

Crofton

Executiva

CT.285



GRUPO 01 – ITEM 01

CADEIRA DE APROXIMAÇÃO ESTRUTURA EM 'S' COM APOIO PARA BRAÇO.



Estrutura tipo 'S' em balanço confeccionado em tubo de aço redondo com 25,4 mm x 2 mm curvados pneumaticamente e soldados à plataforma em chapa 3 mm pelo sistema mig, com pintura eletrostática epóxi pó curada em estufa. A base S deve possuir 4 calços auto retidos fabricados em polipropileno que servem como sapatas. Encosto: largura 460 mm e altura 40mm. Estrutura em polipropileno reforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário em tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20 mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8 parafusos do tipo plástico com Ø5x16mm. conjunto deve ser fixado à estrutura em madeira laminada com 12 mm de espessura e espuma laminada com 50mm de espessura através de 4 parafusos ¼" x ¾". As dimensões do assento são de 485 mm de largura e 465 mm de profundidade. A altura do assento ao piso deve ser de 460 mm aproximadamente. Os apoios de braço devem ser fabricados com polipropileno texturizado fixados à estrutura por parafusos para plástico em aço 1010/1020 com chapa fina a frio, conferindo um ótimo acabamento superficial, sendo os tubos de Ø1" com espessura de 2,25 mm na base S e 1,9 mm na base do assento. A estrutura deve receber tratamentos químicos de fosfatização e pintura epóxi pó.



A cadeira oferecida por nossa empresa para esse item, atende completamente o edital do Pregão 172/2018, uma vez que a nossa indústria a produz conforme a descrição do Termo de Referência do edital.

FM 607809

Crofton

Executiva

CT.280



PREGAO 172/2018

GRUPO 01 – ITEM 02

CADEIRA EXECUTIVA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO:

Constituída de assento, encosto, apoio para braço, coluna a gás e base com rodízio. Base com estrutura de cinco patas, com 65 cm de diâmetro, em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas, rodízios duplos com rodas de 50 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda do mesmo. Rodas duplas, unidas através de eixo horizontal em aço trefilado, com acabamento em nylon que permite um deslizamento suave em qualquer piso. Encosto: Estrutura do encosto médio em chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeira selecionadas compensada com 15

mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica ou chassi interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica conformado anatomicamente, provida de superfície estofada em espuma injetada de 60 mm de espessura média, densidade 50/60 kg/m³. Haste de ligação ao assento através de lâmina de aço com 80 mm de largura x 6,35 mm de espessura. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil. Assento: Estrutura do assento chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeira selecionadas compensada com 15mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 60 mm de espessura média, densidade 50/60 kg/m³. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil. Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético semi-couro dublado com espuma laminada de 8 mm densidade de 28 kg/m³. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio, e placa superior em chapa de aço estampada com vincos que dão maior resistência e mecânica, totalmente pintado pelo sistema epóxi pó preto, com resistência e curados em estufa. Mecanismo com movimento sincronizado de assento e encosto e com movimento relax, com os seguintes comandos: Regulagem de altura de 50 mm através de manopla lateral de fácil acesso. Bloqueio de movimento em várias posições anti-impacto. Movimento sincronizado entre o encosto e assento com proporção de deslocamento 2x1 respectivamente, através de botão lateral de fácil acesso.



A cadeira oferecida por nossa empresa para esse item, atende completamente as especificações contidas no edital de PREGÃO 172/2018 uma vez que a nossa indústria a produz conforme a descrição do Termo de Referência do edital.



FM 607809

Ajuste de tensão através de manipulador lateral com sinalizador de tensão de acordo com o biotipo e peso do usuário. Suporte de encosto em chapa de aço fixada ao mecanismo para formar o conjunto de regulagens, criando assim sistema anti-impacto para o encosto que impede o choque do encosto com o usuário por ocasião do desbloqueio do mesmo. A ligação do assento ao encosto é feita através de parafusos com rosca métrica e arruelas de pressão e a coluna central através de cone Morse. Braços: Estrutura fabricada em corpo de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica em forma de "T" na cor preta, apoio anatômico com medidas mínimas para o apoio de 240 mm de profundidade e 80 mm de largura com camada superficial em poliuretano integral-skin, regulável na altura no mínimo 03 posições e com os seguintes comandos: Ajuste de altura através de botão de 100 mm. Abertura lateral do apoio de braço. Altura: 1000 mm Altura do Encosto: 500 mm Largura do assento: 480 mm Altura do Assento: 480/580 mm. Profundidade do assento: 460 mm Largura do Encosto: 480/520 mm.



A cadeira oferecida por nossa empresa para esse item, atende completamente as especificações contidas no edital de PREGÃO 172/2018 uma vez que a nossa indústria a produz conforme a descrição do Termo de Referência do edital.

Crofton

Executiva

CT.281



ITEM 03

CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO SEM BRAÇOS PARA REUNIÃO:

Base com estrutura de cinco patas, com 65 cm de diâmetro, em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas, rodízios duplos com rodas de 50 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda do mesmo. Rodas duplas, unidas através de eixo horizontal em aço trefilado, com acabamento em nylon que permite um deslizamento suave em qualquer piso. Estofados: Encosto: Estrutura do encosto médio em chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeira selecionadas compensada com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica ou chassi interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica conformado anatomicamente, provida de superfície estofada em espuma de poliuretano injetado de 60 mm de espessura média, densidade 50/60 kg/m³. Haste de ligação ao assento através de lâmina de aço com 80 mm de largura x 6,35 mm de espessura dotada de mecanismo deslizante em nylon tipo cremalheira para regulagem vertical, embutido internamente com acabamento em polipropileno blindando todo conjunto. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.



A cadeira oferecida por nossa empresa para esse item, atende completamente as especificações contidas no edital do Pregão 172/2018, uma vez que a nossa indústria a produz conforme a descrição do Termo de Referência do edital.



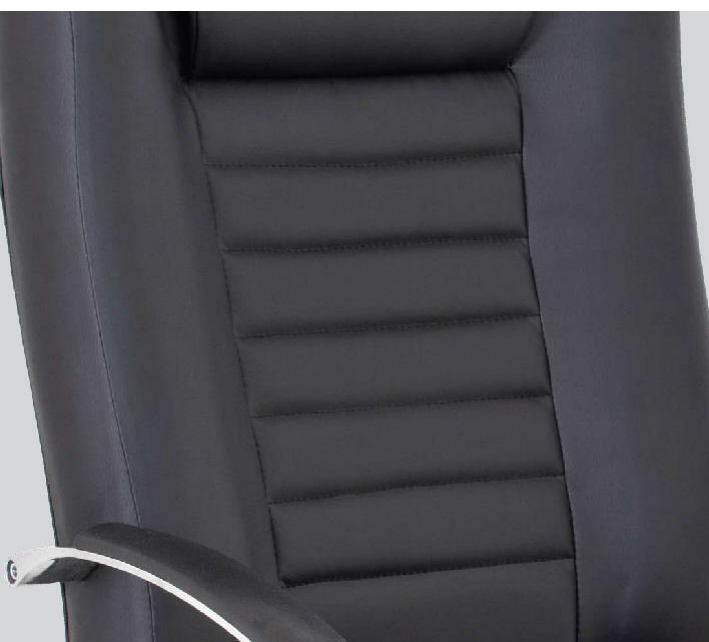
FM 607809

Assento: Estrutura do assento chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeira selecionadas compensada com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 60 mm de espessura média, densidade 50/60 kg/m³. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil. Revestimento: Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético semi-couro dublado com espuma laminada de 8 mm densidade de 28 kg/m³. Mecanismo: Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio e placa superior em chapa de aço estampada com vincos que dão maior resistência e mecânica, totalmente pintado pelo sistema epóxi pó preto, com resistência e curados em estufa. Mecanismo com movimento sincronizado de assento e encosto e com movimento relax, com seguintes comandos: Regulagem de altura de 100 mm através de manopla lateral de fácil acesso. Bloqueio de movimento em várias posições anti-impacto. Movimento sincronizado entre o encosto e assento com proporção de deslocamento 2x1 respectivamente, através de botão lateral de fácil acesso. Ajuste de tensão através de manípulo lateral com sinalizador de tensão de acordo com o biotipo e peso do usuário. Suporte de encosto em chapa de aço fixada ao mecanismo para formar o conjunto de regulagens, criando assim sistema anti-impacto para o encosto que impede o choque do encosto com o usuário por ocasião do desbloqueio do mesmo. A ligação do assento ao encosto é feita através de parafusos com rosca métrica e arruelas de pressão e a coluna central através de cone Morse. Altura: 940 mm. Largura do assento: 480 mm. Profundidade do assento: 460 mm. Altura do Assento: 480/580 mm. Profundidade do assento: 460 mm. Largura do Encosto: 440/520 mm. Altura do Encosto: 400 mm.



A cadeira oferecida por nossa empresa para esse item, atende completamente as especificações contidas no edital do Pregão 172/2018, uma vez que a nossa indústria a produz conforme a descrição do Termo de Referência do edital.

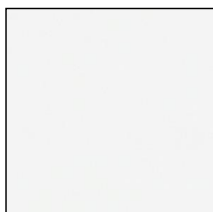
Revestimentos



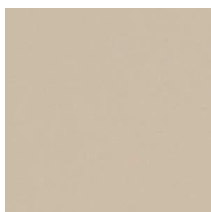
Revestimentos

MÓVEIS

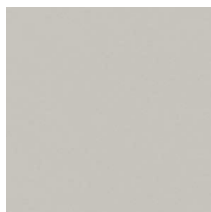
LISAS MDF



10 - Branca



11 - Casca de Ovo



12 - Cinza Argila



13 - Cinza Cristal



14 - Cinza Metálico



15 - Preta

MADEIRADOS



30 - Antiqua



31 - Carvalho Madri



32 - Marfim Athenas



33 - Marfim Turim



34 - Nairobi



35 - Wengue Natural

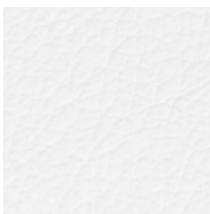
Revestimentos

CADEIRAS

Couro Natural (CN)



CN01



CN02



CN03

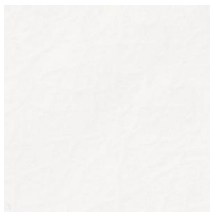


CN04

Courvin (CV)



CV01



CV02



CV03



CV04



CV05



CV06



CV07



CV08



CV09

Decoração (DC)



DC01



DC02



DC03



DC04



DC05



DC06



DC07



DC08



DC09



DC10



DC11



DC12



DC13



DC14



DC15



DC16



DC17



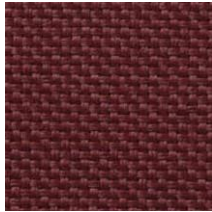
DC18

Revestimentos CADEIRAS

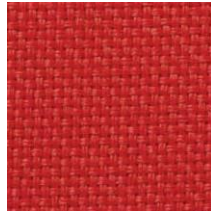
Panamá (PA)



PA01



PA02



PA03



PA04



PA05



PA06



PA07



PA08



PA09

Revestimentos

CADEIRAS

100% Poliéster Crepe (PC)

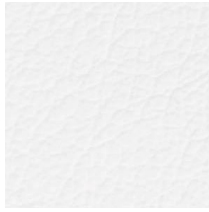
 <div>PC01</div>	 <div>PC02</div>	 <div>PC03</div>	 <div>PC04</div>
 <div>PC05</div>	 <div>PC06</div>	 <div>PC07</div>	 <div>PC08</div>
 <div>PC09</div>			

Revestimentos CADEIRAS

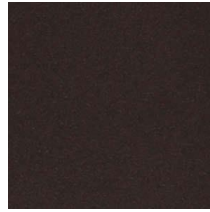
Polipropileno Estrutural (PE)



PE01



PE02



PE03



PE04



PE05



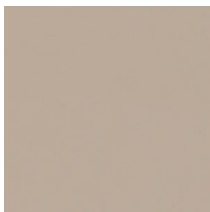
PE06



PE07



PE08



PE09

Revestimentos

CADEIRAS

Polipropileno (PP)



Poliuretano (PU)

