

**Anexo II - Termo de Referência**  
**Pesquisa de Mercado.**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	Unidade	Quantidade	METADIL IND COM METALURGICA LTDA CNPJ: 45.819.323/0001-40	Pesquisa 1	Pesquisa 2	Pesquisa 3	Pesquisa 4	V. Unit.	V. Total
									R\$	R\$
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.	Unid.	210	236,90	289,00	263,00	0,00	0,00	262,97	55.223,00
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).	Unid.	120	305,90	300,00	387,22	318,96	0,00	328,02	39.362,40
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.	Unid.	100	305,90	348,00	341,00	339,00	0,00	333,48	33.347,50

**Anexo II - Termo de Referência**  
**Pesquisa de Mercado.**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	Unidade	Quantidade	METADIL IND COM METALURGICA LTDA CNPJ: 45.819.323/0001-40	Pesquisa 1	Pesquisa 2	Pesquisa 3	Pesquisa 4	V. Unit.	V. Total
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.	Unid.	102	259,90	275,00	320,00	0,00	0,00	284,97	29.066,60
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).	Unid.	90	342,70	295,59	387,22	0,00	0,00	341,84	30.765,30
6	MESA PARA XADRES. 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).	Unid.	2	749,80	1.571,99	1.109,94	658,00	0,00	1.022,43	2.044,87

**Anexo II - Termo de Referência**  
**Pesquisa de Mercado.**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	Unidade	Quantidade	METADIL IND COM METALURGICA LTDA CNPJ: 45.819.323/0001-40	Pesquisa 1	Pesquisa 2	Pesquisa 3	Pesquisa 4	V. Unit.	V. Total
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.	Unid.	4	828,00	1.013,15	650,00	782,16	0,00	818,33	3.273,31
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).	Unid.	16	197,80	241,29	237,17	239,96	0,00	229,06	3.664,88
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).	Unid.	2	693,45	749,98	668,72	601,73	0,00	678,47	1.356,94
	ORÇAMENTOS DO BANCO			JARDIM MÓVEIS LTDA. CNPJ:14.484 .988/0001-16	FUNDVINTE LTDA CNPJ 21.504.394/0 001-95	COMERCIAL FUNDAÇÃO VESUVIO LTDA EPP CNPJ:04 .818.715/0001- 07				

**Anexo II - Termo de Referência**  
**Pesquisa de Mercado.**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	Unidade	Quantidade	METADIL IND COM METALURGICA LTDA CNPJ: 45.819.323/0001-40	Pesquisa 1	Pesquisa 2	Pesquisa 3	Pesquisa 4	V. Unit.	V. Total
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.	Unid.	16	385,00	407,00	597,98	345,00	509,74	448,94	7.183,10
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.	Unid.	15	229,90	330,00	297,00	341,72	0,00	299,66	4.494,83
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).	Unid.	90	422,05	318,96	430,00	0,00	0,00	390,34	35.130,30

**Anexo II - Termo de Referência**  
**Pesquisa de Mercado.**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	Unidade	Quantidade	METADIL IND COM METALURGICA LTDA CNPJ: 45.819.323/0001-40	Pesquisa 1	Pesquisa 2	Pesquisa 3	Pesquisa 4	V. Unit.	V. Total
13	<p>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).</p> <p>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).</p> <p>CHAPA PERFURADA PARAFUSADA NA PORTA INTERNAMENTE PARA VENTILAÇÃO DA CPU EM CHAPA DE AÇO CARBONO NBR1010 COM ESPESSURA DE 1,9MM (± 0,1MM).</p>	Unid.	4	1.537,55	1.337,00	1.620,49	0,00	0,00	1.498,35	5.993,39

**Anexo II - Termo de Referência**  
**Pesquisa de Mercado.**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	Unidade	Quantidade	METADIL IND COM METALURGICA LTDA CNPJ: 45.819.323/0001-40	Pesquisa 1	Pesquisa 2	Pesquisa 3	Pesquisa 4	V. Unit.	V. Total
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.	Unid.	20	573,85	510,00	680,00	0,00	0,00	587,95	11.759,00
										<b>262.665,41</b>
<p><b>Pesquisa de preços realizada no período de: julho de 2018.</b>  <b>Foi utilizado o relatório do Banco de Preços para todos os itens:</b>  <b>O detalhamento de obtenção dos preços públicos como: data de realização dos pregões, órgão, modalidade, empresas participantes e a vencedora pode ser encontrada nas páginas do Anexo I: Pesquisa de mercado.</b>  <b>Conforme pesquisas realizadas no SICAF não se demonstrou vínculos dos controladores das empresas pesquisadas com a UFMG.</b></p> <p align="center">Responsável pela realização da pesquisa:</p> <p align="center">Edson de Assis Costa</p> <p align="right">elo Horizonte, 31 de agosto de 2018.</p>										