

#### CA1 - Cadeira de Aproximação

- <u>Assento</u> Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com densidade de 45 a 55 kg/m³; baixa fadiga dinâmica e baixa deformação com densidade controlada, moldada anatomicamente a quente, com capas de proteção e acabamento de alta resistência ao esgarçamento e à tração. Espessura mínima de 60 mm. Capas de proteção e acabamento de alta resistência ao esgarçamento, alta resistência à tração, injetada em polipropileno texturizada e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil ABS.
- <u>Encosto</u> Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com densidade controlada de 45 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente, com saliência lombar. Capas de proteção e acabamento de alta resistência ao esgarçamento, alta resistência à tração, injetada em polipropileno texturizada e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil ABS. Espessura mínima de 60 mm.
- Revestimento Tecido em poliéster na cor PRETA.
- <u>Estrutura</u> Confeccionada com armação tubular em aço carbono SAE 1010/1020, com pés do tipo "ski". As soldas, quando existentes, deverão possuir superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície àspera, pontos cortantes ou escórias. Acabamento com prévio tratamento anticorrosivo e posterior pintura eletrostática epóxi-pó na cor PRETA.
- <u>Deve apresentar documento válido que certifique a conformidade da cadeira com a norma ABNT NBR 13962:2018, emitido por organismo acreditado pelo INMETRO CGCRE.</u>
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses
- Dimensões

Encosto = largura mínima de 450 mm e altura mínima de 450 mm Assento = largura mínima de 480 mm e profundade mínima de 460 mm

Capital e UR's		EDIFÍCIO  Variados	TCESP
ANDAR	S/E	milímetro	Tribunal de Contas do Estado de São Paulo



## AMOSTRA VISUAL s/ escala

# CAD Cadeira sem braço

CÓD. BEC 5645573

Uso: refeitório - adulto;

Cor: vinho;

Serão considerados como cor vinho, as cores com nomes comerciais de "marsala", "bordô", "merlot", "vermelho escuro" ou outra de característica similar ao solicitado.

**Características:** Cadeira fixa empilhável, concha dupla, com assento e encosto em polipropileno injetado com proteção Anti raios UV;

**Estrutura:** base fixa em estrutura cilíndrica maciça de aço, tipo trapézio, na cor cinza, com sapatas plásticas em polipropileno, e capacidade de carga mínima de 110kg;

**Dimensões:** Encosto medindo, no mínimo, 440 x 300mm (I x A); Assento medindo, no mínimo, 440 x 430mm (I x P); Altura mínima do encosto em relação ao solo de 780mm; Garantia mínima de 12 meses e fabricada de acordo com as normas vigentes NBR/ABNT e NR-17.

**Observação:** Devem ser previstos todos os materiais e peças necessários para a perfeita montagem e funcionalidade.

I	AULO	EDIFÍCIO SEDE	TCESP
ANDAR	ESCALA	MEDIDA	Tribunal de Contas
7º	s/escala		do Estado de São Paulo

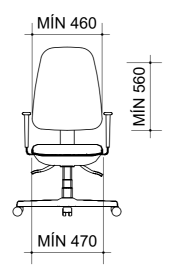


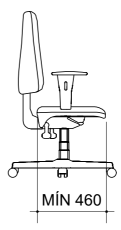
### CC - Cadeira de Copa

- Cor: assento e encosto na cor preta.
- <u>Características:</u> cadeira fixa empilhável, concha dupla, com assento e encosto em polipropileno injetado.
- <u>Estrutura</u> base fixa em estrutura cilíndrica maciça de aço, tipo trapézio, com sapatas antiderrapantes, e capacidade mínima de 110kg
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses
- Dimensões

Encosto = largura mínima de 440 mm e altura mínima de 300 mm Assento = largura mínima de 440 mm e profundade mínima de 430 mm

CIDADE UR'S		EDIFÍCIO Variados	SP	TCESP
ANDAR	S/E	medida milímetro		Tribunal de Contas do Estado de São Paulo





#### CG1 - Cadeira Giratória

- <u>Dispositivos de regulagem</u> a cadeira giratória deve apresentar, obrigatoriamente, os dispositivos de regulagem da altura do assento, da altura do apoio lombar, da altura do apoio de braços, da profundidade do assento e da inclinação do encosto e assento;
- <u>Assento</u> Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com densidade de 45 a 55 kg/m³; baixa fadiga dinâmica e baixa deformação com densidade controlada, moldada anatomicamente a quente, com capas de proteção e acabamento de alta resistência ao esgarçamento e à tração. Espessura mínima de 40 mm. O dispositivo de regulagem deve contemplar a altura da superfície do assento à 460 mm.
- Encosto Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com densidade controlada de 45 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente, com saliência lombar, capas de proteção de alta resistência ao esgarçamento e à tração. Espessura mínima de 45 mm. O mecanismo do encosto deverá ter livre flutuação e permitir a alternância da posição do usuário, acompanhando seu movimento, com regulagem mínima de três posições. O ajuste de altura do apoio lombar deve ser de tal forma que a altura de 200 mm a partir da superfície do assento seja contemplada no curso do centro da saliência de suporte à lombar. Ajuste de altura com curso, no mínimo, de 60 mm.
- Revestimento Tecido em poliéster na cor PRETA.
- Estrutura Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com, no mínimo, 90 mm de curso, fabricado em tubo de aço com acabamento em pintura epóxi e com capa telescópica em polipropileno. A base deverá ter 05 patas e rodízios do tipo W, duplos, com rodas de 50 mm de diâmetro, no mínimo, com banda de rodagem macia; eixo horizontal e vertical em aço trefilado 1010/1020.
- Apoia-braços Em poliuretano e alma de aço estrutural, com, no mínimo, 240 mm de comprimento e, no mínimo, 60 mm de largura. Regulagem vertical com, no mínimo, 5 posições e curso mínimo de 55 mm. Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó preta.
- Deve apresentar documento válido que certifique a conformidade da cadeira com a norma ABNT NBR 13962:2018, emitido por organismo acreditado pelo INMETRO CGCRE.
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses
- Dimensões

Encosto = largura mínima de 460 mm e altura mínima de 560 mm Assento = largura mínima de 470 mm e profundade mínima de 450 mm

CIDADE Capit	al e UR's	EDIFÍCIO Variados	TCESP
ANDAR	ESCALA	MEDIDA	Tribunal de Contas
	1:25	milímetro	do Estado de São Paulo