

**CONJUNTO ESCOLAR TAMANHO 3, 4 E 6 (CERTIFICADO)****CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL, COMPOSTO POR:**

MESA ALUNO: ESTRUTURA EM AÇO SAE 1010 SESSÃO QUADRADA 20 X 40 MM ESPESSURA 1,5 MM, COM ARCO DE SUSTENTAÇÃO PARA O TAMPO EM TUBO DE AÇO SAE 1010 SESSÃO REDONDO 1 ¼, ESPESSURA 1,2 MM, QUATRO FUROS PARA A FIXAÇÃO DO TAMPO, QUATRO TRAVESSAS VERTICAIS (DUAS CADA LADO) ESPAÇAMENTO ENTRE ELAS DE 40 MM, EM TUBO DE AÇO SAE 1010 SESSÃO QUADRADA 20 X 40 MM ESPESSURA 1,5 MM, TRAVESSA SOB GRADIL EM TUBO DE AÇO SAE 1010 SESSÃO QUADRADA 20 X 40 MM ESPESSURA 1,5 MM, DUAS TRAVESSAS INFERIOR HORIZONTAL NA TRANSVERSAL (UMA CADA LADO) EM TUBO DE AÇO SAE 1010 SESSÃO QUADRADA 20 X 40 MM ESPESSURA 1,5 MM, GRADIL PORTA LIVROS EM ARAMADO REDONDO 6,3 MM COM 8 ARAMES TRANSVERSAIS EM 3 LONGITUDINAIS, ALTURA ENTRE O GRADIL E O TAMPO DE > 60 MM, TRATAMENTO E PINTURA DE 8 ESTÁGIOS (DESENGRAXANTE, ENXAGUE, REFINADOR, FOSFATO, PASSIVADOR, SECAGEM, TINTA, ESTUFA) TINTA EPÓXI-PÓ COM 40 MICRAS (- 10 + 30 MICRAS) NA COR PRETA, TAMPO EM COMPENSADO NAVAL MULTILAMINADO 18 MM COM CERTIFICADO DE COLAGEM (LAMINAS INTERNAS EM QUANTIDADE IMPAR ≤ 2 MM) SISTEMA DE COLAGEM COM TENSÃO DE RUPTURA MINIMA DE 1,0 MPA, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO STD TX 0.8 MM, CANTOS ARREDONDADOS COM RAIOS DE 60 MM NA COR OVO, BORDA DE PVC 2,5 MM NA MESMA TONALIDADE DO LAMINADO FORMICA, ARRESTATAS E QUINAS COM RAIOS MÍNIMO DE 2,5 MM, FIXADO NA ESTRUTURA COM QUATRO PARAFUSOS METRICO ¼ X 1 ¾. FECHAMENTO DOS TUBOS EM PONTEIRA INTERNA DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA, GRAU DE INCLINAÇÃO DO TAMPO DE 0°.

CADEIRA ALUNO: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO SAE 1008 A SAE 1010 SEÇÃO REDONDO 7/8 (22,22MM) PAREDE REFORÇADA DE 1,9MM, PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI PÓ 40 MICRAS (TOLERANCIA DE -10 A + 30 MICRAS), ASSENTO E ENCOSTO COMPENSADO MULTILAMINADO (LAMINAS INTERNAS IMPARES IGUAL OU MENOR QUE 1,5MM) SISTEMA DE COLAGEM COM TENSÃO DE RUPTURA MINIMA DE 1,0 MPA, REVESTIMENTO EM LAMINADO DECORATIVO FORMICA STD TX 0,8MM. FIXADOS ATRAVÉS DE REBITE REPUXO EM ALUMINIO DE 4,8 X 25MM. FECHAMENTO DOS TUBOS COM PONTEIRA INTERNA DE PP POLIPROPILENO RECICLAVEL ANELADA DE ALTA RESISTÊNCIA.

DEVERÁ POSSUIR A CERTIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O INMETRO E O CERTIFICADO DE REGULARIDADE DO IBAMA, CONFORME PORTARIA 105/2012 EM NOME DO LICITANTE NO MOMENTO DA ENTREGA DA PROPOSTA E SELO DO REGISTRO JUNTO AO INMETRO COLADO NO PRODUTO.

TAMANHO 3 – FAIXA DE ESTATURA DE 1190 A 1420 MM.

MEDIDAS DO ASSENTO: 330 X 315 X 9 MM.

MEDIDAS DO ENCOSTO: 330 X 160 X 9 MM.

ALTURA ATÉ O ASSENTO: 345 MM.

ALTURA TOTAL DO ENCOSTO: 685 MM.

MEDIDAS DO TAMPO: 600 X 400 X 18 MM.

ALTURA TOTAL DA MESA: 590 MM.

TAMANHO 4 – FAIXA DE ESTATURA DE 1330 A 1590 MM.

MEDIDAS DO ASSENTO: 400 X 355 X 9 MM.

MEDIDAS DO ENCOSTO: 400 X 160 X 9 MM.

ALTURA ATÉ O ASSENTO: 380 MM.

ALTURA TOTAL DO ENCOSTO: 730 MM.

MEDIDAS DO TAMPO: 600 X 450 X 18 MM.

ALTURA TOTAL DA MESA: 640 MM.

TAMANHO 6 – FAIXA DE ESTATURA DE 1590 A 1880 MM.

MEDIDAS DO ASSENTO: 400 X 410 X 9 MM.

MEDIDAS DO ENCOSTO: 400 X 160 X 9 MM.

ALTURA ATÉ O ASSENTO: 460 MM.

ALTURA TOTAL DO ENCOSTO: 830 MM.

MEDIDAS DO TAMPO: 600 X 500 X 18 MM.

ALTURA TOTAL DA MESA: 760 MM.