

➤ PREGÃO ELETRÔNICO



TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO
Tribunal de Contas da União

Pregão Eletrônico Nº 00044/2016(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

96.170.113/0001-04 - TECNO SEATING INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	CADEIRA	unidade	960	R\$ 1.399,0000	R\$ 1.343.040,0000

Marca: CADEIRA TREINAMENTO

Fabricante: CADEIRA TREINAMENTO

Modelo / Versão: TREINAMENTO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA PARA SALA DE TREINAMENTO QUE PERMITE O ENFILEIRAMENTO HORIZONTAL OTIMIZANDO O ESPAÇO E FACILITANDO O TRANSPORTE PARA AS MUDANÇAS DE LAYOUT NECESSÁRIAS, COM ASSENTO ESTRUTURADO INTERNAMENTE EM POLIPROPILENO INJETADO ESTRUTURAL DE GRANDE RESISTÊNCIA MECÂNICA, CONFORMADO ANATOMICAMENTE, SUSTENTADO POR CHASSIS TUBULAR EM AÇO, ARTICULADO NAS EXTREMIDADES EM PLÁSTICO DE ENGENHARIA, REBATÍVEL À 90º, ATRAVÉS DE ARTICULADORES EM AÇO E NYLON E FIXADO AO EIXO TUBULAR ESTRUTURAL TRANSVERSAL POR HASTES METÁLICAS, PROVIDO DE ALMOFADA DE ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA COM DENSIDADE DE 50 ±2KG/M³ E ESPESSURA DE 30MM, COM EXCELENTE FATOR CONFORTO, ALTA RESILIÊNCIA, BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE, REVESTIDO EM COURO NATURAL NA COR AZUL. CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E BORDAS ARREDONDADAS, ESPESSURA DE 4MM, COM ENGATE RÁPIDO DE AÇO. MANTENDO ASSIM A CONTINUIDADE DO DESIGN. ENCOSTO INJETADO EM POLIPROPILENO PIGMENTADO NA COR PRETO, COM ESPESSURA DE 6MM E ALTA RESISTÊNCIA À FADIGA, AGENTES QUÍMICOS E IMPACTOS, CONFORMADO ANATOMICAMENTE E FIXADOS AOS BRAÇOS ATRAVÉS DE CANAIS COM REBAIXOS E PARAFUSOS EM AÇO ENCOBERTO POR UMA COM CAPA PLÁSTICA PARA MELHOR ACABAMENTO ESTÉTICO E CONTINUIDADE VISUAL. O ENCOSTO POSSUI MOVIMENTO DE INCLINAÇÃO - RELAX POR MEIO DE ARTICULAÇÃO POR HASTE EM AÇO MOLA FIXADA AO EIXO TUBULAR ESTRUTURAL. BRAÇOS FIXOS EM FORMATO ANATÔMICO, INJETADO EM TERMOPLÁSTICO (NYLON) NA COR PRETO, COM FIXAÇÃO EM DOIS PONTOS. ESTRUTURA METÁLICA DO TIPO 4 PÉS, MANUFATURADA A PARTIR DE TUBO DE AÇO CARBONO CURVADO, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 27 MM E ESPESSURA MÍNIMA DE PAREDE DE 2,50 MM, COM CABAMENTO ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR ALUMÍNIO. POSSUI TRAVESSA CENTRAL ESTRUTURAL, COM MESMO MATERIAL E ACABAMENTO, FIXADA NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE SOLDA MIG, APRESENTANDO DISPOSITIVOS ARTICULÁVEIS PARA ANCORAGEM DO ASSENTO, ENCOSTO E BRAÇOS. NA TERMINAÇÃO DE CADA PÉ DA BASE DEVERÁ TER ACOPLADO UM RODÍZIO COM RODAS REVESTIDAS DE MATERIAL RESILIENTE (POLIURETANO NA COR PRETA), DE DUPLO GIRO DO TIPO "W", INJETADO EM TERMOPLÁSTICO COPOLÍMERO DE ALTO DESEMPENHO (POLIAMIDA 6), PIGMENTADO NA COR PRETA, COM DIÂMETRO MÍNIMA DA RODA DE 60 MM

Total do Fornecedor: R\$ 1.343.040,0000

Valor Global da Ata: R\$ 1.343.040,0000

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)