

			para chapas de 18 mm e de 660 kg/3 para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm <sup>2</sup> para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm <sup>2</sup> para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.		
28	02	un	<b>Armário alto 02 portas, 03 prateleiras medindo 800x500x1600mm,(LxPxA) Tampo</b> confeccionado em aglomerado melamínico de alta pressão MDP de 25 mm de espessura nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> . <b>Bordas</b> aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema HOTMELT. <b>Parte estrutural do móvel</b> confeccionado em aglomerado melamínico de baixa pressão com 18 mm de espessura na mesma cor do tampo. <b>Prateleiras</b> interna com altura regulável por meio de pinos de aço em furação com regulagem de 32 à 32 mm. <b>Portas</b> em madeira melamínico de baixa pressão de 18 mm na mesma cor do tampo. <b>Puxadores</b> tipo alça em polietileno e metalizado com proteção uv na cor do móvel com capacidade de resistência ao esforço de puxar e deslocar corpo do móvel.Fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço cementado AE 4x25mm com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem. <b>Fechadura</b> frontal em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, dobradiças de aço do tipo copo com mecanismo que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais; <b>Base</b> em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangular com 50x20#0,95mm, possuindo sapatas reguladoras de nível sextavado em polipropileno e diâmetro 35 mm, que permitem regulagens de nivelamento até 15mm, Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes confeccionadas em aço serão banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta em pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C na cor cinza metalizado e preto. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/3 para chapas de 18 mm e de 660 kg/3 para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm <sup>2</sup> para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm <sup>2</sup> para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.	ARTLINE/ FAB0974 Tipo Mobiliário de Escritório	1.027,05
29	36	un	<b>Painel divisor cego espessura de 70mm para armário suspenso medindo 900x1600mm(LxA)</b> . constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm <sup>2</sup> para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> . Tratamento anticorrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50º a 70º microns de tinta pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200ºC no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> .	ARTLINE/ A7QDC 0916 + A7PLR 0916 + A7RTF 1600 + A7RE 09 (A90811-ESP) Tipo Mobiliário de Escritório	829,50
30	27	un	<b>Painel divisor cego espessura de 70mm para armário suspenso medindo 600x1600mm(LxA)</b> . Constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm <sup>2</sup> para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> . Tratamento anticorrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50º a 70º microns de tinta pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200ºC no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> .	ARTLINE/ A7QDC 0611 + A7PLR 0611 + A7RTF 1100 + A7RE 06 Tipo Mobiliário de Escritório	767,50
31	47	un	<b>Painel divisor cego espessura de 70mm para armário suspenso medindo 600x740mm(LxA)</b> . constituído por tubos de secção retangular horizontais em aço galvanizado com 50x20mm de espessura de 1,25mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. <b>Fixação</b> no piso e na estação de trabalho com suportes niveladores com parafuso de rosca 5/16 e acabamento galvanizado com diâmetro de 31mm no formato hexagonal. <b>Travessas</b> verticais laterais em tubos de secção retangular verticais em aço galvanizado com 50x20mm e espessura de 1,25mm, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18mm de espessura em laminado de baixa pressão. Coluna em tubo de aço galvanizado secção quadrada 50x50mm e espessura de 1,25mm com sistema que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. <b>Chapa</b> confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 710 kg/3 para chapas de 18mm, possuindo resistência à flexão de 180kgf/cm <sup>2</sup> para chapas de 12mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> . Tratamento anticorrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas e oxidação e posteriormente em soluções de lavagem, Pintura em epóxi pó com espessura de 50º a 70º microns de tinta pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima a 200ºC no metal nas <b>cores argila e ovo (a definir)</b> .	ARTLINE/ A7QDC 0611 + A7PLR 0611 + A7RTF 1100 + A7RE 06 Tipo Mobiliário de Escritório	681,00
32	08	un	<b>Painel divisor de mesa med. 1200x350mm(LxA)</b> . Confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura; Bordas encabeçadas com fitas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm nas cores argila e ovo (a definir), coladas pelo sistema hotmelt. Panel frontal rebvestido em MDP melamínico com baixa pressão de 18mm de espessura, bordas perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1mm, aplicado com cola pelo sistema hotmelt nas cores argila e ovo (a definir), <b>Tipo Mobiliário de Escritório</b>	ARTLINE/ A7QDC 0611 + A7PLR 0611 + A7RTF 1100 + A7RE 06	181,25
33	19	un	<b>Painel divisor de mesa med. 1500x350mm(LxA)</b> . Confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura; Bordas encabeçadas com fitas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm nas cores argila e ovo (a definir), coladas pelo sistema hotmelt. Panel frontal rebvestido em MDP melamínico com baixa pressão de 18mm de espessura, bordas perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1mm, aplicado com cola pelo sistema hotmelt nas cores argila e ovo (a definir),	ARTLINE/ FPR1535 Tipo Mobiliário de Escritório	226,25
34	03	un	<b>Painel divisor de mesa med. 1200x1100mm(LxA)</b> . Confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura; Bordas encabeçadas com fitas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm nas cores argila e ovo (a definir), coladas pelo sistema hotmelt. Panel frontal rebvestido em MDP melamínico com baixa pressão de 18mm de espessura, bordas perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1mm, aplicado com cola pelo sistema hotmelt nas cores argila e ovo (a definir),	ARTLINE/ FPR1211 Tipo Mobiliário de Escritório	234,50
35	01	un	<b>Painel divisor de mesa med. 1500x1100mm(LxA)</b> . Confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura; Bordas encabeçadas com fitas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm nas cores argila e ovo (a definir), coladas pelo sistema hotmelt. Panel frontal rebvestido em MDP melamínico com baixa pressão de 18mm de espessura, bordas perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1mm, aplicado com cola pelo sistema hotmelt nas cores argila e ovo (a definir),	ARTLINE/ FPR1511 tipo Mobiliário de Escritório	237,25
36	01	un	<b>Painel divisor de mesa med. 1650x350mm(LxA)</b> . Confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura; Bordas encabeçadas com fitas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm nas cores argila e ovo (a definir), coladas pelo sistema hotmelt. Panel frontal rebvestido em MDP melamínico com baixa pressão de 18mm de espessura, bordas perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1mm, aplicado com cola pelo sistema hotmelt nas cores argila e ovo (a definir),	ARTLINE/ FPR1635 tipo Mobiliário de Escritório	296,00