

TERMO DE REFERÊNCIA

DISPENSA Nº 581/2025

Art. 75, II da Lei 14.133/21

1. Declaração do objeto:

Aquisição de Mobília para a recepção do Gabinete do Prefeito

2. Justificativa

Em sua grande maioria os mobiliários disponíveis para o trabalho dos servidores em razão do desgaste natural dos bens provocado pelo tempo de uso, necessitam ser substituídos e adequados à modernidade natural do tempo. Nesse sentido, buscando dar continuidade ao processo de modernização e a reposição de bens que ao longo dos anos foram colocados em disponibilidade por deterioração, bem como visando a atender à crescente demanda dos trabalhos no Instituto, baseado na falta de mobiliário, este Setor propõe à aquisição de mobiliários que permitam maior conforto e condições de trabalho para os servidores.

3. ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO E QUANTIDADES

ITEM	PRODUTO	QTD
1	MESA DIRETOR 1500X700 COM GAVETEIRO PEDESTAL 4 GAVETAS - TAMPO CONFECCIONADO EM BP 25MM, COM FITAS DE BORDA 1MM, PÉ PAINEL EM MDP 25MM, DISTANCIADOR EM TAMPO E PÉS EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, SAIA CONFECCIONADA EM MDP 15MM, PÉS COM NIVELADORES DE ALTURA, MEDIDAS APROXIMADAS: 740MM (A) X 1500MM (L) X700MM (P). COM GAVETEIRO PEDESTAL DE 4 GAVETAS, CORPO EM MDP 15MM, COM FITA DE BORDA DE 0,50MM, RODAPÉ EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM NIVELADOR DE ALTURA, FIXAÇÃO POR SISTEMA MINIFIX E CAVILHA,	1

	FRENTE GAVETAS EM MDP15MM, FITA DE BORDA 0,5MM, BASE COM RODIZIO, PUXADORDS EM ABS COM TRAVA SOMENTE NA PRIMEIRA GAVETA. A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA COMERCIAL: LAUDO DE CONFORMIDADE TECNICA ERGONOMICA E ABNT NBR17088:2023 ;ABNT NBR 8095:2015 ;ABNT NBR 8096:1983; ABNT NBR ISO 4628-3:2015; ABNT NBR 5841:2015; ABNT NBR 10443:2008; ABNT NBR 11003:2010; ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 ABNT NBR 15156:2015; ABNT NBR 15158:2016 ;ABNT NBR 15185:2004; ABNT NBR 9209:1986ASTM D 523:2018; ASTM D 3359:2017; ASTM D 3363:2020; ASTM D 7091:2021; ASTM D 2794:2019; ABNT NBR 10545:2014.	
2	ARMARIO BAIXO CREDENDE COM DUAS PORTAS E NICHOS - TAMPO CONFECCIONADO EM BP 25MM, COM FITAS DE BORDA 2MM, LATERAIS, BASE E FUNDO CONFECCIONADOS EM BP 15MM, COM FITA DE BORA 1,0MM, RODAPÉ EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA, COM NIVELADOR DE ALTURAR, FIXAÇÃO POS SISTEMA MINIFIX E CAVILHA, DOBRADIÇAS 110°, FECHADURA COM CHAVE. MEDIDAS APROXIMADAS: 740mm (A) x 1200mm (L) x 465mm (P). A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA COMERCIAL: LAUDO DE CONFORMIDADE TECNICA ERGONOMICA E ABNT NBR17088:2023 ;ABNT NBR 8095:2015 ;ABNT NBR 8096:1983; ABNT NBR ISO 4628-3:2015; ABNT NBR 5841:2015; ABNT NBR 10443:2008; ABNT NBR 11003:2010; ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 ABNT NBR 15156:2015; ABNT NBR 15158:2016 ;ABNT NBR 15185:2004; ABNT NBR 9209:1986ASTM D 523:2018; ASTM D 3359:2017; ASTM D 3363:2020; ASTM D 7091:2021; ASTM D 2794:2019; ABNT NBR 10545:2014	1

	<p>CADEIRA FIXA CROMADA EMPILHÁVEL - TODA A ESTRUTURA RECEBE UMA PROTEÇÃO DE PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA EM NANOCERÂMICA, E REVESTIMENTO ELETROESTÁTICO EPÓXI EM PÓ, QUE GARANTE PROTEÇÃO E MAIOR VIDA ÚTIL AO PRODUTO. POR FIM, AS EXTREMIDADES INFERIORES DA ESTRUTURA RECEBEM SAPATAS, DESENVOLVIDAS PARA PROTEÇÃO E ACABAMENTO DO CONJUNTO, FABRICADAS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO EM POLIPROPILENO. ENCOSTO E ASSENTO ESTOFADO COM REVESTIMENTO EM P.U. MEDIDAS: L 40 CM A 77 CM P 44 CM COR: PRETA PESO MÁXIMO SUPORTADO: 120 KG. A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA COMERCIAL: LAUDO ERGONOMICO CONFORME A NORMA NR17.</p>	4
4	<p>CADEIRA DE ESCRITÓRIO DIRETOR GIRATÓRIA - MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADOS E REVESTIDOS EM POLIURETANO BASE EM METAL CROMADO BRAÇOS EM METAL CROMADO E POLIPROPILENO RODÍZIOS EM NYLON DESCRIÇÃO DO TAMANHO ALTURA: 94-104 CM LARGURA: 61 CM PROFUNDIDADE: 62 CM ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 47-57CM ALTURA DO BRAÇO AO CHÃO: 63-73 CM DENSIDADE: 24 PISTÃO CLASSE 3. TIPO DO ENCOSTO DIRETOR. A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA COMERCIAL: LAUDO ERGONOMICO CONFORME A NORMA NR17.</p>	1