

SELEÇÃO PÚBLICA TC N° 003/2025

ANEXO I-A – PLANILHA DESCRITIVA

LOTE 01 – MOBILIÁRIOS CADEIRAS

Item	Descrição	Imagem Ilustrativa	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
01	Carteira universitária destro		540	R\$1.021,67	R\$551.701,80
02	Carteira universitária canhoto		60	R\$ 1.021,67	R\$ 61.300,20
03	Cadeiras de informática		150	R\$1.176,67	R\$176.500,00

04	Cadeira de escritório com rodinhas e encosto telado		250	R\$2.190,00	R\$547.500,00
05	Poltrona espera - Pu preto		30	R\$1.716,67	R\$51.500,00
06	Longarina aero - 4 lugares cromo		30	R\$3.133,33	R\$94.000,00
Valor Total do Lote 01					R\$1.482.500,00

ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS DOS MOBILIÁRIOS

A licitação a ser realizada atenderá grande parte os novos Colégios Tecnológicos localizados nas Cidades de Cristalina, Cidade de Goiás, Anápolis, Ceres, Caiapônia, Catalão, Goianésia, Goiânia, Goiatuba, Jaraguá, Palmeiras, Piranhas, Porangatu, Santa Helena e Uruana.

Observações Gerais:

- A descrição dos itens abaixo são dos mobiliários ideais a serem adquiridos, porém não impossibilita de que os participantes da licitação apresentem mobiliários equivalente ou similares.

1 - CARTEIRA UNIVERSITÁRIA DESTRO E CANHOTO

Quantidade: 540 unidades destro e 60 unidades canhoto



Material: Pés em tubos de aço carbono NBR1010 secção redonda com $\varnothing 22,22\text{mm}$ ($\pm 0,2\text{mm}$) com 1,5mm ($\pm 0,2\text{mm}$) de parede, suporte de prancheta em tubo de aço carbono secção redonda com $\varnothing 31,75\text{mm}$ ($\pm 0,2\text{mm}$) com parede de 1,9mm ($\pm 0,1\text{mm}$) de parede e chapa de aço carbono NBR1010 para suporte do tampo com espessura de 1,9mm, porta livros em aço carbono NBR1010 laminado maciço com $\varnothing 9,52\text{mm}$ ($\pm 0,2\text{mm}$) e travessa posterior com $\varnothing 22,22\text{mm}$ ($\pm 0,2\text{mm}$) com espessura de 1,5mm ($\pm 0,1\text{mm}$) e travessa anterior $\varnothing 22,22\text{mm}$ ($\pm 0,2\text{mm}$) com espessura de 1,5mm ($\pm 0,1\text{mm}$).

Pintura: Eletrostática híbrido epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 100 microns.

Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Estrutura envolvente na parte traseira do encosto para proteção contra impactos.

Assento e Encosto

Material: Polipropileno virgem resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados.

Fixação na estrutura: Assento e encosto fixados na estrutura

Dimensões

Assento: Largura 360(±3) mm, Profundidade 385(±5) mm.

Encosto: Largura 385(±5) mm, Altura 235(±3) mm. Espessura mínima de 4(±0,5) mm.

Ergonomia: Assento e encosto possuem superfície de contato ergonômica. Assento com curvatura frontal diminuindo a pressão nas pernas.

Acabamento: Cantos arredondados sem rebarbas. Superfície de contato com acabamento texturizados evitando deslizamento.

Prancheta

Material: Chapa de MDF com 18 (±0,5) mm de espessura com acabamento melamínico de baixa pressão na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6 (±0,1) mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico.

Garantia mínima: 60 meses.

Medidas com variação admitida de 10% para mais ou para menos.

Observação Geral:

Das 600 unidades, 400 unidades atenderão os novos COTECs de Cristalina e Goiás, 70 atenderão o COTEC localizado na Cidade de Palmeiras de Goiás e 130 atenderão os COTECs localizados nas cidades de Anápolis, Ceres, Caiapônia, Catalão, Goianésia, Goiânia, Goiatuba, Jaraguá, Piranhas, Porangatu, Santa Helena e Uruana.

As quantidades a serem entregues em cada localidade serão especificadas na Ordem de Fornecimento.

2 - CADEIRAS DE INFORMÁTICA

Quantidade: 150 unidades



Base: Base giratória com cinco (05) patas em aço tubular, peças soldadas pelo sistema MIG, com pintura epóxi na COR PRETA, pelo sistema eletrostático e com tratamento antiferruginoso. Capa de proteção de polipropileno injetado ou nylon injetado com fibra de vidro, superfície texturizada e sem emendas, na COR PRETA.

Ligação do assento e encosto: Assento e encosto separados, interligados por lâmina ou por tubo de aço temperado, flexível e de alta resistência, com mecanismo que permita as regulagens recomendadas do encosto e/ou assento, quando necessário.

Assento: Assento estruturado em fibra de vidro, madeira compensada multilâminas de aproximadamente 13mm de espessura (+ ou - 2.5 mm), de primeira qualidade ou polipropileno injetado. Estofado com espuma de poliuretano injetada e moldada anatomicamente com alta resiliência, tratamento antichamas, baixa deformação permanente, alta resistência à propagação de rasgos, isenção de CFC, densidade mínima de 50kg/m³ (NR 17), e espessura média de 40mm (+ ou - 5mm). No caso da estrutura em madeira deverão ser utilizadas buchas metálicas para fixação dos componentes. A borda frontal do assento deverá ser arredondada. Revestimento em tecido 100% poliéster com 400g/ml, trama justa (afastamento pequeno entre os fios) tipo crepe, COR PRETA. O tecido deverá apresentar alta resistência ao esgarçamento (NBR9925:2009) e à tração (NBR 11912:2016), pilling (resistência à abrasão) zero (ISO 12945-1), solidez da cor à luz classe 05 (NBRISO 105- B02 e correlatas) e tratamento antichamas devidamente comprovado. O acabamento entre o assento e o contra-assento será arredondado e justo. Não serão aceitos perfis de PVC. Contra-assento revestido em polipropileno injetado na COR PRETA. Profundidade da superfície do assento: mínimo de 480mm. Profundidade útil do assento: 440mm. Largura do assento: mínimo de 500mm.

Encosto: Encosto de aproximadamente 15mm de espessura. O acabamento entre o assento e o contra-assento será arredondado e justo. Não serão aceitos perfis de PVC. Extensão vertical do encosto: 390mm. Largura do encosto: mínimo de 430mm. A altura mínima da borda superior do encosto com relação ao assento: 500mm.

Apoia braços: Apoia braços com formato de "T", estruturado em chapa de aço de aproximadamente 60mm de largura, totalmente revestidos em espuma de poliuretano injetada de alta resistência na COR PRETA. Comprimento do apoia braço: 235mm.

Largura do apoia braço: 80mm. Recuo dos apoia braços em relação à borda frontal do assento: 130mm.e) Altura dos apoia braços com relação ao assento na regulagem mínima: mínimo de 200mm. Altura dos apoia braços com relação ao assento na regulagem máxima: mínimo de 250mm. Distância interna entre os apoia braços: 460 a 550mm.

Requisitos gerais e observações: Os elementos construtivos e funcionais das cadeiras deverão ser acessíveis ao usuário. Alavancas, manípulos, peças de acabamento, rodízios e outros elementos não devem conter arestas cortantes. Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. Soldas e partes metálicas devem ter superfícies lisas e homogêneas. Não será admitida nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou

escórias. Cada cadeira deverá contar com o manual de utilização no ato da entrega. O manual deverá conter obrigatoriamente os procedimentos, ilustrações, diagramas e todo tipo de elemento visual que efetivamente proporcione ao usuário a capacidade de realizar os ajustes da cadeira. Para as características não mencionadas na especificação contida no item 1, vale o estabelecido nas normas NR 17 e ABNT 13962:2006. Serão aceitas variações de +/- 20mm em relação às regulagens máximas expressas.

3 - CADEIRA DE ESCRITÓRIO COM RODINHAS E ENCOSTO TELADO

Quantidade: 250 Unidades



4 - POLTRONA ESPERA BASE CROMADA

Quantidade: 30 Unidades



5 - LONGARINA AERO 4 LUGARES CROMO

Quantidade: 30 Unidades

