

PM1-T - POLTRONA COM RODÍZIOS PARA TELEATENDIMENTO

A PM1 - POLTRONA COM RODIZIO PARA TELEATENDIMENTO - É INDICADA NAS ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA TELE ATENDIMENTO E PARA PESSOAS DE BAIXA ESTATURA QUE APRESENTEM SOLICITAÇÃO PREVIA DO PRODUTO.

REGULAGEM

- PROPORÇÃO 2:1 AUTO AJUSTÁVEL COM: INCLINAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO.
- PROFUNDIDADE DO ASSENTO: VARIAÇÃO COM CURSO DE 60mm.
- ALTURA DO ASSENTO: VARIAÇÃO ENTRE 370 A 500mm.
- ALTURA DOS BRAÇOS EM RELAÇÃO AO ASSENTO: VARIAÇÃO ENTRE 200 A 250mm.
- ABERTURA DO APOIO DE BRAÇOS: VARIAÇÃO ENTRE 350 A 420mm.
- FRONTAL E POSTERIOR DOS APOIOS DE BRAÇO: VARIAÇÃO COM CURSO DE 30mm.

CONCEITOS

OS CONCEITOS A SEGUIR ESTRIBAM-SE NA ABNT NBR 13962, EM SUA VERSÃO HODIERNA. SENDO DESCONSIDERADOS, OS PERFIS DE DETALHAMENTO PARA AFERIMENTO DAS DIMENSÕES ABAIXO:

- a. ALTURA TOTAL - DISTÂNCIA MEDIDA ENTRE O PISO ACABADO E A SUPERFÍCIE SUPERIOR DO ENCOSTO;
- b. ALTURA DO ASSENTO SEM CARGA - DISTÂNCIA VERTICAL MEDIDA DO PISO ACABADO AO PONTO MAIS ALTO DO ASSENTO EM SUA BORDA FRONTAL;
- c. LARGURA DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO - DISTÂNCIA ÚTIL EM SUA POSIÇÃO MAIS RECUADA E ENTRE AS BORDAS LATERAIS SUPERIORES DO ASSENTO.
- d. PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO - DISTÂNCIA HORIZONTAL MEDIDA AO LONGO DO EIXO LONGITUDINAL, ENTRE AS BORDAS: ANTERIOR E POSTERIOR DO ASSENTO;
- e. EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO - DISTÂNCIA VERTICAL MEDIDA ENTRE AS BORDAS: SUPERIOR E INFERIOR;
- f. LARGURA ÚTIL DO ENCOSTO - DISTÂNCIA HORIZONTAL MEDIDA ENTRE AS BORDAS LATERAIS DO ENCOSTO. CONSIDERANDO APENAS A ÁREA ÚTIL DO ENCOSTO;
- g. ALTURA DO APOIO DE BRAÇO - DISTÂNCIA VERTICAL ENTRE A SUPERFÍCIE SUPERIOR DO APOIA-BRAÇO E DA FACE SUPERIOR DO ASSENTO;
- h. RECUO DO APOIO DE BRAÇO - DISTÂNCIA LONGITUDINAL ENTRE A BORDA FRONTAL DO APOIA-BRAÇO E DA BORDA FRONTAL DO ASSENTO;
- i. DISTÂNCIA INTERNA DO APOIO DE BRAÇO - DISTÂNCIA HORIZONTAL ENTRE OS LADOS INTERNOS DOS APOIA-BRAÇOS;
- j. RAIOS DA BASE - DISTÂNCIA ENTRE O EIXO DA BASE E A FACE MAIS EXTERNA DA BASE. CONSIDERANDO, A DIMENSÃO SOLICITADA EM NORMA, PARA A PROJEÇÃO DA PATA, SUBTRAINDO OS RODÍZIOS.
- k. SEÇÃO - SOMA DO PERÍMETRO EXTERNO DO CORTE TRANSVERSAL DA PEÇA;
- l. PROFUNDIDADE - COMPRIMENTO LONGITUDINAL DA PEÇA;
- m. LARGURA TOTAL - DIMENSÃO TRANSVERSAL DA PEÇA;
- n. FAIXA DE REGULAGEM - É A VARIAÇÃO DIMENSIONAL, PERMITIDA NAS PEÇAS COM AJUSTE DE POSIÇÃO.

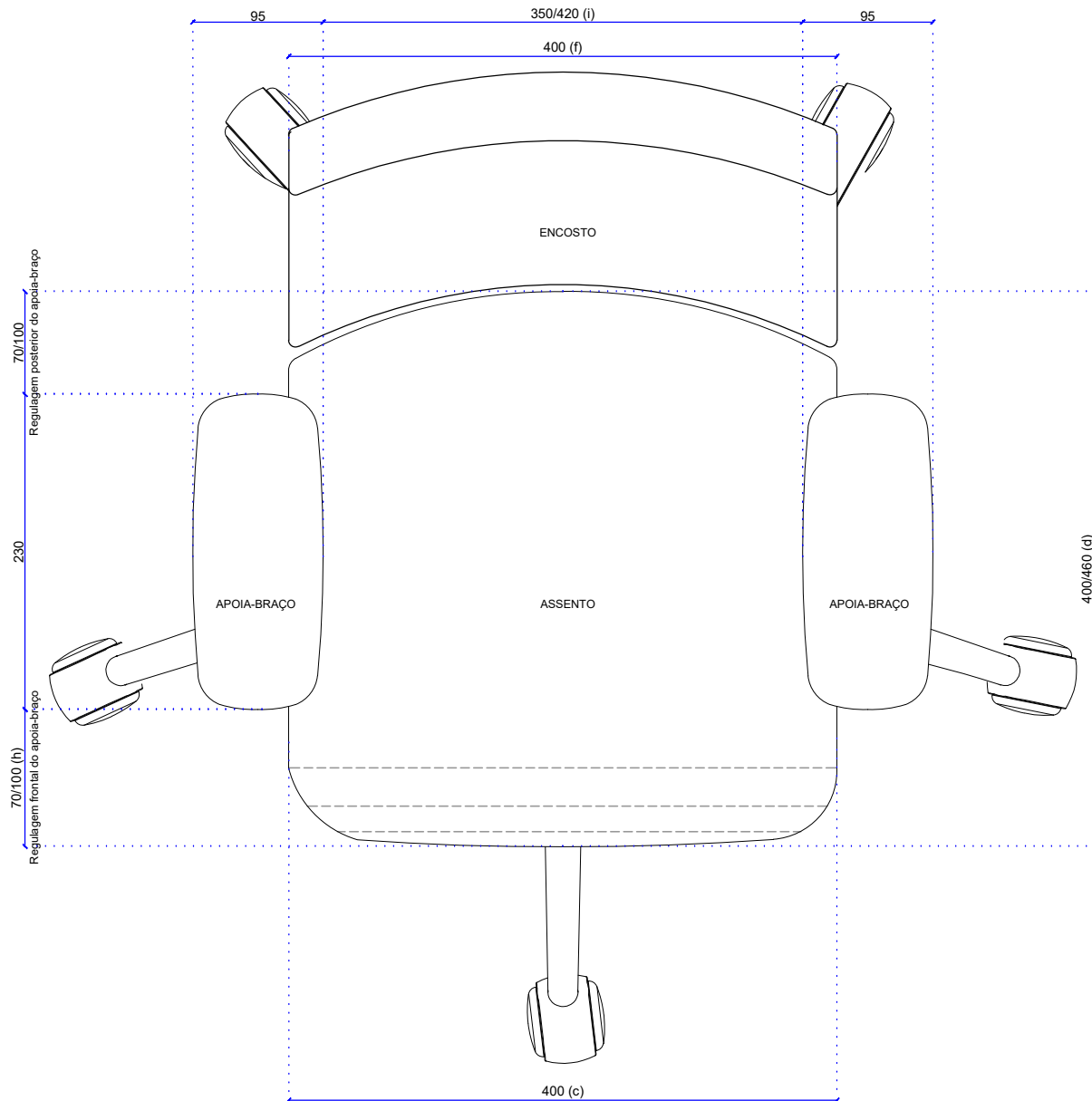
NOTAS

- 1 - TODAS AS ESPECIFICAÇÕES NECESSÁRIAS PARA EXECUÇÃO DESTES PROJETO CONSTAM NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DOS: SOFÁS, LONGARINAS, POLTRONAS E CADEIRAS. NO CASO DE DIVERGÊNCIAS DE INFORMAÇÕES, PREVALECERÁ AS INFORMAÇÕES NELE DESCRITAS;
- 2 - ESTE PROJETO, SEGUE AS RECOMENDAÇÕES LEGAIS VIGENTES E AS NORMAS BRASILEIRAS PERTINENTES. COMO TODA NORMA ESTÁ SUJEITA A REVISÃO, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DAS EDIÇÕES MAIS RECENTES;
- 3 - NÃO É PERMITIDA A IMPLANTAÇÃO DE SOLUÇÕES OU INICIATIVAS NÃO HOMOLOGADAS TECNICAMENTE PELA GEINF, QUE NÃO CONSTE EM SEUS CADERNOS DE PADRONIZAÇÃO. NA OCORRÊNCIA DE INCIDÊNCIA ANÁLOGA, A RESPONSABILIDADE É DA UNIDADE QUE AUTORIZOU A AÇÃO NÃO HOMOLOGADA;
- 4 - AS CHAPAS E PERFIS METÁLICOS, INDICADOS NESTE PROJETO PODEM POSSUIR UMA VARIAÇÃO DE ATÉ 25% EM SUA ESPESSURA, 5% NA SEÇÃO E ± 2MM NO COMPRIMENTO;
- 5 - NÃO SERÃO ADMITIDAS VARIAÇÕES DE MATERIAIS E ACABAMENTOS;
- 6 - EM CONSONÂNCIA COM A NORMA ABNT NBR 13962 CONTEMPORÂNEA, DEVE-SE AFERIR A VARIAÇÃO DA ALTURA DO ASSENTO COM GABARITO DE CARGA. DESSA FORMA, TORNA-SE NECESSÁRIO APRESENTAR O PROTÓTIPO, JUNTO AO LAUDO TÉCNICO DE CONFORMIDADE COM A ABNT.
- 7 - ESTE PROJETO ESTA EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DA NR17, QUE TEM POR OBJETIVO ESTABELECE PARÂMETROS QUE PERMITEM A ADAPTAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE TRABALHO ÀS CARACTERÍSTICAS PSICOFISIOLÓGICAS INDIVIDUAIS, DE MODO A PROPORCIONAR CONFORTO, SEGURANÇA E EFICIÊNCIA NO DESEMPENHO DAS ATIVIDADES DOS EMPREGADOS.



POLTRONA COM RODÍZIOS PARA TELEATENDIMENTO

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 0628 web: www.foxengenharia.com.br @: fox@foxengenharia.com.br	ASSUNTO: POLTRONA PARA TELEATENDIMENTO	AUTOR: IVE CARVALHO A 143668-6		DATA: 05.2020	Nº OES: 300.000.1794	CÓDIGO DO PROJETO: PM1-T	
		TÍTULO: NOTAS E DIRETRIZES		REVISÃO: 00	Nº OS: 4081-18		
		UNIDADE: MILÍMETROS		DESENHISTAS: IVE CARVALHO			FOLHA: PE.01/04
		ESCALA: INDICADA		ASS:			



VISTA SUPERIOR

PM1-T
1:5

PM1-T | POLTRONA COM RODÍZIO PARA TELEATENDIMENTO

OBSERVAÇÕES

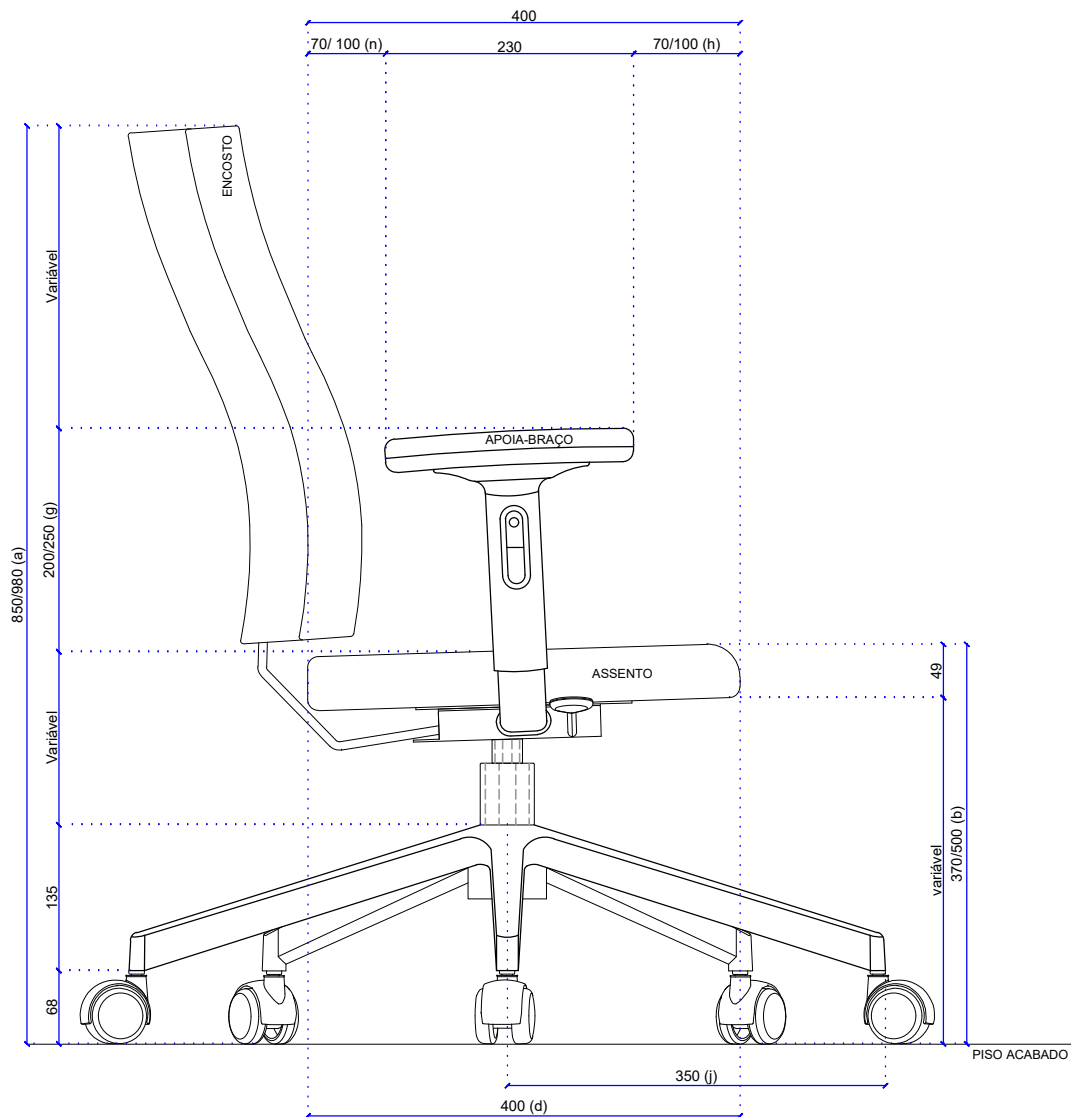
- 1 - A INDICAÇÃO ALFABÉTICA LOCALIZADA À DIREITA DAS COTAS, REFEREM-SE AOS CONCEITOS APRESENTADOS NA PE.01/04;
- 2 - AS DIMENSÕES NORMATIVAS DEPENDEM DA APLICAÇÃO DE CARGA E GABARITO, PARA SEREM AFERIDAS. DESTA FORMA, PODEM HAVER DIVERGÊNCIAS ENTRE AS GRANDEZAS DEFINIDAS PELA NORMA E O PROJETO;
- 3 - AS MEDIDAS APRESENTADAS NESSE PROJETO PODEM DIVERGIR DAS MEDIDAS CONTIDAS NO CHECKLIST. DEVIDO AO, PONTO DE REFERÊNCIA UTILIZADO PARA O AFERIMENTO. TENDO EM VISTA NECESSIDADE DE VERIFICAÇÃO DAS DIMENSÕES, A PARTIR DE PONTOS ACESSÍVEIS DO MOBILIÁRIO;
- 4 - O CHECKLIST PADRÃO PARA VERIFICAÇÃO DAS DIMENSÕES DO PROJETO DEVE SER DIPONIBILIZADO PELA CAIXA.



PERSPECTIVA

PM1-T
S/ESCALA

PROJETO EXECUTIVO ELABORADO POR: Fox Engenharia e Consultoria	ASSUNTO: POLTRONA PARA TELEATENDIMENTO	AUTOR: IVE CARVALHO		CÓDIGO DO PROJETO:	
		TÍTULO: VISTA SUPERIOR		PM1-T	
		UNIDADE: MILÍMETROS		FOLHA:	
		ESCALA: INDICADA		PE.02/04	
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		DATA: 08.05.20		N° OES: 300.000.1794	
		REVISÃO: 00		N° OS: 4081-18	
		DESENHISTAS: IVE CARVALHO			



VISTA LATERAL

PM1-T
1:7

PM1-T | POLTRONA COM RODÍZIO PARA TELEATENDIMENTO

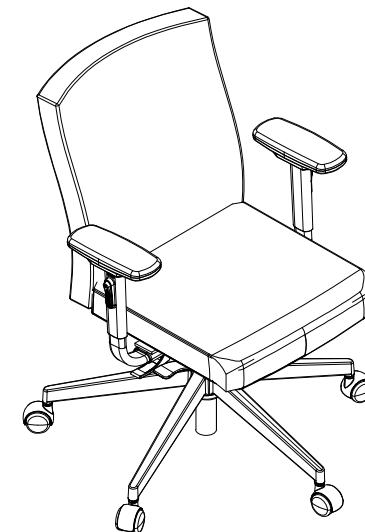
OBSERVAÇÕES

1 - A INDICAÇÃO ALFABÉTICA LOCALIZADA À DIREITA DAS COTAS, REFEREM-SE AOS CONCEITOS APRESENTADOS NA PE.01/04;

2 - AS DIMENSÕES NORMATIVAS DEPENDEM DA APLICAÇÃO DE CARGA E GABARITO, PARA SEREM AFERIDAS. DESTA FORMA, PODEM HAVER DIVERGÊNCIAS ENTRE AS GRANDEZAS DEFINIDAS PELA NORMA E O PROJETO;

3 - AS MEDIDAS APRESENTADAS NESSE PROJETO PODEM DIVERGIR DAS MEDIDAS CONTIDAS NO CHECKLIST. DEVIDO AO, PONTO DE REFERÊNCIA UTILIZADO PARA O AFERIMENTO. TENDO EM VISTA NECESSIDADE DE VERIFICAÇÃO DAS DIMENSÕES, A PARTIR DE PONTOS ACESSÍVEIS DO MOBILIÁRIO;

4 - O CHECKLIST PADRÃO PARA VERIFICAÇÃO DAS DIMENSÕES DO PROJETO DEVE SER DIPONIBILIZADO PELA CAIXA.



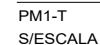
PERSPECTIVA

PM1-T
S/ESCALA

PROJETO EXECUTIVO ELABORADO POR: Fox Engenharia e Consultoria S/A SUL Quadra 4C Bloco D Loja 37 Brasília-DF Tel 55 61 2103 9555 Fax 55 11 3812 0628 web: www.foxengenharia.com.br @: fox@foxengenharia.com.br	ASSUNTO: POLTRONA PARA TELEATENDIMENTO TÍTULO: VISTA LATERAL UNIDADE: MILÍMETROS	AUTOR: IVE CARVALHO A143668-6 RRT: 949495-8 ASS:	CÓDIGO DO PROJETO: PM1-T FOLHA: PE.03/04



4 - O CHECKLIST PADRÃO PARA VERIFICAÇÃO DAS DIMENSÕES DO PROJETO DEVE SER DIPONIBILIZADO PELA CAIXA.



PROJETO EXECUTIVO ELABORADO POR: Fox Engenharia e Consultoria S/A S/L Quadra 4/C Bloco D Loja 37 Brasília-DF Tel 55 61 2103 9555 Fax 55 11 381 2 0626 web: www.foxengenharia.com.br e-mail: fox@foxengenharia.com.br	ASSUNTO: POLTRONA PARA TELEATEENDIMENTO		AUTOR: IVE CARVALHO A143688-6 RRT: 949495-8 ASS:	DATA: 05/2020	N° OES: 300.000.1794	CÓDIGO DO PROJETO: PMI-T
	TÍTULO: VISTA FRONTAL	REVISÃO: 00		N° OS: 4081-18 DESENHISTAS:	FOLHA: PE.04/04	