

PA2 - POLTRONA COM RODÍZIOS E ESPALDAR ALTO COM APOIO DE CABEÇA

A PA2 - POLTRONA COM RODÍZIO E ESPALDAR ALTO COM APOIO DE CABEÇA - É UTILIZADA NAS ESTAÇÕES DE TRABALHO DOS GESTORES DE UNIDADE.

COMPOSIÇÃO

A PA2- POLTRONA COM RODÍZIO E ESPALDAR ALTO COM APOIO DE CABEÇA - É COMPOSTA PELAS SEGUINTES

PEÇAS:

- ENCOSTO:
- ASSENTO:
- BRAÇO:
- APOIO DE BRAÇO:
- ESTRUTURA:
- APOIO DE CABEÇA.

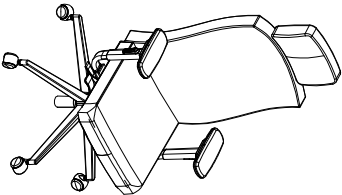
REGULAGEM

- INCLINAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO: PROPORÇÃO 2:1 AUTO AJUSTÁVEL.
- PROFUNDIDADE DO ASSENTO: VARIAÇÃO COM CURSO DE 60mm.
- ALTURA DO ASSENTO: VARIAÇÃO ENTRE 450 A 550mm.
- ALTURA DO ENCOSTO SEM APOIO DE CABEÇA: VARIAÇÃO ENTRE 530 A 600mm.
- ALTURA DOS BRAÇOS: VARIAÇÃO ENTRE 163 A 263mm.
- ABERTURA DO APOIO DE BRAÇOS: VARIAÇÃO ENTRE 480 A 530mm.
- FRONTAL E POSTERIOR DOS APOIOS DE BRAÇO: VARIAÇÃO COM CURSO DE 36mm.
- APOIO DE CABEÇA: VARIAÇÃO COM CURSO DE 70mm.

DIMENSÕES TOTAIS

MÍNIMAS: 650x630x1175mm (LxPxH)

MÁXIMAS: 720x690x1345mm (LxPxH)



POLTRONA COM RODÍZIOS E ESPALDAR  
ALTO COM APOIO DE CABEÇA

NOTAS

1 - TODAS AS ESPECIFICAÇÕES NECESSÁRIAS PARA EXECUÇÃO DESTES PROJETOS CONSTAM NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DOS SOFÁS, LONGARINAS, POLTRONAS E CADERAS;

2 - NO CASO DE DIVERGÊNCIAS NOS TRABALHOS QUE DISCORREM SOBRE OS SOFÁS, LONGARINAS, POLTRONAS E CADERAS, PREVALECERÁ AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS EM SUA VERSÃO MAIS ATUALIZADA;

3 - TODOS OS TRABALHOS QUE SE REFEREM AOS SOFÁS, LONGARINAS, POLTRONAS E CADERAS SEQUE AS RECOMENDAÇÕES LEGAIS E NORMAS BRASILEIRAS VIGENTES, COMO TODA NORMA ESTÁ SUJEITA A REVISÃO, RECOMENDAM-SE A UTILIZAÇÃO DAS EDIÇÕES MAIS RECENTES;

4 - TODAS AS REFERÊNCIAS APRESENTADAS NESTE PROJETO SERÃO SUBSTITUÍDAS POR ITENS EQUIVALENTES TÉCNICAMENTE, SEJA QUAL FOR O MODELO UTILIZADO, É IMPRESCINDÍVEL QUE SEJAM CERTIFICADOS PELO INMETRO;

5 - NÃO É PERMITIDA A IMPLANTAÇÃO DE SOLUÇÕES OU INICIAATIVAS NÃO HOMOLOGADAS TÉCNICAMENTE PELA GEINP E QUE NÃO CONSTE EM SEUS CADERNOS DE PADRONIZAÇÃO. NA OCORRÊNCIA DA INCIDÊNCIA CITADA ANTERIORMENTE, A RESPONSABILIDADE É DA UNIDADE QUE AUTORIZOU A AÇÃO NÃO HOMOLOGADA;

6 - LER E CONSIDERAR TODAS AS NOTAS, OBSERVAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES EXISTENTES NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;

7 - AS CHAPAS E PERFIS METÁLICOS INDICADOS NESTE PROJETO POSSUÍR UMA VARIAÇÃO DE ATÉ 25% PARA MAIS EM SUA ESPESSURA, 5% NA SEÇÃO E ± 2mm NO COMPRIMENTO;

8 - É PERMITIDA UMA VARIAÇÃO DIMENSIONAL DE ±2mm NA LARGURA E PROFUNDIDADE E DE ATÉ 5% PARA MAIS NA ESPESSURA DAS PEÇAS EM MDP;

9 - NAS PEÇAS REVESTIDAS EM ESPUMA É PERMITIDA UMA VARIAÇÃO DE 10% PARA MAIS EM SUAS DIMENSÕES;

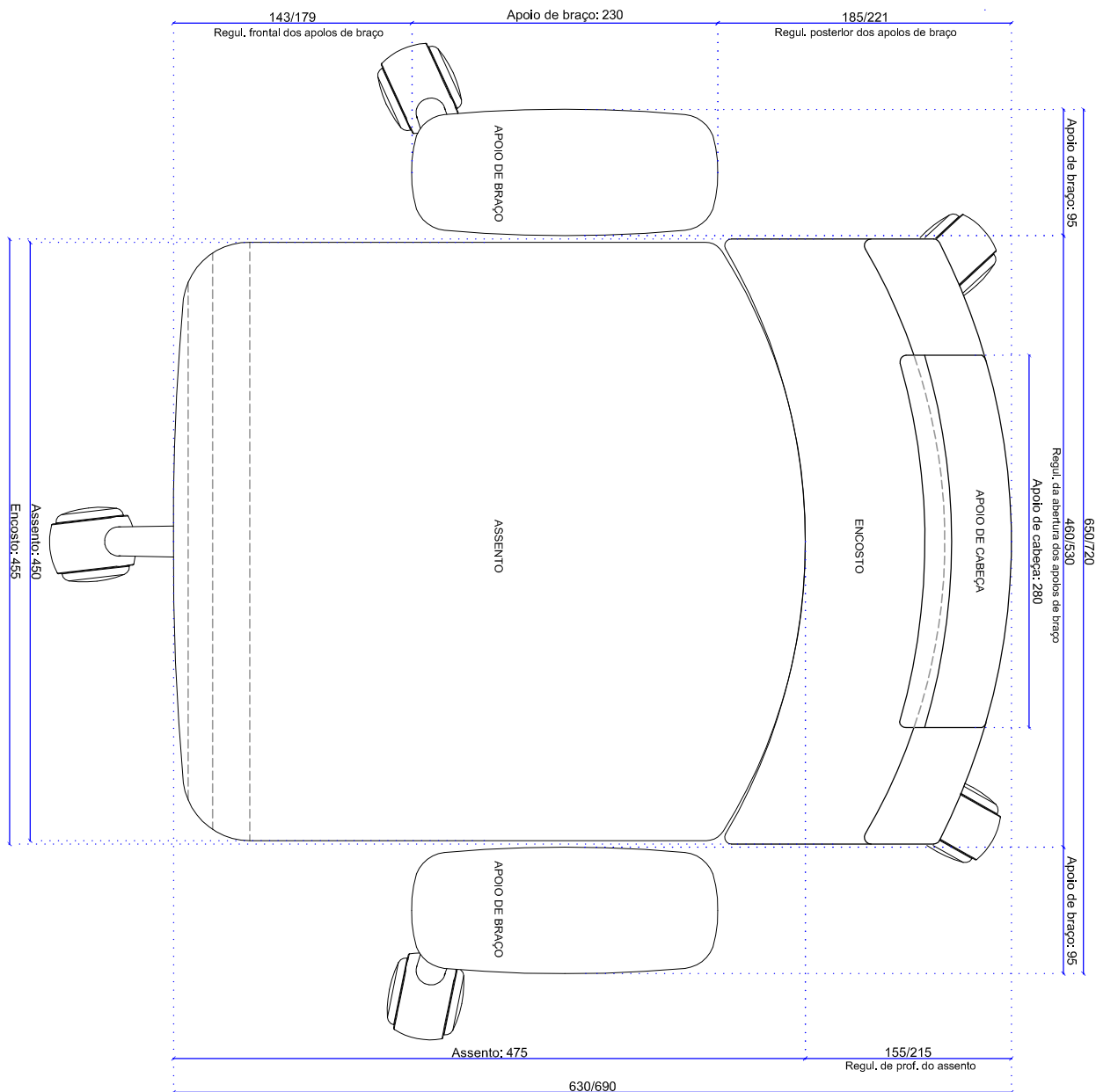
10 - NÃO SERÃO ADMITIDAS VARIAÇÕES DE MATERIAS E ACABAMENTOS.

<div>PROJETO EXECUTIVO ELABORADO POR:</div> <div>Fox Engenharia e Consultoria</div> <div>SIA SUL Quadra 4C Bloco D loja 37 Brasília-DF Tel 55 61 2103 9555 Fax 55 11 3812 0626 web: www.foxengenharia.com.br @: fox@foxengenharia.com.br</div>	ASSUNTO: POLTRONAS	UNIDADE: milímetro	Nº OES: 3224.2013.241	ESP.: POLTRONA: PA2
	TÍTULO: DIRETRIZES NOTAS	DATA: 01.09.17	DESENVOLVIMENTO: Ive Carvalho	CÓDIGO: PB. 01
	ESCALA: S/ ESCALA		REVISÃO: 00	

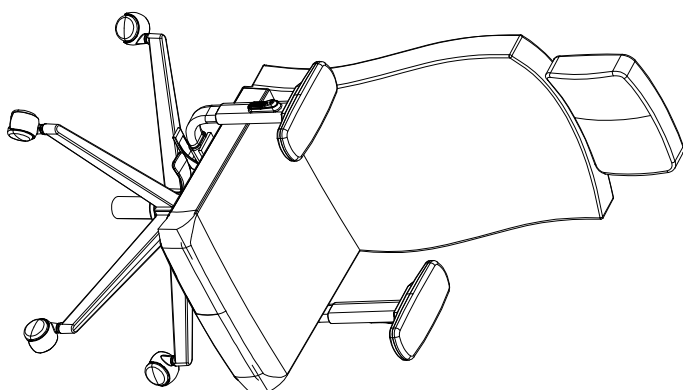
VISTA SUPERIOR

PA2

1:5



PA2 - POLTRONA COM RODÍZIOS E ESPALDAR  
ALTO COM APOIO DE CABEÇA



PERSPECTIVA

PA2

S/ESCALA

PROJETO EXECUTIVO ELABORADO POR:

**Fox Engenharia e Consultoria**

SIA SUL Quadra 4C Bloco D loja 37 Brasília-DF  
Tel 55 61 2103 9555 Fax 55 11 3812 0626  
web: www.foxengenharia.com.br  
@: fox@foxengenharia.com.br

ASSUNTO: POLTRONA

UNIDADE: milímetro

N° OES: 3224.2013.241

TÍTULO: VISTA SUPERIOR

DESENVOLVIMENTO:  
**Ive Carvalho**  
**Layane Vieira**

ESCALA: INDICADA

DATA: 01.09.2017

REVISÃO: 00

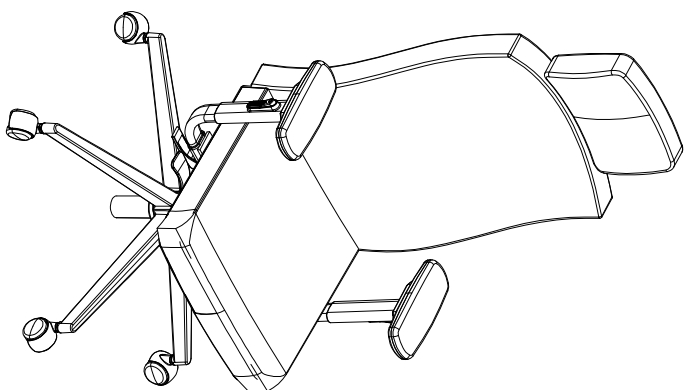
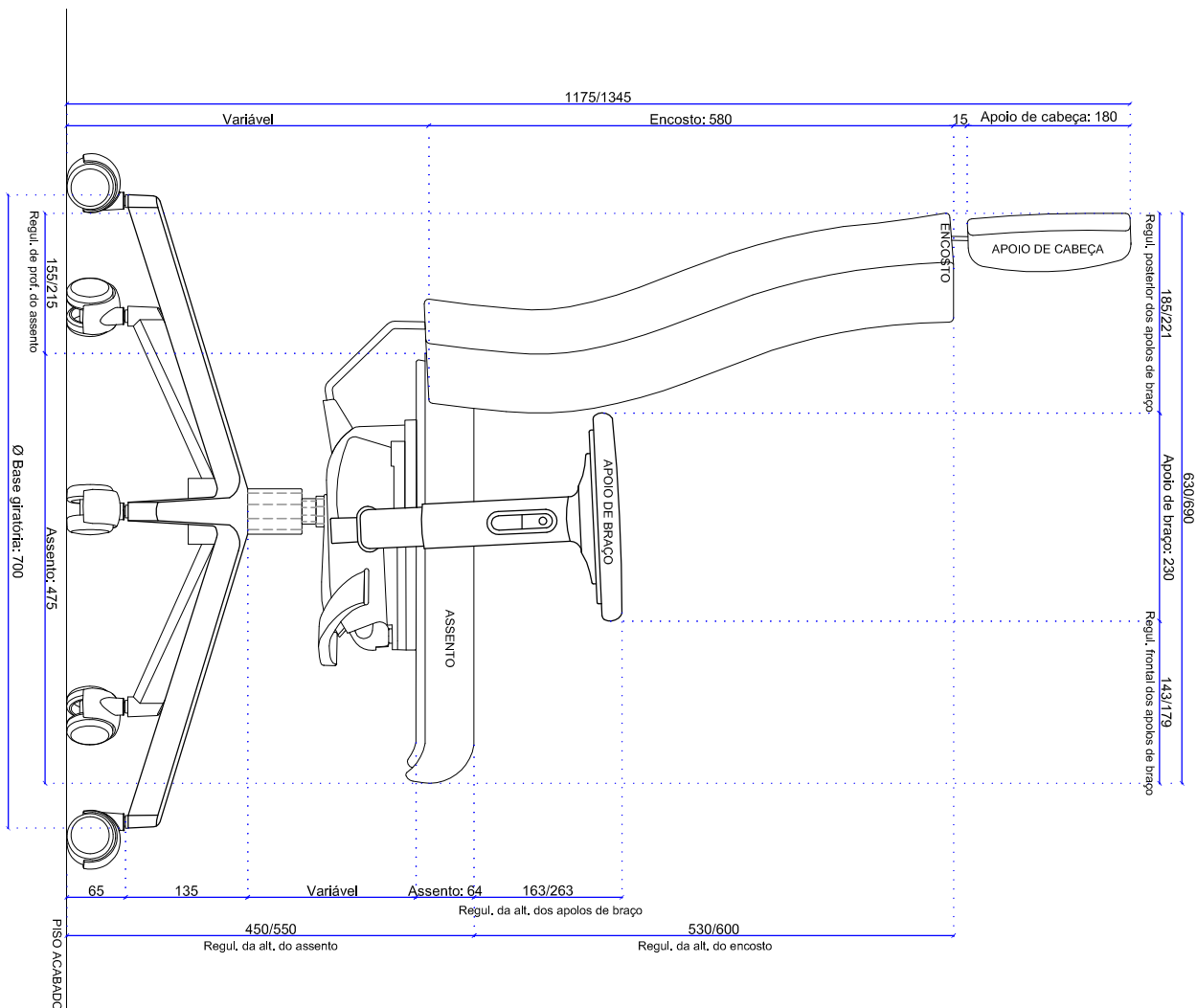
ESP.:

**POLTRONA: PA2**

CÓDIGO:

**PB.02**

PA2 - POLTRONA COM RODÍZIOS E ESPALDAR  
ALTO COM APOIO DE CABEÇA



VISTA LATERAL

PA2  
1:8

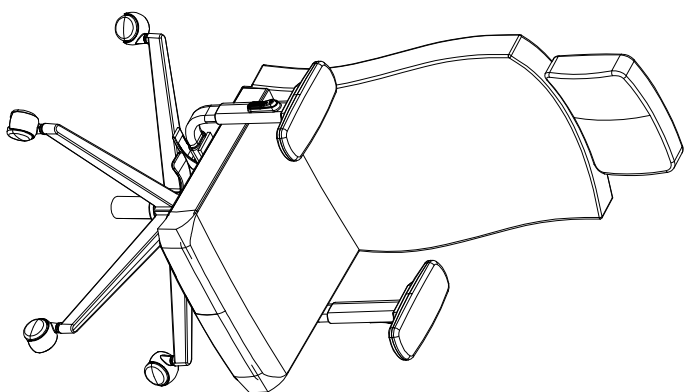
PERSPECTIVA

PA2  
S/ESCALA

<p>PROJETO EXECUTIVO ELABORADO POR:</p> <p><b>Fox Engenharia e Consultoria</b></p> <p>SIA SUL Quadra 4C Bloco D loja 37 Brasília-DF Tel 55 61 2103 9555 Fax 55 11 3812 0626 web: www.foxengenharia.com.br @: fox@foxengenharia.com.br</p>	ASSUNTO: POLTRONA	UNIDADE: milímetro	N° OES: 3224.2013.241	ESP.: <b>POLTRONA: PA2</b>
	TÍTULO: VISTA LATERAL		DESENVOLVIMENTO: <b>Ive Carvalho Layane Vieira</b>	CÓDIGO: <b>PB.03</b>
	ESCALA: INDICADA	DATA: 01.09.2017	REVISÃO: 00	

Technical drawing of the Ergo Office Chair showing dimensions and labels. The drawing includes a side view of the chair with the following specifications:

- Overall Dimensions:**
  - Width: 450/550 (Regul. da alt. do assento)
  - Depth: 530/600 (Regul. da alt. do encosto)
  - Height: 1175/1345
  - Armrest Height: 95 (Apóio de braço)
  - Headrest Height: 180 (Apoio de cabeça)
- Labels:**
  - ENCOSTO (Backrest)
  - ASSENTO (Seat)
  - APOIO DE CABEÇA (Headrest)
  - ASSENTO: 64 (Seat height)
  - 163/263 (Seat depth)
  - Variável (Adjustable)
  - 135 (Seat width)
  - 65 (Seat depth)
  - Assento: 450 (Seat height)
  - Ø Base giratória: 700 (Base diameter)
  - 460/530 (Backrest height)
  - Regul. da abertura dos apoios de braço (Adjustable armrest opening)
  - Encosto: 455 (Backrest height)
  - Apoio de cabeça: 280 (Headrest height)
- Other Labels:**
  - PISO ACABADO (Finished floor)

PA2  
1:8PA2  
S/ESCALA

<p>PROJETO EXECUTIVO ELABORADO POR:</p> <p><b>Fox Engenharia e Consultoria</b></p> <p>SIA SUL Quadra 4C Bloco D loja 37 Brasília-DF          Tel 55 61 2103 9555 Fax 55 11 3812 0626          web: www.foxengenharia.com.br          @: fox@foxengenharia.com.br</p>	ASSUNTO:	POLTRONA	UNIDADE:	milímetro	Nº OES:	3224.2013.241	ESP.:	POLTRONA: PA2
	TÍTULO:	VISTA FRONTAL			DESENVOLVIMENTO:	Ive Carvalho Layane Vieira	CÓDIGO:	
	ESCALA:	INDICADA	DATA:	01.09.2017	REVISÃO:	00	PB.04	