADO ADULTA E CADEIRA				
		\$ 1 ×			
	PLÁSTICA- MESA COM TAMPO MODULAR, DEVE SER FABRICADA	14 1	. A		
	EM ABS INJETADO DE ALTO IMPACTO QUE SE FIXA À	1	1		
1		V.5 c	1.		
1	ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES, SENDO 4 ENCAIXES NAS		1.0		
	LATERAIS DA MESA (2 DE CADA LADO) E 3 ENCAIXES CENTRAIS	3	1.5	1	
		177 ·		1	
	E 4 PARAFUSOS. POSSUI UM TAPUME DE 650X250MM EM MDP	1.5		1	
	DE 15MM DE ESPESSURA REVESTIDO COM LAMINADO			1	
	A MINISO DE LUCIO DE LA CONTROL DE LA MINISTRA DEL MINISTRA DE LA MINISTRA DE LA MINISTRA DEL MINISTRA DE LA MINISTRA DEL MINISTRA DE LA MINISTRA DE LA MINISTRA DE LA MINISTRA DEL MINISTRA DE LA MINISTRA DEL MINISTRA DE LA MINISTRA DE LA MINISTRA DE LA MINISTRA DEL MINISTRA DE LA MINISTRA DE LA MINISTRA DE LA MINISTRA DE LA MINISTRA DE LA MINISTRA DE LA MINISTRA DE LA MINISTRA DE LA MINISTRA DE LA MINISTRA DE LA MINISTRA DE LA MINISTRA DE LA MINISTRA DE LA MINISTRA DE LA MINISTRA DE LA MINISTRA DE LA MINISTRA D	f			
	MELAMINICO BRANCO FIXADO NA PARTE FRONTAL DA MESA	* :	-		
	PAR 4 PARAFUSOS SOBERBOS. APÓS MONTADA A MESA MEDE				
	CANCACTURE TO THE CONTROL OF THE CON		i .		
	610X810MM E TEM 760MM DE ALTURA. A ESTRUTURA E				
	FORMADA POR UM QUADRO FABRICADO EM TUBO DE AÇO		4.		
	1010/1020 DE CECÃO 20VIDAMA COM A CAMA COMPOCED COM	14	1		
	1010/1020 DE SEÇÃO 20X40MM COM 1,2MM COMPOSTO POR 3	1.3			
	TRAVESSAS E 2 CABECEIRAS. NOS QUATRO CANTOS DO	(i)	1		
	QUADRO, NA PARTE INFERIOR DO MESMO EXISTE UM CONE EM	Hel De	1:1		
	ACC 40404000 ONDE OF CHICK DO INCOMO EXISTE UNI CONE EN		1.5		İ
	AÇO 1010/1020 ONDE SÃO MONTADOS OS PÉS DA MESA. ESSE		1 .		
	CONE E FABRICADO EM TUBO Ø 2" COM 2,25MM DE PAREDE E	4T :			
	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	(1)	1	į į	
	RECEBE INTERNAMENTE UMA BUCHA PLÁSTICA TAMBÉM				
	CÔNICA E EXPANSÍVEL QUE REALIZA A FIXAÇÃO DAS PERNAS	111			
		1 .			
	SEM O USO DE PARAFUSOS. AS PERNAS SÃO FABRICADAS EM		Ass.		
	TUBO DE AÇO 1010/1020 Ø L.L/2" X0,9MM DE PAREDE. NA	61			
			1	1	
	EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA				
	COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA,	24	\$ · ·		
	EARDICADA EM DOLIDOONI ENO TODAS AS DEGAS METALICAS	100			
	FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS	7 T	344		
	QUE COMPOE A MESA RECEBEM TRATAMENTO.	34	1.	i	
	ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. A CADEIRA DEVE	93	1.5		
	ATTIONAL OF THE PORT A CADEIRA DEVE	100 m			
-	SER COMPOSTA POR: ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO,	(A)			
	ENCOSTO, PONTEIRAS, SAPATAS E FIXADORES PLÁSTICOS, E			1	. 1
	DOIS DADAFILOGO A ACCENTA DEL CONTROLO DEL	35 3			: .
	DOIS PARAFUSOS. 0 ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM		l		
	POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO				]
		ĝĝ ÷	1:	1	
9	ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO E	UNID	450	1.140,34	E12 152 00
-	DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 396 MM DE LARGURA, 420	UIVID	400	1.140,34	513.153,00
	MM DE PROFUNDIDADE 4 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM	111	1		1
	MIN DE I NOI ONDIDADE 4 MIN DE ESPESSURA DE PAREDE COM	4-3	:		1
	CANTOS ARREDONDADOS, MONTADOS A ESTRUTURA POR	1.0	100	1	
	MEIO DE UM ENCAIXE EM TODO O TUBO DA BASE DA FRENTE	1	1		
	DA CADEDA E O (DIAC) CANDADEC DESCRIPTION	85			
	DA CADEIRA E 2 (DUAS) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS	61	l "		
	DE 2MM DE ESPESSURA, QUE ACOMODAM PARAFUSOS AUTO	1 4 1	:		
	ATADDAYANTES DADA DI ASTICO DE DIÂMETRO SVOCAMA EMAIDA	함께 하는 것		1	
	ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO DE DIÂMETRO 5X25 MM FENDA	5.1			
	PHILLIPS. NA PARTE FRONTAL, QUE FICA EM CONTATO COM AS				
					1
	PERNAS DO USUÁRIO DEVE SER PROVIDO DE BORDA	44			<u> </u>
	ARREDONDADA COM RAIO A FIM DE NÃO OBSTRUIR A	1	1.		1
	CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO				
	E DE 400 MM O ENOCOTO DEVE OFF DE CONTROLO CONTROLO		1		
	E DE 460 MM 0 ENCOSTO DEVE SER INTEIRIÇO, SEM NENHUM		1		
	TIPO DE VENTILAÇÃO OUABERTURA, FABRICADO EM	<u>                                   </u>	1 : -		
		52 i			
			1 11.		1
	ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO. SUAS	M 1 '			1
	DIMENSÕES SÃO 374 MM DE LARGURA POR 195 MM DE ALTURA,	100	7		
	COM ECDECORDA DE DADEDE MÉDIA DE CARROLLES IVINI DE ALTURA,	H	1:		
	COM ESPESSURA DE PAREDE MÉDIA DE 3,5 MM. A PEÇA DEVE	\$4 ·			
	POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNE-SE A ESTRUTURA	7			
	BOB MEIO DE ENCANTES DE CUAS CAMBADES ACOTESTADA	88 1		<b>!</b>	
	POR MEIO DE ENCAIXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES	[1]			
	AOS TUBOS DA ESTRUTURA METÁLICA DA CADEIRA E DEVE SER	19	75 ·	!	1
	TRAVADA POR DOIS PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM	144			
	TRAVADA FOR DOIS FINOS RETRATEIS INJETADOS EM		1.		
	POLIPROPILENO COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO,	145			İ
	DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. A	113 : .	145		
	FOTOUTURA DEVE OFF TARMETER STEEL ST	段 1. 图	1.		
	ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA À PARTIR DE TUBOS DE	14	1	ļ	
	SECÇÃO REDONDA COM Ø 19,05 MM E 1,5 MM DE ESPESSURA	133	:		
	THE BABERS DODDADOS TO ISINI E 1'0 MINI DE COLEOPORA	[編]:			
	DE PAREDE DOBRADOS E SOLDADOS.0 CONJUNTO				
	ESTRUTURAL DEVE RECEBE BANHOS QUÍMICOS E PINTURA	144			
	EPÓYI EM PÓ NA COP AZUL AS EVEDENESSES SAS TERRORS	Ba in it	42		
-	EPÓXI EM PÓ NA COR AZUL. AS EXTREMIDADES DAS PERNAS	1.3	:		ļ
1		1-4 : .	1.9		
	DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLASTICAS DE ACARAMENTO:	1 19 1	( · · ·		
	DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLÁSTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO ENDE				
46	PADRAO FNDE.				
10	DA CADEIRA RECEBEM SAPATAS PLASTICAS DE ACABAMENTO PADRÃO FNDE.  MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2 BANCOS		136	3.447,00	468,792,00

#### PAÇO MUNICIPAL:

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000 Fone: (88) 34118414

Site: <u>www.russas.ce.gov.br</u>







	9 dec	13	1		
	ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM	73			
	POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO,	付 4	1		
	MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ				
	DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA		1		
	DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2				
	PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS	P4 1	2.5		
	DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUÁ TRANSVERSAL DO PÉ		1.		
	DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE		F1		
	CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA	ff f e	3		
	E PES NA COR PRETO. PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM	A S	<i>)</i> (		
	LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG.				
	02 PÉS DA MESA. MESA REFEITORIO: 1,5M (6 LUGARES) COM 2	1 1			
	BANCOS ACOPLADOS DE MADEIRA PLÁSTICA. FABRICADO COM		`		
	POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 100 % RECICLADO,				
	MACIÇO, PIGMENTADO NA MASSA, SEM CARGA VEGETAL (PÓ.	ii) .			
	DE SERRA, CASCA DE ARROZ, PÓ DE CANA DE AÇÚCAR, FIBRA	91	÷		
	DE COCO, ETC.). A ESTRUTURA DO BANCO É FORMADA POR 2	13 5			
	PÉS MONTADOS COM QUADRADO MACIÇO DE 65MM E RÉGUAS	중구도			
	DE 10 CM X 3 CM. GRAVAÇÃO NA RÉGUA TRANSVERSAL DO PÉ		3.		
	DO TAMPO COMPRIMENTO: 1,5 METROS CAPACIDADE DE	¥4 :	7		
	CARGA: 6 PESSOAS / 110 KG CADA. COR: RÉGUAS NA NOGUEIRA	(1 :	i de		
	E PÉS NA COR PRETO. PESO: 90KILOS ALTURA DA MESA 78 CM		4 1		
	LARGURA DO TAMPO 62,5CM PESO DA MESA MONTADO 90 KG.		÷	}	
	02 PÉS DA MESA. 06 RIPAS NO TAMPO. 12 PARAFUSOS				
	FIXADORES DE AÇO. A MESA É ENVIADA DESMONTADA, FURADA	100 A	1		
	E COM KIT DE MONTAGEM (PORCAS, ARRUELAS, PARAFUSOS E		j		
	CHAVE SÃO EMBALADAS EM GARRAFINHAS REUTILIZADAS).	4	1.		
	MESA ESCOLAR ADAPTADA: MESA ESCOLAR ADAPTADA,		1		
	PRODUTO DE USO ESCOLAR PODE SER USADO EM ESCOLAS	- 185 - 185			
	OU RESIDÊNCIA, TRAZ O CONFORTO PARA CADEIRANTES POIS		1		
	ALÉM DE REGULAR A ALTURA DA MESA VOCÊ CONSEGUE	1.4			
	REGULAR A INCLINAÇÃO DA MESA TAMBÉM. TEM BORDA DE				
	PROTEÇÃO EM VOLTA DA MESA QUE PERMITE MELHOR	1.			
	MANUSEIO DOS MATERIAIS EVITANDO A QUEDA DOS MESMOS.	4	:		
	TAMPO FABRICADO EM MDF QUE PERMITE FIXAÇÃO DE	7			
	SUPORTES COM VENTOSA FACILITANDO USO DE CELULAR OU		-		1
	TABLET QUANDO NECESSÁRIO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS -				
11	ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR COM PINTURA EPÓXI - BASE	UND	40	1.260.00	50.400.00
1 3	TRASEIRA DA ESTRUTURA ALARGADA - PONTEIRAS DE	עווט	. 4+U	1.200,00	30.400,00
	BORRACHA ANTIDERRAPANTE COM REGULAGEM PARA EVITAR				
	DESNIVELAMENTO DO SOLO - TAMPO DA MESA OITAVADO COM				
	ACABAMENTO EM MDF E ANTEPARO PARA OBJETOS - TAMPO	7:			
	DA MESA COM TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO -	8			
	REGULAGEM DE ALTURA DO TAMPO DA MESA EM RELAÇÃO AO		1:		
	SOLO. TAMANHO - ÚNICO - GARANTIA 365 DIAS (01 ANO).				
	MEDIDAS DA MESA: ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: - MÍNIMO	4	1		
	60CM - MÁXIMO 78CM VÃO ENTRE A ESTRUTURA: - MENOR 70CM	E.i			
	- MAIOR 77CM LARGURA DO TAMPO 71,5CM PROFUNDIDADE DO		10		
	TAMPO 61CM		1		
	ESCOLLADING DE MOVEIGLEDA COMPLICA ATTE		<u> </u>	·	

ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA - CNPJ: 30.177.538/0001-37

8.999.999,00

VALOR TOTAL DOS LOTES 01 E 02 DE: R\$ 9.189.299,00 (NOVE MILHÕES CENTO E OITENTA E NOVE MIL DUZENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS).

Ao setor competente para providências cabíveis.

Russas (CE), 03 de Novembro de 2021.

MARIA VIEIRA LIMA COELHO SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO E DESPORTO ESCOLAR PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS

PAÇO MUNICIPAL:

Av. Dom Lino, 831, Centro

CEP: 62.900-000 Fone: (88) 34118414

Site: www.russas.ce.gov.br