



RAZÃO SOCIAL VICTOR SIQUEIRA NOCRATO LTDA
CNPJ 09.036.753/0001-21 - CGF 06.214.624-6

DECLARAÇÃO DO FABRICANTE

DECLARAMOS QUE A EMPRESA VINICIUS SIQUEIRA NOCRATO LTDA CNPJ 17.630.368/0001-36 SITUADA NA RUA ELVIRA PINHO Nº 634 LOJA 01 BAIRRO MONTESE, SOLICITOU A COTAÇÃO DO REFERIDO ITEM COM ESPECIFICAÇÃO ABAIXO NA DATA 18 DE MAIO DE 2023 : CADEIRA UNIVERSITÁRIA, COM PORTA LIVROS. ENCOSTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, NO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA. FIXA NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXES, COM TRAVAMENTO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PINO-TAMPÃO, TAMBÉM CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO DA MESMA COR DO ENCOSTO. ASSENTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, NO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA. COM TRAVAMENTO FEITO POR PARAFUSOS. ESTRUTURA: SUPORTE DO ENCOSTO EM 2 TUBOS DE AÇO CARBONO, DE FORMATO OBLONGO, SEÇÃO 16X30MM. SUPORTE DO ASSENTO EM 2 TUBOS DE AÇO CARBONO, DE FORMATO REDONDO, SEÇÃO 3/4. PÉS EM 2 TUBOS DE AÇO CARBONO, DE FORMATO OBLONGO, SEÇÃO 16X30MM. SUPORTE DO ENCOSTO E ASSENTO CURVADOS EM MÁQUINAS ESPECÍFICAS E UNIDOS POR SOLDA. PONTEIRAS DE FECHAMENTO DOS TUBOS PRODUZIDOS EM POLIPROPILENO E ENCAIXADAS NA ESTRUTURA, CONSIDERANDO-SE INCLUSIVE OS ACABAMENTOS DESLIZANTES PARA OS PÉS. CAPACIDADE DE CARGA 110KG. ALTURA TOTAL 84CM +/-3CM, PROFUNDIDADE TOTAL 53CM +/-3CM, LARGURA TOTAL 54CM +/-3CM. LARGURA ENCOSTO 46CM +/-1CM, ALTURA ENCOSTO 33CM +/-1CM, LARGURA ASSENTO 46CM +/-1CM, PROFUNDIDADE ASSENTO 42CM +/-1CM. PORTA LIVROS EM METAL. PRANCHETA EM POLIPROPILENO. SEGUE VALOR DO ITEM SOLICITADO.

VALOR UNITARIO DO ITEM R\$ 153,04 (-CENTO E CINQUENTA E TRÊS REAIS E QUATRO CENTAVOS-)

MARCA : FORT MODELO: CUP. PRODUZIDO E COMERCIALIZADO POR VICTOR SIQUEIRA NOCRATO LTDA
O PRODUTO SERA PRODUZIDO CONFORME SOLICITADO.

VICTOR SIQUEIRA NOCRATO
CNPJ 09.036.753/0001-21
Ins. Est. RJ 24.624-6
VICTOR SIQUEIRA NOCRATO
TITULAR

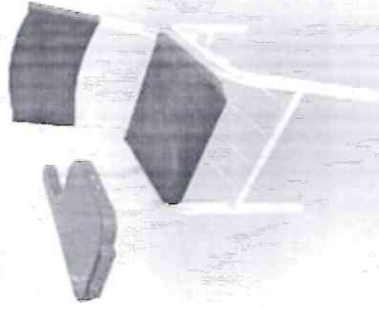
RG 2002002072022 SSP/CE
CPF 035.590.193-54



FORT

RAZÃO SOCIAL VICTOR SIQUEIRA NOCRATO LIDA
CNPJ 09.036.753/0001-21 - CGF 06.214.824-6

CATALOGO



CADEIRA UNIVERSITÁRIA, COM PORTA LIVROS. ENCOSTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, NO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA. FIXA NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXES, COM TRAVAMENTO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PINO-TAMPÃO, TAMBÉM CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO DA MESMA COR DO ENCOSTO. ASSENTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, NO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA. COM TRAVAMENTO FEITO POR PARAFUSOS. ESTRUTURA: SUPORTE DO ENCOSTO EM 2 TUBOS DE AÇO CARBONO, DE FORMATO OBLONGO, SEÇÃO 16X30MM. SUPORTE DO ASSENTO EM 2 TUBOS DE AÇO CARBONO, DE FORMATO REDONDO, SEÇÃO 3/4. PÉS EM 2 TUBOS DE AÇO CARBONO, DE FORMATO OBLONGO, SEÇÃO 16X30MM. SUPORTE DO ENCOSTO E ASSENTO CURVADOS EM MÁQUINAS ESPECÍFICAS E UNIDOS POR SOLDA. PONTEIRAS DE FECHAMENTO DOS TUBOS PRODUZIDOS EM POLIPROPILENO E ENCAIXADAS NA ESTRUTURA, CONSIDERANDO-SE INCLUSIVE OS ACABAMENTOS DESLIZANTES PARA OS PÉS. CAPACIDADE DE CARGA 110KG. ALTURA TOTAL 84CM +/-3CM, PROFUNDIDADE TOTAL 53CM +/-3CM, LARGURA TOTAL 54CM +/-3CM, LARGURA ENCOSTO 46CM +/-1CM, ALTURA ENCOSTO 33CM +/-1CM, LARGURA ASSENTO 46CM +/-1CM, PROFUNDIDADE ASSENTO 42CM +/-1CM. PORTA LIVROS EM METAL. PRANCHETA EM POLIPROPILENO.

IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

