



EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 06/2020

CONTRATANTE: ; *TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ* **CONTRATADA:** OFFICE COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA - ME. **OBJETO:** DE PREÇOS VISANDO À FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO E MONTAGEM DE MOBILIÁRIOS (ARMÁRIOS, GAVETEIROS, MESAS, POLTRONAS, CADEIRAS E ESTANTES) A FIM DE ATENDER ÀS NECESSIDADES DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ – LOTE VI; **FUNDAMENTAÇÃO LEGAL:** N. 8.666/1993 e SUAS ALTERAÇÕES, DA LEI N. 10.520/2002 e DAS RESOLUÇÕES DO TJCE N. 4, DE 6.3.2008, N. 8, DE 8.7.2009 e N. 2, DE 6.3.2015. **VIGÊNCIA:** ; *DE ABRIL DE 2020 A 22 DE ABRIL DE 2021* **DATA DA ASSINATURA;** *DE ABRIL DE 2020 22* ; **SIGNATÁRIOS:** DESEMBARGADOR WASHINGTON LUIS BEZERRA DE ARAÚJO , MOISÉS ANTÔNIO FERNANDES MONTE COSTAE ROBÉRIO MENDES SYDRIÃO FERREIRA.

LOTE VI – COTA RESERVADA DE 25%

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID. MEDIDA	QUANTID	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
001	<p>POLTRONA GIRATÓRIA TIPO PRESIDENTE, ESPALDAR ALTO E APOIO DE CABEÇA COM BRAÇOS. ASSENTO: COM ESTRUTURA MONOBLOCO CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO DE ALTA RESISTÊNCIA ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICRO CELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC COM DENSIDADE DE 50 A 60 KG/M³ E 70 MM DE ESPESSURA MÉDIA MONTADA SEM USO DE COLA. TRAVESSA DE REFORÇO E FIXAÇÃO DOS BRAÇOS FABRICADA EM CHAPA DE AÇO ESTRUTURAL COM 4,75 MM DE ESPESSURA. REVESTIMENTO DO ASSENTO EM POLIÉSTER OU COURO ECOLÓGICO FIXADO POR GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO. A FIXAÇÃO DO ASSENTO NA CHAPA DE REFORÇO METÁLICO É FEITA COM PARAFUSO MÁQUINA PHILIPS NA BITOLA ¼"X 20 FPP. POSSUI REGULAGEM DE PROFUNDIDADE FABRICADO EM CHAPA DE AÇO NBR 6658 COM 4,75 MM DE ESPESSURA COM 6 ESTÁGIOS DE REGULAGEM E CURSO DE 50 MM MONTADO ATRAVÉS DE ENCAIXE NA CARENAGEM DO ASSENTO. O ACIONAMENTO É FEITO POR GATILHO INJETADO EM POLIAMIDA 6.0 INTEGRADO À PLATAFORMA DE REGULAGEM DO ASSENTO. A FIXAÇÃO DO MECANISMO NA CHAPA DE REGULAGEM DE PROFUNDIDADE É FEITO POR PARAFUSO SEXTAVADO 8.8 NA BITOLA M8 E EM FURO ROSCADO NA CHAPA DE REGULAGEM NA BITOLA M8 PASSO 1,25 MM. ENCOSTO: COM ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO CONFECCIONADA EM POLIAMIDA COM REFORÇO DE FIBRA DE VIDRO. APOIO LOMBAR CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO COM REGULAGEM DE ALTURA, TOTALIZANDO 65 MM DE CURSO. ESTRUTURA COM CURVATURA ANATÔMICA DE FORMA A PERMITIR A ACOMODAÇÃO DAS REGIÕES DORSAL E LOMBAR, ADAPTANDO-SE MELHOR À COLUNA VERTEBRAL. REVESTIMENTO DO ENCOSTO EM TELA 85% POLIÉSTER E 15% POLIAMIDA E GRAMATURA 200 G/M², FIXADA NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE POR MEIO DE PERFIL. A FIXAÇÃO DO ENCOSTO NO MECANISMO É FEITA COM PARAFUSO ALLEN SEXTAVADO INTERNO NA BITOLA ¼"X 20 FPP E CHAPA DE AÇO NBR 6658 COM 4,75 MM DE ESPESSURA COM FURO ROSCADO NA BITOLA ¼"X 20 FPP. APOIO DE CABEÇA: CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO COM APLIQUE FRONTAL DE POLIURETANO INJETADO. MONTAGEM FEITA POR SISTEMA CLICK. MECANISMO: DO TIPO RELAX SYNCRON COM 4 ESTÁGIOS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E TRAVAMENTO EM UM DOS ESTÁGIOS, DOTADO DE SISTEMA ANTI IMPACTO QUE LIBERA O ENCOSTO SOMENTE COM APLICAÇÃO DE LEVE PRESSÃO DAS COSTAS DO USUÁRIO EVITANDO IMPACTOS INDESEJADOS, OU RELAX LIVRE COM LIVRE FLUTUAÇÃO. POSSUI AJUSTE DE TENSÃO DA MOLA POR MANÍPULO FRONTAL. POSSUI ALAVANCA DE COMANDO INDEPENDENTE PARA A REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO E PARA A REGULAGEM DA ALTURA DO ASSENTO. ASSENTO COM REGULAGEM DE PROFUNDIDADE E COM INCLINAÇÃO REGULÁVEL ENTRE -2 ° E -7 °. POSSUI SISTEMA DE ENCAIXE DA COLUNA ATRAVÉS DE CONE MORSE. COLUNA CENTRAL: DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO FABRICADA EM TUBO DE AÇO SAE 1010/1020 REDONDO COM 50,80 MM DE DIÂMETRO E 1,50 MM DE ESPESSURA DE PAREDE, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO COM ESFERAS TRATADAS TERMICAMENTE, POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADA EM POLIACETAL E RECALBRADA NA MONTAGEM, SISTEMA DE</p>	UNIDADE	40	FABRICANTE FK GRUPO MARCA: F. WAY MODELO: GRID	2.400,00	96.000,00