07	Superficie integrada medindo 1200x 1350mm e saídas de 600x 600mm, de formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), com quinas arredondadas r=50mm, em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, com borda frontal chanfrada na face superior e topo arredondado a 90°, bordas laterais e posterior usinadas linearmente, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem de fiação em 03 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superfícies aos montantes, painéis divisórios/ estruturais, se dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	112,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
08	Superficie integrada medindo 1200x 1500mm e saídas de 600x 600mm, de formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), com quinas arredondadas r=50mm, em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, com borda frontal chanfrada na face superior e topo arredondado a 90°, bordas laterais e posterior usinadas linearmente, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 03 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superfícies aos montantes, painéis divisórios/ estruturais, se dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	130,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
09	Superficie integrada medindo 1200x 1650mm e saídas de 600x 600mm, de formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), com quinas arredondadas r=50mm, em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, com borda frontal chanfrada na face superior e topo arredondado a 90°, bordas laterais e posterior usinadas linearmente, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 03 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superfícies aos montantes, painéis divisórios/ estruturais, se dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	1.110,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
10	Superfície integrada medindo 1500x 1500mm e saidas de 600x 600mm, de formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), com quinas arredondadas r=50mm, em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, com borda frontal chanfrada na face superior e topo arredondado a 90°, bordas laterais e posterior usinadas linearmente, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 03 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superfícies aos montantes, painéis divisórios/ estruturais, se dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	110,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
11	Superficie integrada medindo 1500x 1650mm e saidas de 600x 600mm, de formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), com quinas arredondadas r=50mm, em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, com borda frontal chanfrada na face superior e topo arredondado a 90°, bordas laterais e posterior usinadas linearmente, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 03 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superficies aos montantes, painéis divisórios/ estruturais, se dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	103,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
12	perficie integrada peninsular <i>medindo 1350x 1500mm</i> saidas de 600x 750mm, formato sinuoso (permitindo o boio do antebraço), com quinas arredondadas r=50mm, mMDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura om acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor escolher, com borda frontal chanfrada na face superior topo arredondado a 90°, bordas laterais e posterior inadas linearmente, dotadas com 02 passa cabos		Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	102,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
	diâmetro de 60mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 03 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superfícies aos montantes, painéis divisórios/ estruturais, se dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.	nhos ntico em onia, l. A	Classificável: 1) J.J.		1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/

13	Superfície integrada peninsular medindo 1350x 1650mm e saidas de 600x 750mm, formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), com quinas arredondadas r=50mm, em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, com borda frontal chanfrada na face superior e topo arredondado a 90°, bordas laterais e posterior usinadas linearmente, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 03 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superfícies aos montantes, painéis divisórios/estruturais, se dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	102,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
14	Superficie integrada peninsular medindo 1500x 1500mm e saidas de 600x 750mm, formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), com quinas arredondadas r=50mm, em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, com borda frontal chanfrada na face superior e topo arredondado a 90°, bordas laterais e posterior usinadas linearmente, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 03 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superficies aos montantes, painéis divisórios/estruturais, se dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	102,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
15	Superfície integrada peninsular medindo 1500x 1800mm e saidas de 600x 750mm, formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), com quinas arredondadas r=50mm, em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, com borda frontal chanfrada na face superior e topo arredondado a 90°, bordas laterais e posterior usinadas linearmente, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 03 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superfícies aos montantes, painéis divisórios/ estruturais, se dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	110,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
16	Superficie integrada peninsular medindo 1650x 1650mm e saidas de 600x 750mm, formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), com quinas arredondadas r=50mm, em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, com borda frontal chanfrada na face superior e topo arredondado a 90°, bordas laterais e posterior usinadas linearmente, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 03 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superfícies aos montantes, painéis divisórios/ estruturais, se dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	110,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
17	Superfície integrada peninsular medindo 1650x 1800mm e saidas de 600x 750mm, formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), com quinas arredondadas r=50mm, em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, com borda frontal chanfrada na face superior e topo arredondado a 90°, bordas laterais e posterior usinadas linearmente, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 03 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superfícies aos montantes, painéis divisórios/ estruturais, se dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	110,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
18	Superficie linear medindo 600x 600mm, de quinas arredondadas =50mm, em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, com borda frontal chanfrada na face superior e topo arredondado a 90°, bordas laterais e posterior usinadas linearmente, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 03 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superfícies aos montantes, painéis divisórios/ estruturais, se dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	102,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/