



	e Fi	nanças			1 428
	SAPATAS NIVELADORAS. PRODUTO DEVE ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR- 17.3(MOBILIÁRIO PARA POSTOS DE TRABALHO) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE LAUDO DE CONFORMIDADE ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR PROFISSIONAL DE ERGONOMIA CERTIFICADO PELA ABERGO COM VALIDADE A VENCER, EM PAPEL TIMBRADO DO PROFISSIONAL QUE FAZ A ANALISE, EMITE E ASSINA O LAUDO, COM FOTO DO PRODUTO E SUA DESCRIÇÃO TÉCNICA EM DOCUMENTO DO FABRICANTE, MENÇÃO A NORMA NR-17, ANALISE E CONCLUSÃO, DATA E VALIDADE. SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA				9
5	LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ LOS. MESA PARA IMPRESSORA – MEDINDO (A X L X P) 740MMX800MMX600MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5. COM TAMPO E CORPO MACIÇOS CONFECCIONADOS EM MDP DE 15MM REVESTIDO EM MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE PROCESSO INDUSTRIAL DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO COM FITA DE BORDA COLADO POR CENTRO DE USINAGEM PELO SISTEMA HOTMELT NA COR CINZA. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO, E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO; POSSUIR PÉ FIXO TIPO "H" COM ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO ATRAVÉS DA FOSFORIZAÇÃO INORGÂNICA E REVESTIMENTO PELO SISTEMA EPÓXI-PÓ CURADO EM ESTUFA NA COR CINZA E ENTRE ELAS ALMOFADA EM MDP DE 15 MM NA MESMA COR DO TAMPO; POSSUIR PONTEIRAS OBLONGAS COM SAPATAS NIVELADORAS. PRODUTO DEVE ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR- 17.3(MOBILIÁRIO PARA POSTOS DE TRABALHO) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE LAUDO DE CONFORMIDADE ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR PROFISSIONAL DE ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR PROFISSIONAL DE ERGONOMIA CERTIFICADO PELA ABERGO COM VALIDADE A VENCER, EM PAPEL TIMBRADO DO PROFISSIONAL QUE FAZ A ANALISE, EMITE E ASSINA O LAUDO, COM FOTO DO PRODUTO E SUA DESCRIÇÃO TÉCNICA EM DOCUMENTO DO FABRICANTE, MENÇÃO A NORMA NR-17, ANALISE E CONCLUSÃO, DATA E VALIDADE. SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ LOS.	UNID.	45	R\$ 316,66	R\$ 14.249,70
6	ESTAÇÃO DE TRABALHO EM FORMATO DE "L" COM PE PAINEL GAVETEIRO – TAMPO DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR	UNID.	23	R\$ 1.096,66	R\$ 25.223,18

POR ACABAMENTOS, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES





NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC COM NO MÍNIMO 1MM DE ESPESSURA COM BORDAS ENCABECADAS. RETAGUARDA DAS MESAS: CONFECCIONADO EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES, FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS DE NO MINIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. SENDO DOIS 2 PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO PRETO, COM 2 ESPAÇADORES INJETADOS EM POLIESTIRENO COM PINTURA METALIZADA UTILIZADOS COMO ARREMATE DE ACABAMENTO ENTRE TAMPO E PÉS, PONTEIRA TIPO OCTOGONAL COM ESPESSURA DE (5MM)DE POLIESTIRENO QUE PERMITE A REGULAGEM QUANDO HÁ DESNÍVEL DO PISO FACILITANDO ASSIM O MANUSEIO DO PRODUTO, FIXADO AO TAMPO UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE 15MM E PINOS 6MM COM ROSCA SOBERBA. COM CONEXÃO 90 (NOVENTA) GRAUS DE 40MM COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP. REVESTIDO POR AMBAS AS FACES MEDINDO: 600MM(L) X 600MM(P) X 40MM (E), COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC (POLIESTIRENO) COM 1MM ESPESSURA, COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS COM UM ÂNGULO DE 90º E DOIS ÂNGULOS DE 45° SENDO O 1° E 2° COM 600MM E O 3° COM 849MM FORMANDO UM TRIÂNGULO ISÓSCELES ONDE POSSUI PELO MENOS DOIS LADOS DE MESMA MEDIDA, DEVERÁ ESTÁ FIXADA DE 04 (QUATRO) CHAPINHAS DE CONEXÃO PARA FIXAÇÃO COM AS MESAS SENDO UTILIZADAS DUAS DE CADA LADO E PARAFUSOS ROSCA SOBERBA. SENDO PÉ GAVETEIRO COM TAMPOS DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC (POLIESTIRENO) COM 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS, COM 2 TUBOS 40X40 COM NO MINIMO 155MM DE ALTURA UTILIZADO PARA FIXAÇÃO DO PÉ GAVETEIRO AO TAMPO DA MESA. POSSUIR RETAGUARDA CONFECCIONADO EM DURAPLAC DE NO MINIMO 3MM. DEVERÁ POSSUIR 4 GAVETAS NO MINIMO COM CORPO CONFECCIONADO EM GALVALUME CHAPA # 26FRENTES DAS GAVETAS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM DESLIZAMENTO POR TRILHO CORREDIÇA COM ROLDANAS EM NYLONFIXADAS POR REBITES COM ROSCA CONEXA. COM FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE OU SIMILAR SENDO COM SISTEMA ARTICULADO CONTENDO 2 CHAVES. POSSUIR PUXADORES EM POLIESTIRENO TIPO CONCHA. DEVE POSSUIR AS

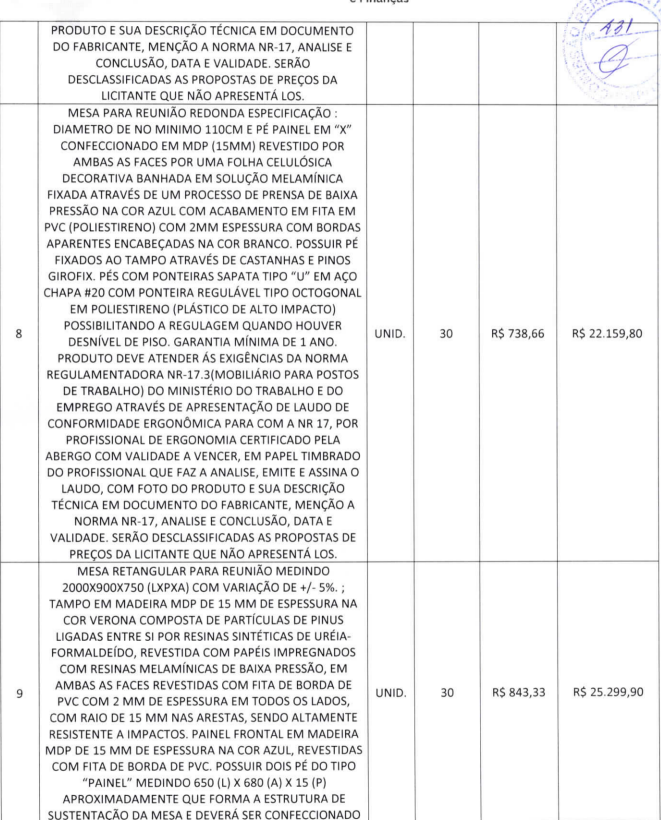




	e F	inanças			MANE
	CECLUAITES MEDIDAS TOTAIS (DVI VA).				CONTROL VA
	SEGUINTES MEDIDAS TOTAIS (PXLXA):				430
	(1400MMX1000MM) X (600MMX400MM) X 750MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. PRODUTO DEVE ATENDER ÁS			William	
					1 4
	EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-				11/1/1/1/1
	17.3(MOBILIÁRIO PARA POSTOS DE TRABALHO) DO				The same of the sa
	MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE				la l
	APRESENTAÇÃO DE LAUDO DE CONFORMIDADE				
	ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR PROFISSIONAL DE				
	ERGONOMIA CERTIFICADO PELA ABERGO COM VALIDADE				
	A VENCER, EM PAPEL TIMBRADO DO PROFISSIONAL QUE				
	FAZ A ANALISE, EMITE E ASSINA O LAUDO, COM FOTO DO				
	PRODUTO E SUA DESCRIÇÃO TÉCNICA EM DOCUMENTO				
	DO FABRICANTE, MENÇÃO A NORMA NR-17, ANALISE E				
	CONCLUSÃO, DATA E VALIDADE. SERÃO				
	DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA				
	LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ LOS.				
	MESA DE REUNIÃO REDONDA COM TAMPO DE 40MM -				
	TAMPO DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE				
	SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS				
	MOLDURADOS DE EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS				
	FACES NA COR CASTANHO COM TONS CLAROS E				
	ESCUROSCOM ACABAMENTO EM FITA EM PVC				
	(POLIESTIRENO) COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA,				
	ARREDONDADO NAS EXTREMIDADES. RETAGUARDA DA				
	MESA CONFECCIONADO EM MDP, REVESTIDO POR				
	AMBAS. FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO				
	SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO				
	15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA.				
	PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP, EM "X"				
	COMPOSTO POR 2 PARTES IGUAIS UTILIZANDO UM				
	SISTEMA DE ENCAIXE SUPERIOR E INFERIOR EM "U"				
	REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA PRETO MEDINDO				
7	600MM(L) X 700MM(A) COM ACABAMENTO EM FITA PVC	UNID.	30	R\$ 906,00	R\$ 27.180,00
,	0,45MM, POSSUIR PÉS COM PONTEIRA TIPO OCTOGONAL	OIIID.	30	1.4 300,00	
	COM ESPESSURA MÍNIMA DE (5MM)DE POLIESTIRENO				
	QUE PERMITE A REGULAGEM DE ALTURA, FIXADO AO				
	TAMPO UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS				
	DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM				
	ROSCA SOBERBA. DEVE POSSUIR AS SEGUINTES MEDIDAS				
	TOTAIS (PXLXA): 1150MMX1150MMX750MM COM				
	VARIAÇÃO DE +/- 5%. PRODUTO DEVE ATENDER ÁS				
	EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-				
	17.3(MOBILIÁRIO PARA POSTOS DE TRABALHO) DO				
	MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE				
	APRESENTAÇÃO DE LAUDO DE CONFORMIDADE				
	ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR PROFISSIONAL DE				
	ERGONOMIA CERTIFICADO PELA ABERGO COM VALIDADE				
	A VENCER, EM PAPEL TIMBRADO DO PROFISSIONAL QUE				
	FAZ A ANALISE, EMITE E ASSINA O LAUDO, COM FOTO DO				

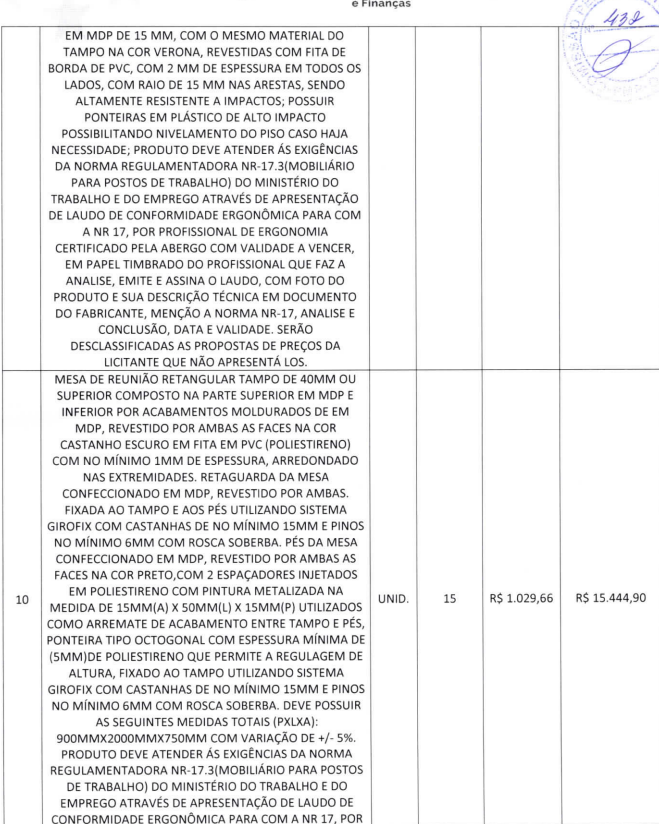


















RMANED

				110	a Nº
	PROFISSIONAL DE ERGONOMIA CERTIFICADO PELA				1 (
	ABERGO COM VALIDADE A VENCER, EM PAPEL TIMBRADO			3	
	DO PROFISSIONAL QUE FAZ A ANALISE, EMITE E ASSINA O				
	LAUDO, COM FOTO DO PRODUTO E SUA DESCRIÇÃO				
	TÉCNICA EM DOCUMENTO DO FABRICANTE, MENÇÃO A				
	NORMA NR-17, ANALISE E CONCLUSÃO, DATA E				
	VALIDADE. SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE				
	PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ LOS.				
	ARMÁRIO DE AÇO DE 2 PORTAS ALTO –ALTO FECHADO EM				
	AÇO COM 02 PORTAS, TRANCA COM CHAVE E 05			,	
	DIVISÓRIAS. MEDIDAS: 1,95CM ALTURA X 0,90CM				
	LARGURA X 0,40CM PROFUNDIDA COM VARIAÇÃO DE +/-				
	5%. SER CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #24				
	NORMALIZADA LAMINADA A FRIO NAS LATERAIS, NO				
	FUNDO, PRATELEIRAS E PORTAS; POSSUIR PORTAS COM				
	DOBRADIÇAS SOLDADA ATRAVÉS DE SOLDA PONTO				
	ELETRÔNICO-PNEUMÁTICO E PINO ANELADO REFORÇADO				
	ZINCADO E FECHADURA CILÍNDRICA DO TIPO YALE COM 2				
	CHAVES COM TRAVAMENTO DA PORTA NA PRATELEIRA				
	FIXA CENTRAL; ACABAMENTO: CORPO TRATADO PELO				
	PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO				
	E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA EPÓXI) COM				
	CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM				
	ESTUFA A 240 °C NA COR CINZA CRISTAL E AS PORTAS EM				
	PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO)				
	COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM				
	ESTUFA A 120 °C, NA COR AZUL. POSSUIR PUXADOR				
	EMBUTIDO ESTAMPADO EM TODA PARTE VERTICAL DA	LINUD	120	DC 1 200 CC	R\$ 155.599,20
11	PORTA COM ACABAMENTO EM PERFIL PVC NA COR CINZA;	UNID.	120	R\$ 1.296,66	K\$ 155.599,20
	POSSUIR 4 PRATELEIRAS, SENDO 3 MÓVEIS COM OPÇÃO				
	DE REGULAGEM POR CREMALHEIRAS DE 50 EM 50 MM				
	EXPOSTA EM TODA LATERAL DO ARMÁRIO, E 1 FIXA,				
	AMBAS COM REFORÇOS EM "ÔMEGA" NA HORIZONTAL				
	EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) LAMINADA A FRIO COM				
	4 DOBRAS; POSSUIR KIT DE PÉS NIVELADORES				
	REMOVÍVEIS EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO NA				
	COR PRETO FIXADO AO ARMÁRIO ATRAVÉS DE 4 BUCHAS				
	COM ROSCA INTERNA E 12 PARAFUSOS DE 13MM;				
	PRODUTO MONTÁVEL ATRAVÉS DE SISTEMA DE TRAVAS,				
	ALAVANCA E UNHA; PRODUTO DEVE ATENDER ÁS				
	EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-				
	17.3(MOBILIÁRIO PARA POSTOS DE TRABALHO) DO				
	MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE				
	APRESENTAÇÃO DE LAUDO DE CONFORMIDADE				
	ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR PROFISSIONAL DE				
	ERGONOMIA CERTIFICADO PELA ABERGO COM VALIDADE				
	A VENCER, EM PAPEL TIMBRADO DO PROFISSIONAL QUE				
	FAZ A ANALISE, EMITE E ASSINA O LAUDO, COM FOTO DO				
	PRODUTO E SUA DESCRIÇÃO TÉCNICA EM DOCUMENTO				





MANA



					187 124
	DO FABRICANTE, MENÇÃO A NORMA NR-17, ANALISE E CONCLUSÃO, DATA E VALIDADE. SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ LOS.				AN ASI
12	ESTANTE DE AÇO DE 6 PRATELEIRAS – REFORÇADAS COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO COM DOBRAS DUPLAS NAS LATERAIS (4 DOBRAS PERPENDICULARES) E TRIPLAS NAS PARTES FRONTAIS E POSTERIORES (6 DOBRAS PERPENDICULARES 90°); AS 04 COLUNAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO (0,90MM) MEDINDO 2000MM DE ALTURA DOBRA PERFILADA EM "L" DE 30X30 MM COM 40 REGULAGENS DE ALTURA EM FURAÇÃO OBLONGA POSSIBILITANDO UM REGULAGEM E UM TRAVAMENTO MAIS EFICAZ DAS PRATELEIRAS. REFORÇOS ÔMEGA NA PARTE INTERNA DAS PRATELEIRAS MEDINDO 13 X 50 X 900MM COM 4 DOBRAS; ACOMPANHA 48 PARAFUSOS COM PORCAS SEXTAVADAS ZINCADAS DE ¼ X½; ACOMPANHAR PÉS TIPO SAPATAS EM "L" EM POLIPROPILENO RESISTENTE COM RECORTE CENTRAL POSSIBILITANDO ENCAIXE NAS COLUNAS. ACABAMENTO DA ESTANTE (COLUNA E PRATELEIRAS) DEVE SER PINTADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) NA COR CINZA; DIMENSÕES: ALT – 2000MM LARG. 920MM PROF. 300MM. PRODUTO DEVE ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17.3 (MOBILIÁRIO PARA POSTOS DE TRABALHO) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE LAUDO DE CONFORMIDADE ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR PROFISSIONAL DE ERGONOMIA CERTIFICADO PELA ABERGO COM VALIDADE A VENCER, EM PAPEL TIMBRADO DO PROFISSIONAL QUE FAZ A ANALISE, EMITE E ASSINA O LAUDO, COM FOTO DO PRODUTO E SUA DESCRIÇÃO TÉCNICA EM DOCUMENTO DO FABRICANTE, MENÇÃO A NORMA NR-17, ANALISE E CONCLUSÃO, DATA E VALIDADE. SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ LOS.	UNID.	90	R\$ 486,66	R\$ 43.799,40
13	ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS – PARA PASTAS SUSPENSA - ARQUIVO DE AÇO, COM 4 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS COM CORPO E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #26 COM HASTES PARA PASTAS SUSPENSAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFORÇADA PELO SISTEMA DE PERFILAMENTO EM ÔMEGA; CONTER 6 REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z"; GAVETAS MONTADAS NO SISTEMA DE DOBRAS MEDIDAS EXTERNAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM(L) X 470MM (P), FUNDO EM CHAPA DE AÇO EM GALVALUME REFORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM OMEGA,	UNID.	68	R\$ 1.243,33	R\$ 84.546,44





				100	10
	FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM)				TV A
	FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M4, POSSUIR PORTA			16	The same of the sa
	ETIQUETA ESTAMPADO EM BAIXO RELEVO NA PARTE				A 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	SUPERIOR DA GAVETA. POSSUIR PUXADOR ESTAMPADO				
	(EMBUTIDO) EM TODA EXTENSÃO SUPERIOR DA GAVETA				
	COM ACABAMENTO PERFIL EM PVC NA COR CINZA				
	CRISTAL. REFORÇO PELO SISTEMA DE PERFILHAMENTO EM				
	"ÔMEGA", MANTENDO AS PROPRIEDADES DO AÇO				
	REFORÇANDO A ESTRUTURA DO ARQUIVO. FECHADURA				
	CILÍNDRICA DO TIPO YALE COM SISTEMA ARTICULADO				
	CONTENDO 2 CHAVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO				
	SIMULTÂNEO DAS GAVETAS MEDIANTE TRANCA;				
	ACABAMENTO: CORPO TRATADO PELO PROCESSO				
	ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E				
	PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA EPÓXI) COM				
	CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM				
	ESTUFA A 240 ºC NA COR CINZA CRISTAL E AS GAVETAS				
	EM PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE				
	SINTÉTICO) COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM				
	SECAGEM EM ESTUFA A 120 ºC, NA COR AZUL. MEDIDAS:				
	133X47X57 CM (AXLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.				
	PRODUTO DEVE ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS DA NORMA				
	REGULAMENTADORA NR-17.3(MOBILIÁRIO PARA POSTOS				
	DE TRABALHO) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO				
	EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE LAUDO DE				
	CONFORMIDADE ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR				
	PROFISSIONAL DE ERGONOMIA CERTIFICADO PELA				
	ABERGO COM VALIDADE A VENCER, EM PAPEL TIMBRADO				
	DO PROFISSIONAL QUE FAZ A ANALISE, EMITE E ASSINA O				
	LAUDO, COM FOTO DO PRODUTO E SUA DESCRIÇÃO				
	TÉCNICA EM DOCUMENTO DO FABRICANTE, MENÇÃO A				
	NORMA NR-17, ANALISE E CONCLUSÃO, DATA E				
	VALIDADE. SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE				
	PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ LOS.				
	ROUPEIRO DE AÇO 16 PORTAS - ROUPEIRO DE AÇO - 04				
	CORPOS E 16 PORTAS: COM AS SEGUINTES				
	CARACTERÍSTICAS: ROUPEIRO DE AÇO COM TRAVAS				
	INVESTIDAS TIPO UNHA DE GATO O QUE DISPENSA A				
	UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS, POSSUI 16 VÃO COM 16				
	PORTAS EM AÇO SOBREPOSTAS EM CADA VÃO COM				
	ENCAIXE TOTAL PARA DENTO DO VÃO. FECHAMENTO		20	P¢ 2 040 00	D¢ 04 300 00
1	ATRAVÉS DE FECHADURA TIPO YALE. VENEZIANAS PARA	UNID.	30	R\$ 2.810,00	R\$ 84.300,00
	VENTILAÇÃO EM CADA PORTA. DEVE POSSUIR DOIS				
	CABIDES EM CADA VÃO; PÉS REMOVÍVEIS EM				
	POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO. POSSIBILIDADE DE				
	MONTAGEM EM SÉRIE EM VÁRIOS VÃOS CONTÍNUOS.				
	ACABAMENTO: CORPO TRATADO PELO PROCESSO				
	ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E				
	PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA EPÓXI) COM				



15



	Se	Futuro não pode parar ecretaria de Administração Finanças	436	
	CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM		19/-12	
I	ESTUFA A 240 ºC NA COR CINZA CRISTAL E AS PORTAS EM			
I	PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO)			
	COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM			
	ESTUFA A 120 ºC, NA COR AZUL. DIMENSÕES:			
	1930X1380X400MM (AXLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%; A			
	MONTAGEM DO MÓVEL É REALIZADA ATRAVÉS DO			
	SISTEMA PROPIO, QUE PERMITE MONTAGENS E			
ı	DESMONTAGENS SUCESSIVAS, MANTENDO A RIGIDEZ,			
	ESTABILIDADE E ACABAMENTO DO MÓVEL, ELIMINANDO			
	A APARÊNCIA DE PARAFUSOS. PRODUTO DEVE ATENDER			
	ÁS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-			
	17.3(MOBILIÁRIO PARA POSTOS DE TRABALHO) DO			
	MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE			
	APRESENTAÇÃO DE LAUDO DE CONFORMIDADE			
	ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR PROFISSIONAL DE			
	ERGONOMIA CERTIFICADO PELA ABERGO COM VALIDADE			
	A VENCER, EM PAPEL TIMBRADO DO PROFISSIONAL QUE			
	FAZ A ANALISE, EMITE E ASSINA O LAUDO, COM FOTO DO			
	PRODUTO E SUA DESCRIÇÃO TÉCNICA EM DOCUMENTO			
	DO FABRICANTE, MENÇÃO A NORMA NR-17, ANALISE E			
	CONCLUSÃO, DATA E VALIDADE. SERÃO			
	DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA			
	LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ LOS.			
	CADEIRA SECRETÁRIA DE ESCRITÓRIO SEM RODÍZIOS, FIXA			
	04 PÉS, EMPILHÁVEL, SEM BRAÇOS, DE ESPALDAR BAIXO			
	COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO MA COR			
	PRETA; COMPOSTO POR ASSENTO MANUFATURADO EM			
	TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO			
	EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO, COM			
	ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 6 X			
	20 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O			
	AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR			
	EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAIS PLÁSTICOS COM			
1	ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE			

DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PRECO LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ LOS. CADEIRA SECRETÁRIA DE ESCRITÓRIO SEM RODÍZ 04 PÉS, EMPILHÁVEL, SEM BRAÇOS, DE ESPALDA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO PRETA; COMPOSTO POR ASSENTO MANUFATUR TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDAS APROXIMAD 20 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE P EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAIS PLÁSTICO ESTOFADOS. NO ESPACAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, UNID. 225 R\$ 150,00 R\$ 33.750,00 PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO, NÃO DESLIZANDO PARA FRENTE. PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA DOS MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO, O REFERIDO ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO. DIMENSÃO MÍNIMA DE 460 MM LARGURA DA SUPERFÍCIE X 400 MM PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE. ENCOSTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO COM APOIO LOMBAR, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDA APROXIMADAS DE 5 X 22 MM PARA MELHORAR A





TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAIS PLÁSTICOS COM ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO NO ESPALDAR. DIMENSIONAL MÍNIMO DO ENCOSTO 460 MM LARGURA X 300 MM EXTENSÃO VERTICAL TOTAL, EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA NA REGIÃO DO CENTRAL DE 250 MM. O ASSENTO É FIXO À ESTRUTURA METÁLICA SOB PRESSÃO E ANCORADO COM PARAFUSOS; JÁ O ESPALDAR, NÃO É FIXADO COM PARAFUSOS, DEVERÁ RECEBER INSERTOS INTERNOS NOS CANAIS DE ALOJAMENTO DAS HASTES DO ENCOSTO, DE MODO A NÃO PERMITIR ATRITO DIRETO DOS TUBOS METÁLICOS COM O PLÁSTICO DO ENCOSTO. ESTE CONJUNTO RECEBE DOIS PLUGS SOB PRESSÃO NA MESMA COR DO ESPALDAR COMO DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO PERMANENTES NA ESTRUTURA. OS PARAFUSOS E PLUGS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO NÃO PODERÃO SER RETIRADOS SEM O USO DE FERRAMENTAS ESPECÍFICAS. ALTURA DO ASSENTO ENTRE 420 A 450 MM. ESTRUTURA FIXA TIPO 04 PÉS MANUFATURADA EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 16 X 30 X 1,2 MM, COM TRAVESSAS SOB O ASSENTO EM TUBOS DE SEÇÃO CILÍNDRICA COM MEDIDAS DE 19,00 X 1,2 MM OU 22,23 X 1,2 MM. TODAS AS TERMINAÇÕES DE TUBO DEVERÃO SER PROTEGIDAS POR PONTEIRAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO PRETO COM ACOPLAGEM TIPO EXTERNA. SUPORTE DE ENCOSTO CONFECCIONADO EM DUAS HASTES TUBULARES COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,2 MM CADA HASTE. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVERÃO SER DESENGRAXADOS, ESTABILIZADOS, FOSFATIZADOS E RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA A 250 ºC. PRODUTO DEVE ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17.3(MOBILIÁRIO PARA POSTOS DE TRABALHO) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE CERTIFICADO DE ENSAIO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELA CGCRE/INMETRO PARA ISO/IEC 17025:2005, ISO 7173, ISO 7174, EVIDENCIANDO CONFORMIDADE DO PRODUTO COM TODOS OS REQUISITOS APLICÁVEIS DAS NORMAS ISO 7173 -CLASSIFICAÇÃO MÍNIMA CONFORME NÍVEL 4, CONFORMIDADE COM ENSAIOS DE ESTABILIDADE APLICÁVEIS DA ISO 7174 PARA CADEIRA FIXA DE USO





	e rinança	35	90	STATE OF
GERAL NÃO RECLINÁVEL SEM BRAÇOS, CONVERGÊNCIA COM AS CARACTERÍSTI ESPECIFICADAS NO PRESENTE TERMO DE REFE LAUDO ERGONÔMICO EM CONFORMIDAD REQUISITOS APLICÁVEIS DO SUBITEM 17.3.3 I PORTARIA MTPS 3.751 DE 1990 DO MINISTE TRABALHO E EMPREGO, EMITIDO POR PROFI ARROLADO EM CONSELHO DE CLASSE, DEVID HABILITADO, CONFORME RESOLUÇÃO CONFE 1999; JUNTO A PROPOSRA DE PREÇOS ELETI SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE F	CAS ERÊNCIA E E COM DA NR-17, ÉRIO DO ISSIONAL DAMENTE EA 437 DE RÔNICA, PREÇOS DA S.			
CADEIRA DIRETOR COM BRAÇOS E 05 (CINCO) BASE GIRATÓRIA OPERACIONAL, NO MÍNIMO COM BRAÇOS REGULÁVEIS, CONFORME ABNT I COM, NO MÍNIMO, ESPALDAR BAIXO. AJUSTES PARA OS MOVIMENTOS INDEPENDENTES PAR DO ASSENTO, RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, GIR GRAUS DO ASSENTO/ENCOSTO, ALTURA DOS ALTURA DO ENCOSTO, INCLINAÇÃO DO EN ENCOSTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIFICIA INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIFICIA INJETADA MOLDADA COM ESPESSURA M PREDOMINANTE DE, NO MÍNIMO, 35 MM E DICARENAGEM PARA CONTRACAPA DO ENCOSTO EM POLIPROPILENO QUE DEIXE INACESSÍVE APARENTE OS PONTOS DE FIXAÇÃO DO EXTE ENCOSTO NO CHASSI DO ESPALDAR E QUE O MESMO EXTENSOR, NÃO DEIXANDO-O APADRANTE O CURSO OPERACIONAL DE AJUSTE LARGURA MÍNIMA DO ENCOSTO DE 440 MM, VERTICAL MÍNIMA DO ENCOSTO DE 400 MM, ALTURA DO ENCOSTO EM NO MÍNIMO 5 PON CURSO VERTICAL MÍNIMO DE AJUSTE DE 70 ASSENTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIFICIA ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM, ESTOFAME ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA COM 40 MM DE ESPESSURA MÍNIMA M PREDOMINANTE COM CONTRACAPA PARA O INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXAÇÃO DOS E AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARA PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA. NÃ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRACASENTO E BORDOS.	DO TIPO B, NBR 13962, S MÍNIMOS S A ALTURA SO DE 360 S BRAÇOS, COSTO. PROPILENO JTURAIS, IURETANO MÉDIA OTADO DE D INJETADA SL E NÃO ENSOR DE CUBRA O ARENTE VERTICAL. EXTENSÃO AJUSTE DE ITOS, COM TO MM. PROPILENO TURAIS OU DMICO DE ENTO EM A MOLDADA MÉDIA O ASSENTO A TODO O SLEMENTOS FUSOS E ÃO SERÁ PVC PARA CAPA DE	D 30	R\$ 756,66	R\$ 22.699,80





EM TECIDO TIPO CREPE NA COR AZUL, EM POLIÉSTER, OU EM LAMINADO SINTÉTICO ESPALMADO SOBRE MALHA EM COR A DEFINIR DE ACORDO COM A CARTELA DO FABRICANTE. LARGURA E PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE MÍNIMAS DE 470 MM. MECANISMO: MECANISMO OPERACIONAL DO TIPO CONTATO PERMANENTE QUE POSSIBILITE, NO MÍNIMO, AJUSTE DE ALTURA DO ASSENTO, AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO E AJUSTE DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO, DE MANEIRA INDEPENDENTE ENTRE SI, PLATAFORMA DO ASSENTO COM, NO MÍNIMO. OFERTA DE FURAÇÃO MAIS ESPAÇADA CONFORME PADRÃO NACIONAL (160 X 200 MM), PLATAFORMAS COM FURAÇÃO UNIVERSAL SERÃO ACEITAS, PORÉM NÃO SERÃO ACEITAS PLATAFORMAS COM FURAÇÃO MENOS ESPAÇADAS (APENAS 125 X 125 M). TAL PLATAFORMA DEVE SER EXECUTADA EM CHAPA DE AÇO CARBONO ESTAMPADA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2,65 MM E FUNDIDA AOS DEMAIS ELEMENTOS ATRAVÉS DE SOLDA DO TIPO MIG/MAG OU ELETROFUSÃO, SUPORTE DO ENCOSTO DO MECANISMO ARTICULADO COM MOLA DE RETORNO AUTOMÁTICO QUE PROPORCIONE O CONTATO PERMANENTE QUANDO O MESMO ESTIVER DESTRAVADO. O MECANISMO DEVE SER DO TIPO MONOBLOCO, OU SEJA, A PORÇÃO DO ENCOSTO DEVE ESTAR UNIDA PERMANENTEMENTE E NÃO DE MODO A DESACOPLÁ-LA DO ASSENTO. O USUÁRIO DEVE SER CAPAZ DE TRAVAR O ENCOSTO EM QUALQUER POSIÇÃO AO LONGO DO CURSO ANGULAR DE INCLINAÇÃO DE 25 GRAUS (MÍNIMO). EXTENSOR DO ENCOSTO DO MECANISMO EXECUTADO EM CHAPA DE ACO ESTAMPADA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3 MM. TAL SUPORTE DO ENCOSTO DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE SER PROVIDO DE CARENAGEM PLÁSTICA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO, PORÉM NÃO SER CORRUGADA (SANFONADA), PARA PRESERVAR SEGURANÇA DO USUÁRIO CONTRA ELEMENTOS OCOS, CONFORME JÁ ESPECIFICADO SUPRA QUANDO DO DETALHAMENTO DO ENCOSTO E CONTRA ENCOSTO. ELEMENTOS METÁLICOS DO MECANISMO CONSTRUÍDOS EM CHAPA DE ACO E/OU EXPOSTOS DEVEM APRESENTAR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR MEIO DE PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, COM TRATAMENTO ANTI FERRUGINOSO E POSTERIOR CURA E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. BRAÇOS COM REGULAGEM DE ALTURA, COM ESTRUTURAL VERTICAL MANUFATURADO EM RESINA DE ENGENHARIA DO TIPO NYLON COM FIBRA DE VIDRO OU POLIPROPILENO COM FIBRA DE VIDRO, SENDO A FIBRA ADICIONADA DE, NO MÍNIMO, 30% DA RESINA OU AINDA EM CHAPA DE AÇO COM LARGURA MÍNIMA DE 50 MM E ESPESSURA MÍNIMA







DE 4,75 MM COM VINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA. CARENAGEM DO BRAÇO INJETADA EM POLIPROPILENO, BEM COMO A ALMA DO APOIA. TAL APOIA BRAÇO DEVE SER INJETADO EM TERMOPLÁSTICO, APOIA BRACOS COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 70 MM DE LARGURA E 250 MM DE COMPRIMENTO, ALÉM DE APRESENTAR AJUSTE DE ALTURA DOS BRAÇOS ACIONADO POR BOTÃO, FRONTAL OU LATERAL, COM MOLA DE AUTO RETORNO, PERMITINDO O AJUSTE EM, NO MÍNIMO, 7 PONTOS DE PARADA. COLUNA: COLUNA PARA AJUSTE DE ALTURA E GIRO DE 360º DO ASSENTO À GÁS, COM CLASSIFICAÇÃO DE QUALIDADE E SEGURANÇA MÍNIMAS CONFORME CLASSE 3 OU 4 DA NORMA DIN 4550. BASE CINCO PATAS: CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR DE SEÇÃO RETANGULAR OU SEMI-OBLONGA CUJAS DIMENSÕES DO PERFIL TUBULAR SEJAM, NO MÍNIMO, DE 20 X 35 X 1,50 MM, SOLDADAS POR ELETROFUSÃO E COM REFORÇO EM METAL INERT GAS EM DOIS ANÉIS CENTRAIS ESTAMPADOS QUE FORMAM O CÔNICO DE ALOJAMENTO DO PISTÃO. NÃO SERÁ ADMITIDO O USO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA PARA FIXAÇÃO DO PINO DO RODÍZIO, PARA FACILITAR EVENTUAIS MANUTENÇÕES, O MESMO DEVERÁ SER FIXO ATRAVÉS DE ANEL METÁLICO. RODÍZIOS: DE DUPLO GIRO DO TIPO "H", COM BANDA DE RODAGEM EM NYLON E DIMENSIONAIS CONFORME O PRECONIZADO PELOS REQUISITOS APLICÁVEIS DA ABNT NBR 13962/06, COM EIXO VERTICAL DE, NO MÍNIMO, 10 MM, COM ANEL ELÁSTICO METÁLICO PARA FIXAÇÃO DO RODÍZIO À BASE SEM O USO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA. OBS: TODA ESTRUTURA METÁLICA RECEBE TRATAMENTO DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO ANTIFERRUGEM PINTADA COM TINTA EPÓXI-PÓ NA COR PRETA., COM 12 MESES (1 ANO), NO MÍNIMO, DE

GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. PRODUTO DEVE ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17.3(MOBILIÁRIO PARA POSTOS DE TRABALHO) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO CERTIFICADO DA ABNT OU LAUDO ERGONÔMICO EM CONFORMIDADE COM REQUISITOS APLICÁVEIS DO SUBITEM 17.3.3 DA NR-17, PORTARIA MTPS 3.751 DE 1990 DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO, EMITIDO POR ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO, MÉDICO DO TRABALHO OU ERGONOMISTA CERTIFICADO PELA ABERGO, COM IMAGENS, DESCRIÇÕES DO PRODUTO E SUAS FUNCIONALIDADES PRESENTES NO LAUDO/RELATÓRIO DA AVALIAÇÃO. NÃO SERÃO ACEITOS LAUDOS GENÉRICOS, SEM IDENTIFICAÇÃO DETALHADA DO PRODUTO OBJETO DA ANÁLISE. OS LAUDOS/RELATÓRIOS DEVEM VIR









					10/10 941
	ACOMPANHADOS DA DEVIDA ART OU RRT DO SERVIÇO, COM COMPROVANTE DE QUITAÇÃO GUIA E DOCUMENTO CREA, CRM OU DECLARAÇÃO DE CERTIFICAÇÃO JUNTO Á				To a series of the series of t
	ABERGO DO PROFISSIONAL DE CLASSE QUE REALIZOU A				0.00
	AVALIAÇÃO ERGONÔMICA NO PRODUTO; SERÃO				***************************************
	DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA				
	LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ-LOS.				
	CADEIRA SECRETARIA EXECUTIVA SEM BRAÇOS E 05				
	(CINCO) RODIZIOS – CONFORME ABNT NBR 13962, COM,				
	NO MÍNIMO, ESPALDAR BAIXO. AJUSTES MÍNIMOS PARA				
	OS MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA ALTURA DO				
	ASSENTO, RODÍZIOS DE DUPLO GIRO E GIRO DE 360				
	GRAUS DO ASSENTO/ENCOSTO. ENCOSTO: ESTRUTURADO				
	EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE				
	ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM, ESTOFAMENTO EM				
	ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA				
	COM ESPESSURA MÉDIA PREDOMINANTE DE, NO				
	MÍNIMO, 35 MM E DOTADO DE CARENAGEM PARA				
	CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA EM				
	POLIPROPILENO QUE DEIXE INACESSÍVEL. LARGURA DO				
	ENCOSTO MÍNIMA DE 400MM E EXTENSÃO VERTICAL				
	MÍNIMA DE 350 MM. ASSENTO: ESTRUTURADO EM				
	CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE			1	
	REFORÇOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO				
	MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESSURA MÍNIMA DE				
	12 MM, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM 40 MM DE				
	ESPESSURA MÍNIMA MÉDIA PREDOMINANTE COM				
17	CONTRA CAPA PARA O ASSENTO INJETADA EM	UNID.	150	R\$ 390,00	R\$ 58.500,00
	POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO				
	E BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE				
	ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS				
	COM ROSCA MÉTRICA. NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE				
	PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU				
	FIXAÇÃO DA CONTRA CAPA DE ASSENTO. LARGURA				
	MÍNIMA DE 460MM E PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE				
	MÍNIMA DE 420 MM. REVESTIMENTO DE ASSENTO E				
	ENCOSTO EM TECIDO COM FIOS DE POLIPROPILENO -				
	JSERRANO NA COR AZUL. MECANISMO: MECANISMO DO				
	TIPO FLANGE COM REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO				
	ATRAVÉS DE ALAVANCA. COLUNA: COLUNA PARA AJUSTE				
	DE ALTURA E GIRO DE 360º DO ASSENTO À GÁS, COM				
	CLASSIFICAÇÃO DE QUALIDADE E SEGURANÇA MÍNIMAS				
	CONFORME CLASSE 3 OU 4 DA NORMA DIN 4550, COM				
	CURSO VERTICAL DE AJUSTE DE, NO MÍNIMO, 100 MM,				
	DOTADA OPCIONALMENTE DE TELESCÓPIO PARA				
	ACABAMENTO E PROTEÇÃO DA COLUNA. BASE DE CINCO				
	PATAS EM AÇO CARBONO TUBULAR, COM AS PATAS EM				
	TUBO DE AÇO DE SEÇÃO RETANGULAR OU SEMI				







	H 7				11:
	OBLONGA, SENDO A ALTURA MÍNIMA DA VIGA DE 38 MM			191	1 A
	E SOLDADAS POR MEIO DE SOLDA MIG OU ELETROFUSÃO				T
	A DOIS ANÉIS CENTRAIS, UM INFERIOR E OUTRO				
	SUPERIOR, PARA TOTAL ESTABILIZAÇÃO DAS PATAS.				
	PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ DE COR PRETA. CAPA				
	PLÁSTICA ÚNICA INJETADA EM PP DE COR PRETA QUE				
	RECOBRE TODA A PORÇÃO SUPERIOR DAS PARAS DA				
	BASE. FIXAÇÃO DOS RODÍZIOS ATRAVÉS DE ESTAMPAGEM				
	DAS PAREDES DOS TUBOS DAS PATAS, SEM UTILIZAÇÃO				
	DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA PARA FIXAÇÃO DOS				
	PINOS. RODÍZIOS: DE DUPLO GIRO DO TIPO "W" OU "H"				
	COM EIXO VERTICAL DE, NO MÍNIMO, 10 MM, COM ANEL				
	ELÁSTICO METÁLICO PARA FIXAÇÃO DO RODÍZIO À BASE				
	SEM O USO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA, DIÂMETRO				
	DAS RODAS DE, NO MÍNIMO, 48 MM, COM RODAS				
	DUPLAS.OBS: TODA ESTRUTURA METÁLICA RECEBE				
	TRATAMENTO DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E				
	FOSFATIZAÇÃO ANTIFERRUGEM PINTADA COM TINTA				
	EPÓXI-PÓ NA COR PRETA., COM 12 MESES (1 ANO), NO				
	MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE				
	FABRICAÇÃO. PRODUTO DEVE ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS				
	DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17.3(MOBILIÁRIO				
	PARA POSTOS DE TRABALHO) DO MINISTÉRIO DO				
	TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO				
	CERTIFICADO DA ABNT OU LAUDO ERGONÔMICO EM				
	CONFORMIDADE COM REQUISITOS APLICÁVEIS DO	1			
	SUBITEM 17.3.3 DA NR-17, PORTARIA MTPS 3.751 DE 1990				
	DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO, EMITIDO POR				
	ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO, MÉDICO DO				
	TRABALHO OU ERGONOMISTA CERTIFICADO PELA				
	ABERGO, COM IMAGENS, DESCRIÇÕES DO PRODUTO E				
	SUAS FUNCIONALIDADES PRESENTES NO				
	LAUDO/RELATÓRIO DA AVALIAÇÃO. NÃO SERÃO ACEITOS				
	LAUDOS GENÉRICOS, SEM IDENTIFICAÇÃO DETALHADA DO				
	PRODUTO OBJETO DA ANÁLISE. OS LAUDOS/RELATÓRIOS				
	DEVEM VIR ACOMPANHADOS DA DEVIDA ART OU RRT DO				
	SERVIÇO, COM COMPROVANTE DE QUITAÇÃO GUIA E				
	DOCUMENTO CREA, CRM OU DECLARAÇÃO DE				
	CERTIFICAÇÃO JUNTO Á ABERGO DO PROFISSIONAL DE				
	CLASSE QUE REALIZOU A AVALIAÇÃO ERGONÔMICA NO				
	PRODUTO; SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE				
	PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTÁ-LOS.				
	CADEIRA PRESIDENTE COM BRAÇOS E 05 (CINCO)				
	RODIZIOS – NO MÍNIMO DO TIPO B, COM BRAÇOS				
	REGULÁVEIS, CONFORME ABNT NBR 13962/06, COM, NO				
18	MÍNIMO, ESPALDAR MÉDIO. AJUSTES MÍNIMOS PARA OS	UNID.	15	R\$ 1.193,00	R\$ 17.895,00
	MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA ALTURA DO				
	ASSENTO, RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, GIRO DE 360 GRAUS				









DO ENCOSTO, INCLINAÇÃO DO ENCOSTO. ENCOSTO: ENCOSTO ESTRUTURADO EM QUADRO DE AÇO CARBONO TUBULAR DE 22,22 MM DE DIÂMETRO EXTERNO COM PAREDE MÍNIMA DE 1,20 MM REVESTIDO COM TELA FLEXÍVEL À BASE DE POLIÉSTER OU OUTRO MATERIAL DE DESEMPENHO SIMILAR, FACILITANDO A PERSPIRAÇÃO E NÃO PROMOVENDO PONTOS DE PRESSÃO, SENDO A TELA DE EXCELENTES RESILIÊNCIA E RESISTÊNCIA. ESTE QUADRO EM SUA PORÇÃO INFERIOR APRESENTA UM ELEMENTO DE INTERLIGAÇÃO DOS TUBOS A PARTIR DE CHAPA DE AÇO CARBONO COM ESPESSURA DE 6,0 MM E ALTURA DE 32 MM. O ENCOSTO POSSUI UMA CHAPA DE AÇO CARBONO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 3.0 MM E ALTURA MÍNIMA DE 52 MM, PERFAZENDO O ENCOSTO NO SENTIDO TRANSVERSAL, NA PORÇÃO PRÓXIMA DO APOIO LOMBAR PARA FIXAÇÃO DO EXTENSOR DE ENCOSTO DO MECANISMO. TAL CHAPA POSSUI DOIS ORIFÍCIOS NA REGIÃO CENTRAL, DISTANTES 110 MM ENTRE CENTROS, PARA ACOPLAMENTO DO EXTENSOR E DO ACABAMENTO DA FIXAÇÃO DO ENCOSTO E POSSUI DOIS PARES DE ORIFÍCIOS NAS EXTREMIDADES, DISTANTES VERTICALMENTE 40 MM ENTRE CENTROS, PARA FIXAÇÃO, POR MEIO DE PARAFUSOS, AO QUADRO ESTRUTURAL EM AÇO TUBULAR DO ENCOSTO. TODOS OS ELEMENTOS METÁLICOS QUE COMPÕEM O CONJUNTO DE ENCOSTO RECEBEM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR MEIO DE PINTURA A PÓ, ATRAVÉS DO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA, PASSANDO PELOS PROCESSOS DE DESENGRAXE, TRATAMENTO ANTI FERRUGINOSO ATRAVÉS DO PROCESSO NANOCERAMIC OU SIMILAR, MENOS AGRESSIVO AO MEIO AMBIENTE E, POSTERIOR POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA A 220 ºC. O ENCOSTO POSSUI RAIO DE CURVATURA EM DOIS SENTIDOS, TRANSVERSAL E VERTICAL, DE MODO A PROVER ACOMODAÇÃO PARA A REGIÃO LOMBAR DO USUÁRIO. ASPECTOS DIMENSIONAIS DO ENCOSTO: LARGURA (AFERIÇÃO CONFORME PROPOSTO PELA ABNT NBR 13962/06): ENTRE 420 E 440 MM EXTENSÃO VERTICAL: ENTRE 470 E 490 MM ASSENTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM MESMAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DE DESEMPENHO ESPECIFICADAS PARA O ENCOSTO, DOTADO DE CARENAGEM DE CONTRA CAPA PARA O ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS





944

AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA. NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPA DE ASSENTO, ASPECTOS DIMENSIONAIS E DE FUNCIONALIDADES DO ASSENTO: LARGURA E PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE ENTRE 460 E 470 MM, AJUSTE DE ALTURA DO ASSENTO COM CURSO MÍNIMO VERTICAL DE 100 MM, SENDO A ALTURA MÍNIMA NÃO MENOR DO QUE 400 MM, MAS NÃO MAIOR DO QUE 420 MM E A ALTURA MÁXIMA NÃO MENOR DO QUE 500 MM MAS NÃO MAIOR DO QUE 520 MM, SENDO A MEDIÇÃO REALIZADA CONFORME PROPOSTO PELA ABNT NBR 13962/06. REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO TIPO CREPE EM COR PRETO DE ACORDO COM A CARTELA DO FABRICANTE. MECANISMO: MECANISMO OPERACIONAL DO TIPO CONTATO PERMANENTE QUE POSSIBILITE, NO MÍNIMO, AJUSTE DE ALTURA DO ASSENTO, AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO E AJUSTE DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO, DE MANEIRA INDEPENDENTE ENTRE SI. PLATAFORMA DO ASSENTO COM, NO MÍNIMO, OFERTA DE FURAÇÃO MAIS ESPAÇADA CONFORME PADRÃO NACIONAL (160 X 200 MM), PLATAFORMAS COM FURAÇÃO UNIVERSAL SERÃO ACEITAS, PORÉM NÃO SERÃO ACEITAS PLATAFORMAS COM FURAÇÃO MENOS ESPAÇADAS (APENAS 125 X 125 M). TAL PLATAFORMA DEVE SER EXECUTADA EM CHAPA DE AÇO CARBONO ESTAMPADA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2,65 MM E FUNDIDA AOS DEMAIS ELEMENTOS ATRAVÉS DE SOLDA DO TIPO MIG/MAG OU ELETROFUSÃO. SUPORTE DO ENCOSTO DO MECANISMO ARTICULADO COM MOLA DE RETORNO AUTOMÁTICO QUE PROPORCIONE O CONTATO PERMANENTE QUANDO O MESMO ESTIVER DESTRAVADO. O MECANISMO DEVE SER DO TIPO MONOBLOCO, OU SEJA, A PORÇÃO DO ENCOSTO DEVE ESTAR UNIDA PERMANENTEMENTE E NÃO DE MODO A DESACOPLÁ-LA DO ASSENTO. O USUÁRIO DEVE SER CAPAZ DE TRAVAR O ENCOSTO EM QUALQUER POSIÇÃO AO LONGO DO CURSO ANGULAR DE INCLINAÇÃO DE 25 GRAUS (MÍNIMO). EXTENSOR DO ENCOSTO DO MECANISMO EXECUTADO EM CHAPA DE ACO ESTAMPADA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3 MM. TAL SUPORTE DO ENCOSTO DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE SER PROVIDO DE CARENAGEM PLÁSTICA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO, PORÉM NÃO SER CORRUGADA (SANFONADA), PARA PRESERVAR SEGURANÇA DO USUÁRIO CONTRA ELEMENTOS OCOS, COFORME JÁ ESPECIFICADO SUPRA QUANDO DO DETALHAMENTO DO ENCOSTO E CONTRA ENCOSTO. ELEMENTOS METÁLICOS







DO MECANISMO CONSTRUÍDOS EM CHAPA DE ACO E/OU EXPOSTOS DEVEM APRESENTAR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR MEIO DE PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, COM TRATAMENTO ANTI FERRUGINOSO E POSTERIOR CURA E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. BRAÇOS REGULÁVEIS: COM CORPO EXECUTADO EM CHAPA DE AÇO COM VINCO ESTRUTURAL DE REFORÇO MECÂNICO E LARGURA MÍNIMA DE 60 MM COM CARENAGEM INJETADA EM POLIPROPILENO PARA PROTEÇÃO E ACABAMENTO E BOTÃO LATERAL DE ACIONAMENTO PARA O AJUSTE VERTICAL COM RETORNO AUTOMÁTICO POR MOLA. APOIO SUPERIOR INJETADO EM POLIPROPILENO DE ALTO DESEMPENHO COM BORDAS ARREDONDADAS, PROPORCIONANDO ÓTIMO FATOR DE CONFORTO AO USUÁRIO. COM SEUS BORDOS ARREDONDADOS. ASPECTOS DIMENSIONAIS E DE FUNCIONALIDADE DOS APOIA BRAÇOS: LARGURA DO APOIA BRAÇO (MÍNIMA): 80 MM, COMPRIMENTO (MÍNIMO): 250 MM, RECUO DO APOIA BRAÇO ENTRE 120 E 150 MM, DISTÂNCIA INTERNA ENTRE OS APOIA BRAÇOS ENTRE 460 E 490 MM E ALTURA DOS APOIA BRAÇOS EM RELAÇÃO AO ASSENTO: ENTRE 190 E 260 MM, SENDO O CURSO MÍNIMO DE AJUSTE VERTICAL DE 60 MM E, NO MÍNIMO, 5 ESTÁGIOS DE PARADA. COLUNA: COLUNA PARA AJUSTE DE ALTURA E GIRO DE 360º DO ASSENTO À GÁS, COM CLASSIFICAÇÃO DE QUALIDADE E SEGURANÇA MÍNIMAS CONFORME CLASSE 3 OU 4 DA NORMA DIN 4550. BASE CINCO PATAS: CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR DE SEÇÃO RETANGULAR OU SEMI OBLONGA CUJAS DIMENSÕES DO PERFIL TUBULAR SEJAM, NO MÍNIMO, DE 20 X 35 X 1,35 MM, SOLDADAS POR ELETROFUSÃO E COM REFORÇO EM METAL INERT GAS EM DOIS ANÉIS CENTRAIS ESTAMPADOS QUE FORMAM O CÔNICO DE ALOJAMENTO DO PISTÃO. NÃO SERÁ ADMITIDO O USO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA PARA FIXAÇÃO DO PINO DO RODÍZIO, PARA FACILITAR EVENTUAIS MANUTENÇÕES, O MESMO DEVERÁ SER FIXO ATRAVÉS DE ANEL METÁLICO. TAL BASE DEVERÁ POSSUIR RAIO DA PATA MÍNIMO DE 280 MM E PROJECÃO DA PATA MÁXIMA DE 350 MM, COM CINCO PONTOS DE APOIO NO MÍNIMO. RODÍZIOS: DE DUPLO GIRO DO TIPO "H", COM BANDA DE RODAGEM EM NYLON E DIMENSIONAIS CONFORME O PRECONIZADO PELOS REQUISITOS APLICÁVEIS DA ABNT NBR 13962/06, COM EIXO VERTICAL DE, NO MÍNIMO, 10 MM, COM ANEL ELÁSTICO METÁLICO PARA FIXAÇÃO DO RODÍZIO À BASE SEM O USO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA. 12 MESES (1 ANO), NO MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. PRODUTO DEVE ATENDER ÁS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-

