

Mobiliário			
Designação/tipo de Mobiliário	Características técnicas dos mobiliários	Cumpe normativos e legislação em vigor quanto à sua segurança em utilização em meio escolar	Cumpe com requisitos relativos à ergonomia e bem-estar em ambiente escolar?
Mesa Team Professor Individual	Estrutura totalmente metálica com acabamento em tinta epoxi. Pannel superior e pannel frontal compacto em melamina de 13 mm, com cantos arredondados. Bloco de gaveta em chapa de aço com acabamento em pintura epoxi, Com 4 rodízios de poliamida. 780x580x740 mm	Sim	Sim
Mesa Desk 21	Estrutura de 3 pernas aparafusadas ao tampo, desmontáveis para fácil transporte, em tubo de aço diâm. 30x1,5 mm com pintura epoxy. Travamento em "L" desmontável em tubo de diâm. 22x1,5 mm, com fixação através de encaixe e aparafusado às três pernas para maior estabilidade. Tampo em pannel compacto melamínico de 12 mm de espessura de formato boomerang da NAUTILUS com 700x700mm, cantos arredondados, com recorte côncavo para melhor ergonomia. Terminais com diâm. 32 e 50 mm de altura revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos.	Sim	Sim
Mesa Interativa	A mesa interativa DOK STATION Cumpre a dupla função de ser uma mesa de escrita e de computador proporcionando maior ergonomia. Dimensões: 750 x 650 x 760mm. Inclui também armazenamento do computador e componentes eletrónicos de maneira segura no seu interior. A mesa Dok Station foi distinguida pelo premio Worlddidac 2020 – galardão de maior prestígio no sector da educação.	Sim	Sim
NETBOOK BUS 16 dispositivos até 17"- 1100x640x1250 mm	Contém 11 compartimentos com dimensões úteis de 1070 (L) x 410 (P) x 70 (A) mm, permitindo 3 dispositivos por compartimento. Estrutura em chapa de aço 1,25 mm com acabamento em pintura epoxi. Orifícios de ventilação em todas as paredes. Quatro rodízios giratórios de borracha (dois com travão) com Ø 100mm. Portas frontais e traseiras com fechadura com sistema de fecho tipo cremona. Alimentação: 110 ou 230V. Plugs de carregamento individuais, com um único cabo de alimentação. Quadro elétrico com diferencial e disjuntores de segurança.	Sim	Sim