TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de Redenção Secretaria Municipal de Educação, Cultura e Lazer - FUNDEB Pregão Eletrônico - 011/2022

Resultado da Homologação

CADEIRA CONCHA UNIVERSITÁRIA Descrição

CADEIRA CONCHA PRANCHETA UNIVERSITÁRIA - CADEIRA EM FORMATO DE CONCHA COM CURVATURA ANATÔMICA, ACABAMENTO COM BORDAS LATERAIS E FRISOS DE REFORÇO NA PARTE TRASEIRA, INJETADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, FIXADA À ESTRUTURA ÁTRAVÉS DE QUATRO PARAFUSOS AUTO-ATARRACHANTES. PRANCHETA LATERAL PARA DESTRO OU CANHOTO EM RESINA TERMOPLÁSTICA ABS, CAPAZ DE COMPORTAR UMA FOLHA DE PAPEL A4 NA HORIZONTAL I VERTICAL SENDO ACOPLADA À CADEIRA E FIXADA ATRAVÉS DE 05 PARAFUSOS AUTO ATARRACHANTES INVISÍVEIS, DOTADA DE PORTA LÁPIS NA POSIÇÃO VERTICAL COM CAPACIDADE DE ARMAZENAR 05 LÁPIS OU CANETAS. PRANCHETA MEDINDO: 56CM X 33,5CM (+/- 5%). BASE DA PRANCHETA E INTERLIGAÇÃO A ESTRUTURA DA CADEIRA FORMADO POR TUBO QUADRADO MEDINDO 20MM X 20MM. ESTRUTURA FORMADA POR DOIS TUBOS QUADRADOS 20MM X 20MM FAZENDO A INTERLIGAÇÃO DA CONCHA AOS PÉS, PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO QUADRADO 20MM X 20MM , PONTEIRAS INJETADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA COM A FUNÇÃO DE EVITAR O ATRITO DOS PÉS COM O PISO, DUAS COLUNAS DE EM TUBO QUADR (CADEIRA EM FORMATO DE CONCHA COM CURVATURA ANATÓMICA, ACABAMENTO COM BORDAS LATERAIS E FRISOS DE REFORÇO NA PARTE TRASEIRA, INJETADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO. FIXADA À ESTRUTURA ATRAVÉS DE QUATRO PARAFUSOS AUTO ATARRACHANTES. PRANCHETA LATERAL PARA DESTRO OU CANHOTO EM RESINA TERMOPLÁSTICA ABS, CAPAZ DE COMPORTAR UMA FOLHA DE PAPEL A4 NA HORIZONTAL / VERTICAL SENDO ACOPLADA À CADEIRA E FIXADA ATRAVÉS DE 05 PARAFUSOS AUTO ATARRACHANTES INVISÍVEIS, DOTADA DE PORTA LÁPIS NA POSIÇÃO VERTICAL COM CAPACIDADE DE ARMAZENAR 05 LÁPIS OU CANETAS. PRANCHETA MEDINDO: 56CM X 33,5CM (+/- 5%). BASE DA PRANCHETA E INTERLIGAÇÃO A ESTRUTURA DA CADEIRA FORMADO POR TUBO QUADRADO MEDINDO 20MM X 20MM. ESTRUTURA FORMADA POR DOIS TUBOS QUADRADOS 20MM X 20MM FAZENDO A INTERLIGAÇÃO DA CONCHA AOS PÉS, PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO QUADRADO 20MM X 20MM , PONTEIRAS INJETADA EM RESINA TERMÓPLÁSTICA C

Quantidade: 3.238.000 Unidade de Fornecimento: Unidade 648,67 Valor Referência Valor Final 560,00 1.813.280.000.00 Valor Total:

Homologado em 20/04/2022 11:15:49 Por: Vanderly Antônio Luiz Moreira Situação

EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI Nome da Empresa:

0002

Modelo

Item: Descrição

REFEITÓRIO ACOPLADO 4 LUGARES TAMANHO ADULTO REFEITORIO ACOPLADO 04 LUGARES TAMANHO ADULTO - MESA COM TAMPO INJETADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA ABS, MEDINDO 1200MM X 800 MM DOTADA DE NERVURAS PARA REFORÇO ESTRUTURAL COM ESPESSURA MÍNIMA DE 4MM E BORDAS COM 30MM DE LARGURA, FIXADA A ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS AUTOATARRACHANTES E INVISÍVEIS, BORDAS COM 30MM DE LARGURA, FIXADA A ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS AUTOATARRACHANTES E INVISIVE ALTURA TAMPO AO CHÃO APROXIMADAMENTE 760MM. BASE DO TAMPO FORMADA POR 01 ÚNICO TUBO QUADRADO MEDINDO 25MM X 25MM COM 1,2MM DE ESPESSURA, FABRICADO POR PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO COBRINDO TODO O PERÍMETRO DA MESA RESULTANDO EM UM ÚNICO PONTO DE SOLDA, UNINDO AS EXTREMIDADES DO MESMO TUBO, REFORÇO DA BASE DO TAMPO ATRAVÉS DE UM PAR DE TUBOS MEDINDO 25MM X 25MM E UM PAR DE TUBOS MEDINDO 25MM X 30MM AMBOS COM 1,2MM DE ESPESSURA. COLUNAS LATERAIS 25MM E UM PAR DE TUBOS MEDINDO 20MM X 30MM AMBIOS COM 1,2MM DE ESPESSURA. CULUNAS LA LEIXAIS CONFECCIONADAS EM TUBOS 40MM X 80MM COM 1,2MM DE ESPESSURA PARA A MESA E 30MM X 50MM COM 1,2MM DE ESPESSURA PARA ASA CADEIRAS. INTERLIGAÇÃO DA MESA À CADEIRAS EM TUBO 25MM X 50MM X 1,5MM, COM MÃO-FRANCESA EM TUBO 20MM X 20MM X 1,2MM. BASE PARA OS ASSENTOS EM (MESA COM TAMPO INJETADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA ABS, MEDINDO 1200MM X 800 MM DOTADA DE NERVURAS PARA REFORÇO ESTRUTURAL COM ESPESSURA MÍNIMA DE 4MM E BORDAS COM 30MM DE LARGURA, FIXADA A ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS AUTOATARRACHANTES E INVISÍVEIS, ALTURA TAMPO AO CHÃO APROXIMADAMENTE 760MM. BASE DO TAMPO FORMADA POR 01 ÚNICO TUBO QUADRADO MEDINDO 25MM X 25MM COM 1,2MM DE ESPESSURA, FABRICADO POR PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO COBRINDO TODO O PERÍMETRO DA MESA RESULTANDO EM UM ÚNICO PONTO DE SOLDA, UNINDO AS EXTREMIDADES DO MESMO TUBO, REFORÇO DA BASE DO TAMPO ATRAVÉS DE UM PAR DE TUBOS MEDINDO 25MM X 25MM E UM PAR DE TUBOS MEDINDO 25MM X 35MM AMBOS COM 1,2MM DE ESPESSURA.

COLUNAS LATERAIS CONFECCIONADAS EM TUBOS 40MM X 80MM COM 1,2MM DE ESPESSURA PARA A MESA E 30MM X 50MM COM 1,2MM DE ESPESSURA PARA ASA CADEIRAS. INTERLIGAÇÃO DA MESA À CADEIRAS EM TUBO 25MM X 50MM X

Quantidade: Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 5 994 33 4.852,00 Valor Final: Valor Total: 679.280,00

Homologado em 20/04/2022 11:15:49 Por: Vanderly Antônio Luiz Moreira Situação

EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI Nome da Empresa

P-CRA-6 Modelo

> Vanderly Antônio Luiz Moreira Autoridade Competente



