

Pregão Eletrônico

Dados do Processo

Nº Processo 36521/2026 **Responsável** Prefeitura Municipal de Itapetininga - SP

Objeto

ABERTURA DE PROCESSO LICITATÓRIO PARA AQUISIÇÃO DE CADEIRAS PARA O CORPO DE BOMBEIROS, ATRAVÉS DA EMENDA PARLAMENTAR IMPOSITIVA Nº 57- EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESAS (ME) E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE (EPP) –SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO E CASA CIVIL- CONTRATO.

Dados Gerais

Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 29/06/2026 - 09:00	Fim Envio Propostas 16/07/2026 - 15:29	Pregoeiro Karina de Andrade Machado
Modo de Disputa Valor Unitário	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	
Tipo Menor Preço	Inversão de Fase Não	Recurso Federal Não	Benefícios Selecionados Nenhum

Listagem de Lotes/Itens

Lote	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	CADEIRA UNIVERSITÁRIA - CADEIRA UNIVERSITÁRIA PARA DESTRO COM PRANCHETA FIXA CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO (PP) COPOLÍMERO DE ALTA RESISTÊNCIA, POR PROCESSO DE INJEÇÃO; FORMATO ANATÔMICO, COM BORDAS ARREDONDADAS; SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, DE FÁCIL LIMPEZA E RESISTENTE A PRODUTOS DE HIGIENIZAÇÃO; FIXAÇÃO NA ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES COM TRAVAMENTO. BASE FIXA COM 4 PÉS, EM AÇO CARBONO TUBULAR COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO; PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (EPÓXI) PRETA; PONTEIRAS PLÁSTICAS ANTIDERRAPANTES. PRANCHETA FIXA PARA APOIO DE ESCRITA; CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE (POLÍMERO OU MADEIRA REVESTIDA); SUPORTE EM AÇO TUBULAR; CAPACIDADE DE CARGA; RECOMENDADO SUPORTAR ATÉ 120 KG. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	UN	24	509,06	12.217,44
2	1	CADEIRA UNIVERSITÁRIA - CADEIRA UNIVERSITÁRIA PARA CANHOTO COM PRANCHETA FIXA CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO (PP) COPOLÍMERO DE ALTA RESISTÊNCIA, POR PROCESSO DE INJEÇÃO; FORMATO ANATÔMICO, COM BORDAS ARREDONDADAS; SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, DE FÁCIL LIMPEZA E RESISTENTE A PRODUTOS DE HIGIENIZAÇÃO; FIXAÇÃO NA ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES COM TRAVAMENTO. BASE FIXA COM 4 PÉS, EM AÇO CARBONO TUBULAR COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO; PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (EPÓXI) PRETA; PONTEIRAS PLÁSTICAS ANTIDERRAPANTES. PRANCHETA FIXA PARA APOIO DE ESCRITA; CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE (POLÍMERO OU MADEIRA REVESTIDA); SUPORTE EM AÇO TUBULAR; CAPACIDADE DE CARGA; RECOMENDADO SUPORTAR ATÉ 120 KG. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	UN	6	509,06	3.054,36
3	1	CADEIRA DE ESCRITÓRIO FABRICADA ESTRITAMENTE SOB A NORMA NBR 13962 - ABNT E NR-17 COM MECANISMO SINCRONIZADO (2:1), SISTEMA ANTIPÂNICO COM BRAÇOS EM T E ABERTURA VIA BOTÃO; BASE EM AÇO COM 5 RODÍZIOS DE DUPLO GIRO E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI PRETA; PISTÃO COM REGULAGEM PNEUMÁTICA DE ALTURA COM TUBO DE AÇO CLASSE 4 E CURSO DE 100MM; ASSENTO EM COURO SINTÉTICO; LARGURA MÍNIMA DE 460MM X 480MM DE PROFUNDIDADE; ENCOSTO EM TELA: LARGURA MÍNIMA DE 430MM X 490MM DE ALTURA; ESTOFAMENTO EM ESPUMA DE POLIURETANO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50MM E DENSIDADE DE 50KG/M3, BORDA FRONTAL CURVADA. - CADEIRA DE ESCRITÓRIO PRESIDENTE GIRATÓRIA, FABRICADA ESTRITAMENTE SOB A NBR 13962 E A NR-17, GARANTINDO CONFORTO PARA LONGAS JORNADAS; MECANISMO SINCRONIZADO (2:1) QUE PERMITE QUE O ASSENTO E O ENCOSTO SE INCLINEM DE FORMA COORDENADA, MANTENDO A POSTURA CORRETA, INCLUI SISTEMA ANTIPÂNICO, QUE EVITA O RETORNO BRUSCO DO ENCOSTO CONTRA AS COSTAS DO USUÁRIO AO SER DESTRAVADO; ASSENTO DE NO MÍNIMO 430MM (LARGURA) E 490MM (PROFUNDIDADE), COM APOIO DE LOMBAR FIXO, ESTOFAMENTO EM ESPUMA DE	UN	18	870,23	15.664,14

		POLIURETANO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MM E DENSIDADE DE 50 KG/M³. O QUE INDICA ALTA DURABILIDADE E RESISTÊNCIA À DEFORMAÇÃO; BORDA FRONTAL CURVADA: CARACTERÍSTICA ESSENCIAL PARA NÃO INTERROMPER A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA NAS PERNAS; REVESTIMENTO: HÍBRIDO, SENDO COURO SINTÉTICO NO ASSENTO (FÁCIL LIMPEZA) E TECIDO TIPO TELA NO ENCOSTO (MAIOR RESPIRABILIDADE); BRAÇOS EM T: POSSUEM ALMA DE AÇO PARA RESISTÊNCIA, COM REGULAGEM DE ALTURA E LARGURA (ABERTURA) VIA BOTÃO; ESTRUTURA: BASE DE AÇO COM 5 RODÍZIOS DE DUPLO GI				
4	1	CADEIRA PLÁSTICA EMPILHÁVEL VERMELHA, BASE FIXA COM 04 PÉS; ESTRUTURA METÁLICA EM EM AÇO CARBONO TUBULAR COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI COR PRETA. PESO MÍNIMO SUPOSTADO: 120 KG. - CADEIRA FIXA COM ASSENTO EM POLIPROPILENO (COR VERMELHA) CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP) COPOLÍMERO DE ALTA RESISTÊNCIA, PRODUZIDO PELO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA. FORMATO ANATÔMICO, COM BORDAS ARREDONDADAS PARA NÃO BLOQUEAR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA DAS PERNAS. FIXAÇÃO NA ESTRUTURA METÁLICA ATRAVÉS DE ENCAIXES, COM TRAVAMENTO POR PARAFUSOS OU PINO-TAMPÃO DE POLIPROPILENO. SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FACILITANDO A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, RESISTENTE A PRODUTOS DE HIGIENIZAÇÃO. BASE FIXA COM 4 PÉS EM AÇO CARBONO TUBULAR; TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI PRETA; FORMATO OBLONGO OU REDONDO (EX: 16X30MM OU 7/8"). PONTEIRAS PLÁSTICAS ANTIDERRAPANTES. CAPACIDADE DE CARGA: RECOMENDADO SUPOSTAR ATÉ 120 KG. ESTRUTURA EMPILHÁVEL. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	UN	46	392,08	18.035,68
5	1	CADEIRA GIRATÓRIA COM PISTÃO A GÁS CLASSE 4, ESTRUTURA REFORÇADA E AJUSTE DE ALTURA. PESO MÍNIMO SUPOSTADO DE 250 KG, ESPUMA DE ALTA DENSIDADE (D33 OU SUPERIOR NO ASSENTO E ENCOSTO), RODÍZIOS DE ALTA CARGA, BRAÇOS FIXOS RESISTENTES. ASSENTO AMPLO COM MEDIDA APROXIMADA DE 53CM A 75CM DE LARGURA E 43CM A 48CM DE PROFUNDIDADE; ENCOSTO: ALTURA DE 49CM A 62CM. DEVE ATENDER À NORMA NR17 E A NBR 9050. - CADEIRA GIRATÓRIA PARA OBESO ASSENTO COM LARGURA MÍNIMA ENTRE 53 CM E 75 CM; ENCOSTO COM ALTURA MÍNIMA DE 49 CM, ESPUMA DE ALTA DENSIDADE (MÍNIMO D33); REVESTIMENTO EM MATERIAL DURÁVEL E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO; ESTRUTURA REFORÇADA EM AÇO CARBONO COM PINTURA EPÓXI PRETA; BASE GIRATÓRIA REFORÇADA COM RODÍZIOS DE ALTA RESISTÊNCIA OU SAPATAS FIXAS; BRAÇOS FIXOS E RESISTENTES; PISTÃO A GÁS REFORÇADO (CLASSE 4 OU SUPERIOR); CAPACIDADE DE CARGA ATÉ 250 KG; ATENDER À NR-17 E ÀS DIRETRIZES DA NBR 9050. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	UN	3	3.033,12	9.099,36