

Anexo II - Especificações e Propostas

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	Unidade	Quant.
1	CADEIRA COM PÉS EM TUBOS DE AÇO CARBONO NBR1010 SECÇÃO REDONDA DE Ø 22,2 MM (± 0,2MM) COM ESPESSURA DE 1,5 MM (±0,1MM), TRAVESSA DO ASSENTO EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 AMASSADO COM ESPESSURA DE 1,5MM (±0,1MM). ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO RESISTENTE A ALTO IMPACTO. MATERIAL LIVRE DE METAIS PESADOS.	Unidade	210
2	CARTEIRA ESCOLAR BASE EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 SECÇÃO REDONDA DE Ø38,1MM (± 0,2MM) COM ESPESSURA DE 1,9MM (± 0,2MM), APOIO DE PÉ EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 SECÇÃO REDONDA Ø31,75MM (± 0,2MM) E PAREDE MÍNIMA DE 1,2MM (± 0,2MM), MONTANTE DE TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 SECÇÃO OBLONGA DE 29X58(±1)MM COM PAREDE MÍNIMA DE 1,5 MM (± 0,2MM), GANCHO DE MOCHILA DE AÇO CARBONO NBR1010 TREFILADO DE SECÇÃO REDONDA DE Ø 6MM (± 0,2MM), CHAPA PARA FIXAÇÃO DO TAMPO EM AÇO CARBONO DOBRADO COM 1,9MM DE ESPESSURA (± 0,2MM).	Unidade	120
3	MESA QUADRIFOGLIO PARA MONTAR ILHAS COM 4 LUGARES (GRUPO DE ESTUDO). ESTRUTURA METÁLICA COM PÉS EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 COM SECÇÃO REDONDA Ø31,75MM (±0,2MM) COM ESPESSURA DE 1,9MM (±0,2MM), SUPORTE DE FIXAÇÃO DO TAMPO EM CHAPA DE AÇO CARBONO COM ESPESSURA DE 1,9MM (±0,2MM). TAMPO EM CHAPA DE MDP ULTRA (RESISTENTE A UMIDADE) DE 18 (±0,5)MM DE ESPESSURA COM ACABAMENTO MELAMÍNICO 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.	Unidade	100
4	MESA QUADRIFOGLIO PARA ILHAS DE 6 LUGARES. ESTRUTURA COM PÉS EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 COM SECÇÃO REDONDA Ø31,75MM (±0,2MM) COM ESPESSURA DE 1,9MM (±0,2MM), SUPORTE DE FIXAÇÃO DO TAMPO EM CHAPA DE AÇO CARBONO NBR1010 COM ESPESSURA DE 1,9MM (±0,2MM). TAMPO EM CHAPA DE MDP ULTRA (RESISTENTE A UMIDADE) DE 18 (±0,5)MM DE ESPESSURA COM ACABAMENTO MELAMÍNICO 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.	Unidade	102
5	CARTEIRA COM PRANCHETA FRONTAL. MATERIAL: PÉS EM TUBOS DE AÇO CARBONO NBR1010 SECÇÃO REDONDA COM Ø22,22 MM (±0,2MM) COM ESPESSURA DE 1,5 MM (±0,1MM), SUPORTE DE PRANCHETA EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 SECÇÃO REDONDA COM Ø1 ¼X1,9MM DE PAREDE E CHAPA DE AÇO CARBONO NBR1010 COM 1,9MM DE ESPESSURA, TRAVESSA DO ASSENTO EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 COM ESPESSURA DE 1,5MM (±0,1MM), PORTA LIVROS EM AÇO CARBONO NBR1010 LAMINADO MACIÇO COM Ø 9,52 MM (±0,2MM) E TRAVESSA POSTERIOR EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 COM Ø22,22 MM (±0,2MM) COM ESPESSURA DE 1,5 MM (±0,1MM) E TRAVESSA ANTERIOR EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 COM Ø19,05 MM (±0,2MM) COM ESPESSURA DE 1,2 MM (±0,1MM).	Unidade	90

6	MESA PARA XADREZ. ESTRUTURA COM MATERIAL DAS LATERAIS: MONTANTE EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 COM SECÇÃO REDONDA Ø 50,8MM (± 0,2MM) COM PAREDE DE 1,5MM (± 0,15MM), TRAVESSA DE SUPERIOR EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 COM SECÇÃO RETANGULAR 20X40(±0,2)MM COM PAREDE DE 1,9MM (± 0,15MM), TRAVESSA DE FIXAÇÃO EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 COM SECÇÃO RETANGULAR DE 20MM X 40MM (± 0,2MM) COM ESPESSURA DE 1,2MM (± 0,1MM), SUPORTE DE FIXAÇÃO DA ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO CARBONO NBR1010 COM ESPESSURA DE 1,9MM (± 0,2MM) E CHAPA PARA MONTAGEM DO TAMPO NA ESTRUTURA DE AÇO CARBONO NBR1010 COM ESPESSURA DE 1,9MM (± 0,2MM).	Unidade	2
7	BANCADA PARA COMPUTADOR. MATERIAL DAS LATERAIS: PÉS EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 COM SECÇÃO REDONDA Ø 50,8MM (± 0,2MM) COM PAREDE DE 1,5MM (± 0,15MM), TRAVESSA DE SUPERIOR EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 COM SECÇÃO RETANGULAR 20X40(±0,2)MM COM PAREDE DE 1,9MM (± 0,15MM), TRAVESSA INFERIOR EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 COM SECÇÃO RETANGULAR 20X40(±0,2)MM COM PAREDE DE 1,2MM (± 0,15MM), CHAPA DOBRADA DE AÇO CARBONO NBR1010 COM ESPESSURA DE 1,9MM (± 0,15MM) PARA FIXAÇÃO DAS TRAVESSA PRINCIPAIS, CHAPA DE FIXAÇÃO DO TAMPO NA ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO CARBONO NBR1010 COM ESPESSURA DE 1,9MM.	Unidade	4
8	BANQUETA. ESTRUTURA - MATERIAL: PÉS EM TUBOS DE AÇO CARBONO NBR1010 SECÇÃO REDONDA DE Ø 22,2 MM (±0,2MM) COM ESPESSURA DE 1,5 MM (±0,1MM), ARO EM AÇO CARBONO NBR1010 SECÇÃO REDONDA Ø19,05 MM (± 0,2MM) COM ESPESSURA DE 1,2 MM (±0,1MM).	Unidade	16
9	MESA REDONDA. MATERIAL: BASE EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 COM SECÇÃO REDONDA Ø38,1MM (± 0,2MM) COM PAREDE DE 1,9MM (± 0,15MM), MONTANTE EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 COM SECÇÃO REDONDA Ø76,2MM (± 0,2MM) COM PAREDE DE 1,5MM (± 0,15MM), CHAPA ESTRUTURAL REPUXADA PARA FIXAÇÃO DO TAMPO NA ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO CARBONO NBR1010 COM ESPESSURA DE 1,06MM (± 0,15MM).	Unidade	2
10	BANCO DE JARDIM ESTILO TAMANDUÁ; COM 10 RÉGUAS DE MADEIRA; COMPRIMENTO: 1,50 M.; ALTURA DO ASSENTO: 0,40 CM; ALTURA DO ENCOSTO: 0,69 CM. MADEIRA LYPTUS, UMA MADEIRA NOBRE, REFLORESTADA, SELECIONADA, RÉGUAS SEM NÓS. COM SECAGEM EM ESTUFA PARA IMPEDIMENTO DE TORÇÕES; ESTRUTURA: MODELO TAMANDUÁ COM ESTRUTURA EM FERRO FUNDIDO; COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO PRETO E PARAFUSOS GALVANIZADOS. AS RÉGUAS DE MADEIRA EM COR MADEIRA MESMO. BANCO FORNECIDO MONTADO. ACABAMENTO: VERNIZ TIPO STAIN IMPREGNANTE DE ALTA RESISTÊNCIA AO SOL E A CHUVA. FÁCIL MANUTENÇÃO, IDEAL PARA AMBIENTES EXTERNOS. OBSERVAÇÃO: OS 4 PÉS DE CADA BANCO DEVERÃO TER UMA FURAÇÃO PARA QUE O BANCO POSSA SER CHUMBADO NO CHÃO.	Unidade	16
11	CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL ESTOFADA COM BRAÇOS, ENCOSTO ALTO, COM AS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DISCRIMINADAS NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÃO DE MOBILIÁRIO, ITEM 3.1 / PÁG. 38.	Unidade	15
12	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA. ESTRUTURA: MATERIAL: PÉS EM TUBOS DE AÇO CARBONO NBR1010 SECÇÃO REDONDA COM Ø22,22 MM (±0,2MM) COM ESPESSURA DE 1,5 MM (±0,1MM), SUPORTE DE PRANCHETA EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 SECÇÃO REDONDA COM Ø1 ¼X1,9MM DE PAREDE E CHAPA DE AÇO CARBONO NBR1010 COM 1,9MM DE ESPESSURA, TRAVESSA DO ASSENTO EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 COM ESPESSURA DE 1,5MM (±0,1MM), PORTA LIVROS EM AÇO CARBONO NBR1010 LAMINADO MACIÇO COM Ø 9,52 MM (±0,2MM) E TRAVESSA POSTERIOR EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 COM Ø22,22 MM (±0,2MM) COM ESPESSURA DE 1,5 MM (±0,1MM) E TRAVESSA ANTERIOR EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 COM Ø19,05 MM (±0,2MM) COM ESPESSURA DE 1,2 MM (±0,1MM).	Unidade	90

13	MESA DE PROFESSOR. ESTRUTURA METÁLICA. MATERIAL: BASE EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 SECÇÃO REDONDA Ø38.1MM (± 0,2MM) COM PAREDE DE 1,9MM (± 0,1MM), MONTANTE EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 SECÇÃO OBLONGA DE 40MM X 77MM (± 0,2MM) COM PAREDE DE 1,5MM, SUPORTE DO TAMPO TIPO MÃO FRANCESA EM CHAPA DE AÇO CARBONO NBR1010 1,9MM (± 0,1MM) DE ESPESSURA, GANCHO PARA MOCHILAS DOBRADO EM AÇO CARBONO NBR1010 TREFILADO MACIÇO COM SECÇÃO REDONDA 6,35MM (± 0,2MM). BASE DO COMPARTILHAMENTO DA CPU EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 SECÇÃO RETANGULAR 20MM X 50MM (± 0,2MM) COM ESPESSURA DE 1,2MM (± 0,1MM), SUPORTE DA PONTEIRA E CHAPA PARA FIXAÇÃO DOS PARAFUSOS NA BASE METÁLICA NA CAIXA DE BP EM CHAPA DE AÇO CARBONO NBR1010 COM ESPESSURA DE 1,9MM (± 0,1 MM). CHAPA PERFURADA PARAFUSADA NA PORTA INTERNAMENTE PARA VENTILAÇÃO DA CPU EM CHAPA DE AÇO CARBONO NBR1010 COM ESPESSURA DE 1,9MM (± 0,1MM).	Unidade	4
14	MESA MEIA LUA PARA MONTAR CONJUNTO DE ILHA. ESTRUTURA - MATERIAL: PÉS EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 COM SECÇÃO REDONDA Ø 50,8MM (± 0,2MM) COM PAREDE DE 1,5MM (± 0,15MM), TRAVESSA DE MONTAGEM EM TUBO DE AÇO CARBONO NBR1010 COM SECÇÃO RETANGULAR 20X40(±0,2)MM COM PAREDE DE 1,5MM (± 0,15MM) , CHAPA DOBRADA DE AÇO CARBONO NBR1010 COM ESPESSURA DE 1,9MM (± 0,15MM) PARA FIXAÇÃO DA TRAVESSA E LATERAIS, CHAPA EM AÇO CARBONO NBR1010 PARA FIXAÇÃO DO TAMPO E ESTRUTURA METÁLICA COM ESPESSURA DE 1,9MM.	Unidade	20

DADOS PARA CONSTAR NA PROPOSTA

Razão Social:

CNPJ:

Endereço:

Telefone:

Fax:

E-mail:

Nome para contato:

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Prazo para entrega: Máximo de 30 (trinta) dias corridos após o recebimento da Nota de Empenho.

Local de entrega: Av. Antônio Carlos, 6627 - Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte, Minas Gerais. CEP: 31.270-901 - Almojarifado do Colégio Técnico da UFMG - 1º andar , sala 115 - (31)3409-4942, no horário de 8:00 (oito) às 11:00 (onze) horas e de 13:00 (treze) às 15:00 (quinze) horas.

DADOS DO RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DA ATA

Nome:

Identidade:

CPF:

Cargo:

DADOS BANCÁRIOS.

Banco:

Código:

Agência:

Conta Corrente: