

GRUPO 02				
Item	Especificação	Marca	Qty	Preço Unitário
68	POLTRONA TIPO DIRETOR GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO: largura total -700mm, Altura total 1.020mm, Profundidade total 680mm Braços- Apóia-braço injetado em poliuretano integral SKIN, alma de aço; Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kgm3, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento; Mola suporte em aço com 76,20mm de largura, e 6,35mm de espessura; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento a xial de gira, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola à gás, mecanismo do tipo relax com trava e ajuste de tensão da mola, componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco; Base giratória desmontável com 05 haste em aço, rodízios duplos de silicone com esfera de aço, capa de proteção em polipropileno pintado a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200° na cor preto liso semi-brilho, rodízios duplos reforçado de nylon com capa protetora para os rodízios.	TECNO2000 VERNIER VR-02.03.D.4	200	718,25
69	POLTRONA TIPO INTERLOCUTOR ESPALDAR MÉDIO SEM BRAÇOS: largura total -570mm, Altura total 900mm, Profundidade total 600mm; Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14 mm de espessura média, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kgm3, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento; Mola suporte em aço com 76,20mm de largura, e 6,35mm de espessura; Base fixa contínua, estrutura em tubo de aço industrial redondo 25,40mm, parede 2,25mm com ponteiros e sapatas em polipropileno injetado, componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de pintado a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200° na cor preto liso semi-brilho.	TECNO2000 VERNIER VR-03.20.S.0	300	420,50
70	POLTRONA TIPO INTERLOCUTOR ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS : largura total -570mm, Altura total 900mm, Profundidade total 600mm; Braços - Apóia-braço injetado em poliuretano integral SKIN, alma de aço; Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kgm3, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento; Mola suporte em aço com 76,20mm de largura, e 6,35mm de espessura; Base fixa contínua, estrutura em tubo de aço industrial redondo 25,40mm, parede 2,25mm com ponteiros e sapatas em polipropileno injetado, componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de pintado a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200° na cor preto liso semi-brilho..	TECNO2000 VERNIER VR-03.20.D.0	200	578,95
71	CADEIRA PARA DIGITADOR GIRATÓRIA COM BRAÇOS REGULÁVEIS, ESPALDAR MÉDIO: largura total -700mm, Altura total; 1030mm, Profundidade total 730mm Braços- com gatilho para regulagem de altura, estrutura em polipropileno e Apóia-braço injetado em poliuretano de alta resistência com alma de aço pintado, Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kgm3, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de gira, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola à gás, Mecanismo do tipo Black-system, estrutura em monobloco, assento fixo tendo 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125x125mm e 160x200mm; regulável para profundidade e altura, Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca, inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca do lado direito, para várias posições, com molas para retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador; Componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco; Base giratória desmontável com 05 haste em aço, rodízios duplos de nylon com esfera de aço, capa de proteção em polipropileno pintado a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200° na cor preto liso semi-brilho, rodízios duplos reforçado de silicone com capa protetora para os rodízios.	TECNO2000 VERNIER VR-03.03.A.4	300	627,71
72	CADEIRA SECRETÁRIA GIRATÓRIA SEM BRAÇOS, ESPALDAR MÉDIO: largura total -560 mm, Altura total 750 a 920mm, Profundidade total 620mm, Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14 mm de espessura média, espuma injetada anatômica com do com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kgm3, carena na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de gira, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola à gás, mecanismo flange de apoio da cadeira com L regulável para profundidade e altura, suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16x30mm parede 1,90mm, Base giratória desmontável com 05 haste em aço, rodízios duplos de silicone com esfera de aço, capa de proteção em polipropileno pintado a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200° na cor preto liso semi-brilho, rodízios duplos reforçado de silicone com capa protetora para os rodízios.	TECNO2000 VERNIER VR-03.03.S.4	200	525,85
73	LONGARINA DE CADEIRA TIPO ESPERA DE 02 LUGARES SEM BRAÇOS ESPALDAR MÉDIO: largura total -1045,5mm, Altura total 820mm, Profundidade total 540mm, Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatômica com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kgm3, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento; Estrutura pé em tubo de aço industrial retangular 30x50mm, parede 1,06mm; Estrutura lateral da longarina em aço industrial retangular 30x70mm parede 1,20mm, Tubo da longarina em aço industrial quadrado 50x50mm, parede 1,20mm, Suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16X30mm, parede 1,90mm revestido com sanfona de PP; Sapatas e ponteiros em polipropileno injetado com niveladores de piso; Componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco; Pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60micros e cura em estufa à 200°c, na cor preto liso semi-brilho.	TECNO2000 VERNIER VR-02	100	846,23
74	LONGARINA DE CADEIRA TIPO ESPERA DE 03 LUGARES SEM BRAÇOS ESPALDAR MEDIO: largura total 1045,5mm, Altura total 820mm, Profundidade total 540mm, Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatômica com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kgm3, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento; Estrutura pé em tubo de aço industrial retangular 30x50mm, parede 1,06mm; Estrutura lateral da longarina em aço industrial retangular 30x70mm parede 1,20mm, Tubo da longarina em aço industrial quadrado 50x50mm, parede 1,20mm, Suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16X30mm, parede 1,90mm revestido com sanfona de PP; Sapatas e ponteiros em polipropileno injetado com niveladores de piso; Componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco; Pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60micros e cura em estufa à 200°c, na cor preto liso semi-brilho.	TECNO2000 VERNIER VR-03	100	1.209,84
75	LONGARINA DE CADEIRA TIPO ESPERA DE 04 LUGARES SEM BRAÇOS ESPALDAR MÉDIO: largura total 1045,5mm, Altura total 820mm, Profundidade total 540mm, Encosto/Assento- Em compensado multilaminado de 14mm de espessura média, espuma injetada anatômica com no mínimo 50mm de espessura média e densidade de 50 a 60 kgm3, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta; Revestimento em courvin preto, com proteção nas bordas arredondadas em PVC no encosto/assento; Estrutura pé em tubo de aço industrial retangular 30x50mm, parede 1,06mm; Estrutura lateral da longarina em aço industrial retangular 30x70mm parede 1,20mm, Tubo da longarina em aço industrial quadrado 50x50mm, parede 1,20mm, Suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16X30mm, parede 1,90mm revestido com sanfona de PP; Sapatas e ponteiros em polipropileno injetado com niveladores de piso; Componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco; Pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60micros e cura em estufa à 200°c, na cor preto liso semi-brilho	TECNO2000 VERNIER VR-04	100	1.616,72