

CJP-01 – Conjunto para professor

Conjunto composto de:

- a) **1 (uma) mesa** com tampo em MDP, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP, revestido nas duas faces em laminado melamínico BP, montado sobre estrutura tubular de aço.
- b) **1 (uma) cadeira** empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço.



- cada tampo deve estar recoberto com papelão ondulado, manta de polietileno expandido ou plástico bolha, de gramatura adequada às características do produto, dobrando a parte excedente e fixando com cordões de sisal, rafia ou fitilho de polipropileno;

PE nº 10/2017 - Mobiliário Escolar

CJP 01



Estrutura metálica (mesa e cadeira):

- **MESA:** montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura;
- **CADEIRA:** estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura;
- **PINTURA:** em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA; tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas;
- **SOLDAS:** com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; sem respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados.





Fita de bordo (tampo da mesa):

- na cor CINZA, com 22mm de largura e 3mm +/- 0,5mm de espessura;
- colada com adesivo "HotMelting"; resistência ao arrancamento mínima de 70N;
- ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário;
- ponto de encontro da fita de bordo sem espaços ou descolamentos que facilitem seu arranchamento.



Ponteiros e sapatas (mesa e cadeira):

- em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA;
- fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor;
- MARCA: **ZURICH** ou **PLAXMETAL**
- MODELO: **FDE/FNDE**



OBS: o papel para embalar não pode grudar na estrutura metálica e tem que ser facilmente retirado!

Assento e encosto (cadeira):

- em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA;
- fixadas à estrutura através de rebites de “repuxo”;
- MARCA: **ZURICH** ou **PLAXMETAL**
- MODELO: **FDE/FNDE**





PE nº 10/2017 - Mobiliário Escolar

CJP 01

Características adicionais:

- **Garantia:** de 24 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega do mobiliário;
- **Relatório de Avaliação de Protótipo:** Relatório nº 89.MT.016/2017, de 15/11/17 – ABNT Certificadora (Componentes ZURICH); Relatório nº 89.MT.015/2017, de 15/11/17 – ABNT Certificadora (Componentes PLAXMETAL);
- **Relatório de análise da colagem da fita de borda:** nº MOV/L-010.508/17, de 24/04/2017 – Falcão Bauer;
- **Relatório de ensaio de resistência a corrosão da pintura em nevoa salina:** Relatório nº MOV/L010.496/17, de 03/05/2017 – Falcão Bauer;
- **Manual de uso e conservação:** entregue dentro de um envelope, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa; deve estar fixado em cada conjunto; papel reciclado, em formato 210mm x 297mm (A4), de gramatura mínima 75g/m², frente e verso.

Saiba mais:

- Para conhecimento de todas as especificações técnicas do produto detalhadamente, consulte o Caderno de Informações Técnicas – CIT, disponível na página do Pregão Eletrônico n.º 10/2017, no Portal do FNDE – Compras Governamentais, na seção “Outros arquivos”: <http://www.fnde.gov.br/acoes/compras-governamentais/comprasnacionais/produtos/itemlist/category/569-mobili%C3%A1rio-escolar>