

À,

**PRÉ-SAL PETRÓLEO S.A. – PPSA**

GERÊNCIA DE RH E SUPORTE CORPORATIVO

ENDEREÇO: AVENIDA RIO BRANCO, 1 – 4º ANDAR – CENTRO

CEP: 20090-003 – RIO DE JANEIRO – RJ

Referência: Pregão Eletrônico nº PE.PPSA.016/2019

Assunto: Catálogo Meramente Ilustrativo

## ITEM 01

### MODELO LINHA: C135 – APOLLO



#### DIMENSÕES MÍNIMAS:

Extensão vertical do encosto (sem apoio de cabeça): 550mm;

Largura do encosto: 450 mm;

Profundidade da superfície do assento: 450mm;

Largura da superfície do assento: 450mm.

GARANTIA DO PRODUTO: Mínimo de 05 (cinco) anos.

**APOIO DE CABEÇA:** O apoio de cabeça pode ser em poliuretano injetado sem revestimento, em tela, idêntico ao do encosto da cadeira ou revestido com o mesmo material do assento da cadeira. Possuir regulagem de altura e inclinação para ajuste ao biótipo (altura) do usuário.

**ENCOSTO:** Estrutura em resina de engenharia injetada, com alta resistência mecânica; apoio lombar com regulagem de altura ou fixo, para contato permanente com a região lombar do usuário. Caso a regulagem de altura seja no apoio lombar, deverá permitir ajuste de altura em 7 (sete) posições, no mínimo, sendo de fácil manuseio pelo usuário. Se o apoio lombar for fixo, o encosto deverá ter regulagem de altura em 7 (sete) posições, no mínimo, com acionamento por simples elevação do assento até a última posição, retornando à posição inicial automaticamente.

**TELA:** Acabamento da superfície do encosto em tela, sem utilização de espuma ou similares; na cor preta, não deformar e possuir resistência e durabilidade compatível com a garantia da cadeira.

**ASSENTO:** estrutura externa, interna e contra assento em resina de engenharia termoplástica injetada, com alta resistência mecânica e formato anatômico, sem o uso de estrutura em madeira multilaminada. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade entre 50 a 60 kg/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 40mm. Acabamento inferior do assento, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfil de borda em pvc. Regulagem da profundidade do assento, com curso mínimo de 50mm, devendo ser de fácil acionamento pelo usuário, mesmo que sentado.

**REVESTIMENTO:** a almofada do assento deverá ter revestimento em poliéster, lã ou similar, devendo ter gramatura, resistência a rasgo, desbotamento e durabilidade compatível com a garantia da cadeira. Cor a definir.

**MECANISMO:** Corpo em aço estampado, liga de alumínio ou similar; acabamento inferior em resina termoplástica ou metal. Mecanismo sincronizado do encosto e assento, na proporção de 2:1, respectivamente; ajuste de tensão para o movimento de flutuação do assento ao biótipo (peso) do usuário; sistema anti-impacto, impedindo que o encosto se choque com as costas do usuário quando o assento estiver na posição de relax/flutuação. Ajustes de inclinação, flutuação, tensão e altura da cadeira, por acionadores tipo alavancas, manípulos, botões ou similares, desde que seja de fácil manuseio, possibilitando que os ajustes sejam feitos com o usuário sentado.

**COLUNA:** Regulagem de altura por pistão a gás com curso de regulagem mínima de 80mm; Resistência e durabilidade em conformidade com a Norma DIN 4550, classe 4; deverá estar estampado no corpo do pistão o número da norma (4550) e a classe (4) para identificação. **BASE:** com formato piramidal com cinco patas injetadas em nylon com reforço de fibra de vidro.

**RODÍZIO:** duplo, com rodas de 50mm de diâmetro, no mínimo, injetadas em resina de engenharia, com banda de rodagem em poliuretano.

**APÓIA-BRAÇOS:** fabricado em poliuretano integral skin, texturizado ou similar; estrutura injetada em resina de engenharia ou com interior em alumínio, aço estampado ou similar; regulagem vertical com curso mínimo de 50mm e com parada em diversos pontos; regulagem da distância interna entre os apoia-braços e movimento do ângulo horizontal (pivotante) dos apoia-braços, para acompanhar o movimento do antebraço do usuário;

## ITEM 02

### MODELO LINHA: C135 – APOLLO



#### **DIMENSÕES MÍNIMAS:**

Extensão vertical do encosto 550mm;

Largura do encosto: 450 mm;

Profundidade da superfície do assento: 450mm;

Largura da superfície do assento: 450mm.

**GARANTIA DO PRODUTO:** Mínimo de 05 (cinco) anos.

**ENCOSTO:** Estrutura em resina de engenharia injetada, com alta resistência mecânica; apoio lombar com regulagem de altura ou fixo, para contato permanente com a região lombar do usuário. Caso a regulagem de altura seja no apoio lombar, deverá permitir ajuste de altura em 7 (sete) posições, no mínimo, sendo de fácil manuseio pelo usuário. Se o apoio lombar for fixo, o encosto deverá ter regulagem de altura em 7 (sete) posições, no mínimo, com acionamento por simples elevação do assento até a última posição, retornando à posição inicial automaticamente.

**TELA:** Acabamento da superfície do encosto em tela, sem utilização de espuma ou similares; na cor preta, não deformar e possuir resistência e durabilidade compatível com a garantia da cadeira.

**ASSENTO:** estrutura externa, interna e contra assento em resina de engenharia termoplástica injetada, com alta resistência mecânica e formato anatômico, sem o uso de estrutura em madeira multilaminada. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade entre 50 a 60 kg/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 40mm. Acabamento inferior do assento, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfil de borda em pvc. Regulagem da profundidade do assento, com curso mínimo de 50mm, devendo ser de fácil acionamento pelo usuário, mesmo que sentado.

**REVESTIMENTO:** a almofada do assento deverá ter revestimento em poliéster, lã ou similar, devendo ter gramatura, resistência a rasgo, desbotamento e durabilidade compatível com a garantia da cadeira. Cor a definir.

**MECANISMO:** Corpo em aço estampado, liga de alumínio ou similar; acabamento inferior em resina termoplástica ou metal. Mecanismo sincronizado do encosto e assento, na proporção de 2:1, respectivamente; ajuste de tensão para o movimento de flutuação do assento ao biótipo (peso) do usuário; sistema anti-impacto, impedindo que o encosto se choque com as costas do usuário quando o assento estiver na posição de relax/flutuação. Ajustes de inclinação, flutuação, tensão e altura da cadeira, por acionadores tipo alavancas, manípulos, botões ou similares, desde que seja de fácil manuseio, possibilitando que os ajustes sejam feitos com o usuário sentado.

**COLUNA:** Regulagem de altura por pistão a gás com curso de regulagem mínima de 80mm; Resistência e durabilidade em conformidade com a Norma DIN 4550, classe 4; deverá estar estampado no corpo do pistão o número da norma (4550) e a classe (4) para identificação. **BASE:** com formato piramidal com cinco patas injetadas em nylon com reforço de fibra de vidro.

**RODÍZIO:** duplo, com rodas de 50mm de diâmetro, no mínimo, injetadas em resina de engenharia, com banda de rodagem em poliuretano.

**APÓIA-BRAÇOS:** fabricado em poliuretano integral skin, texturizado ou similar; estrutura injetada em resina de engenharia ou com interior em alumínio, aço estampado ou similar; regulagem vertical com curso mínimo de 50mm e com parada em diversos pontos; regulagem da distância interna entre os apoia-braços e movimento do ângulo horizontal (pivotante) dos apoia-braços, para acompanhar o movimento do antebraço do usuário;

OBS.: IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA – PRODUTO SERÁ ENTREGUE CONFORME ESPECIFICAÇÃO NO EDITAL



---

CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA  
CNPJ: 00.366.257/0001-61 - IE: 0480019037