

ATESTADO DE PRODUTOR E FORNECEDOR EXCLUSIVO Nº 18/2019

A **CONFEDERAÇÃO NACIONAL DA INDÚSTRIA – CNI** atesta, para os fins previstos no inciso I do art. 25 da Lei 8.666/93, que a empresa de razão social “**MMCITÉ 8 – INDÚSTRIA COMÉRCIO DE MOBILIÁRIO URBANO LTDA.**” **CNPJ 18.335.753/0001-13** é produtora e fornecedora exclusiva do bem industrial nacional “**LINHA MIELA**”, identificado pelo NCM 9401.79.00, que possui as seguintes especificações e funcionalidades:

Bancos com estrutura em moldes de liga de alumínio A356 (corresponde a ENAC 43000) ligados às placas de madeira por meio de parafusos de aço inoxidável ABNT316. Os moldes das laterais são fornecidos sem outro tratamento da superfície (a liga de alumínio natural é apenas jateada com granulado de aço inoxidável), ou – a desejo do cliente – podem ser ainda pintados por pintura eletrostática a pó. Os bancos podem ter as seguintes configurações:

Banco com encosto, nas versões de madeira tropical (LME151t) ou resysta (LME151y), e banco com encosto e apoios de braços, nas versões de madeira tropical (LME156t) ou resysta (LME156y), ambos com comprimento de 1,85 m, constituídos por assento de 3 placas de madeira maciça de corte transversal retangular (120x33 mm), comprimento de 1800 mm, e por encosto constituído de 2 placas de madeira maciça de corte transversal retangular (120x33 mm) com comprimento de 1800 mm e por 1 placa de madeira maciça de corte transversal retangular (95x33 mm), comprimento de 1800 mm. Opcional: cor diferente do padrão.

Banco duplo com encosto, nas versões de madeira tropical (LME153t) ou resysta (LME153y), e banco duplo com encosto e apoio de braços, nas versões de madeira tropical (LME158t) ou resysta (LME158y), ambos com comprimento de 3,05 m, constituídos por assento de 6 placas de madeira maciça de corte transversal retangular (120x33 mm), comprimento de 1500 mm, e por encosto constituído de 4 placas de madeira maciça de corte transversal retangular (120x33 mm) com comprimento de 1500 mm e por 2 placas de madeira maciça de corte transversal retangular (95x33 mm), comprimento de 1500 mm. Opcional: cor diferente do padrão.

Banco com encosto, nas versões de madeira tropical (LME152t) ou resysta (LME152y), e banco com encosto e apoios de braços, nas versões de madeira tropical (LME157t) ou resysta (LME157y), ambos com comprimento de 0,59 m, constituídos por assento de 3 placas de madeira maciça de corte transversal retangular (120x33 mm), comprimento de 540 mm, e por encosto constituído de 2 placas de madeira maciça de corte transversal retangular (120x33 mm), comprimento de 540 mm e por 1 placa de madeira maciça de corte transversal retangular (95x33 mm), comprimento de 540 mm. Opcional: cor diferente do padrão.

Banco sem encosto, nas versões de madeira tropical (LME111t) ou resysta (LME111y), com comprimento de 1,8 m, constituído por assento de 4 placas de madeira maciça de corte transversal retangular (120x30 mm), comprimento de 1800 mm. Opcional: cor diferente do padrão.

Banco duplo sem encosto, nas versões de madeira tropical (LME113t) ou resysta (LME113y), com comprimento de 3060 mm, com estrutura de liga de alumínio ligada às placas de madeira por meio de parafusos de aço inoxidável. As laterais e a perna intermediária são de moldes de liga de alumínio. Constituído por assento de 8 placas de madeira maciça de corte transversal retangular (120x33 mm), comprimento de 1500 mm. Opcionais: cor diferente do padrão.

O presente atestado é emitido após o seu pedido ter sido publicado em jornal de circulação nacional, divulgado na página central da CNI na Internet (www.cni.org.br) e, ainda, após consulta às Federações das Indústrias, sem que tenha havido qualquer impugnação ao pedido de sua emissão.

O presente Atestado tem validade de 180 (cento e oitenta) dias, a contar da presente data, podendo ser cancelado a qualquer tempo, caso se identifique bem industrial nacional com as mesmas especificidades e funcionalidades ou a sua distribuição por outros fornecedores.

Brasília, 29 de julho de 2019.



Carlos Eduardo Abijaodi
Diretor de Desenvolvimento Industrial

