

Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

Taquaraçu de Minas-MG, 19 de julho de 2022 – Jornal Oficial Eletrônico− ANO 2022 | № XCII− Lei Municipal nº 853/2014.

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL № 16/2022

O Município de Taquaraçu de Minas, em cumprimento ao disposto da Lei Federal n.º 8.666/93 e suas alterações. TORNA PÚBLICO a abertura de Processo Licitatório n.º 052/2022, modalidade Pregão Presencial n.º 16/2022, com abertura no dia 02 de agosto de 2022 às 09:00 horas, cujo objeto é o **Registro de Preços para aquisição de Armações e Lentes Oftálmicas para atender às necessidades da Secretaria Municipal de Assistência Social**. Informações complementares poderão ser obtidas à Rua Dr. Tancredo Neves, 225, centro, ou pelo telefone (31) 3684-1111 > Taquaraçu de Minas/MG, 19/07/2022. Robson José de Almeida Cruz – Secretário Municipal de Assistência Social.

AVISO DE RESULTADO DE LICITAÇÃO FRACASSADA

PREGÃO ELETRÔNICO № 11/2022

PROCESSO LICITATÓRIO № 049/2022

O Município de Taquaraçu de Minas/MG, por intermédio da Pregoeira, designada pela Portaria nº 21/2021, de 13/01/2021, alterada pela Portaria nº 06/2022, de 04/01/2022, no uso de suas atribuições legais, TORNA PÚBLICO para conhecimentos dos interessados que foi declarada FRACASSADA, por motivos de que a proposta de preços dos licitante participante do certame não atendeu os requisitos de admissibilidade para administração pública, haja visto, que o valor proposto estava acima do valor orçado da Licitação na Modalidade Pregão Eletrônico Nº 11/2022, onde a abertura da sessão ocorreu no dia 22/06/2022, às 09:00h (horário de Brasília), cujo objeto é Aquisição de Trator Agrícola, Novo/0KM para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente. Taquaraçu de Minas/MG, 19 de julho de 2022. Paloma Aparecida Marques Fernandes - Pregoeira.

RESULTADO DO PROCESSO LICITATÓRIO № 059/2022, CONVITE № 02/2022.

A Prefeitura Municipal de Taquaraçu de Minas através da Comissão Permanente de Licitação, torna público o resultado do Processo Licitatório nº 059/2022, Convite nº 12/2022, na forma que segue:

Tipo de Licitação: Menor preço.

OBJETO: contratação de empresa para fornecimento de móveis para equipar a nova sede da Secretaria Municipal de Educação, para atender a Secretaria Municipal de Educação.

LICITANTE VENCEDORA:

1- OFFICE-A COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA, CNPJ № 12.628.982/0001-40

ITEM	QTDE	UNID.	DESCRIÇÃO MINUCIOSA DO OBJETO	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL		
	LOTE I							
01	01	Unid.	Balcão de Atendimento Angular: Tampos confeccionados em MDP com 25 mm de espessura.	WORK	R\$ 2.760,00	R\$ 2.760,00		



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

 1		
Encabeçamento em		
todos os topos com fita		
borda PVC 2 mm de		
espessura. Painel Lateral		
em MDP com 25 mm com		
fita borda 0,45 em todas		
as extremidades. Painel		
Frontal em MDP 15 mm,		
encabeçamento nos		
topos aparentes com fita		
borda 0,45mm, todos		
revestidos com laminado		
melamínico de baixa		
pressão (BP) em ambas		
as faces. Painel frontal é		
dividido em duas partes o		
superior e inferior, na		
parte inferior o mesmo é		
dividido em três partes		
iguais para facilitar a		
combinação de cores do		
mesmo. Tampo inferior		
dotado de passa cabo em		
polipropileno injetado		
com diâmetro central		
Ø60mm com tampa		
externa superior em		
formato quadrado		
personalizado e tampa		
interna para		
acabamento. A coluna de		
canto superior r inferior é		
produzida em chapa de		
aço fino frio 1.2mm de		
espessura SAE1008,		
sendo em seu		
comprimento dobrada de		
forma sextavada, com		
abertura interna para		
passagem de		
cabeamento, assim será		
usada uma tampa		
plástica para fechamento		
em PVC rígido extrusado.		
Pintura eletrostática em		
epóxi, espessura mínima		
de 40 mícrons. Sistema		
de fixação (montagem) é		
feita através de		
bucha/rebite metálico e		



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

					1	
			parafuso com rosca			
			milimétrica, facilitando a			
			montagem e			
			desmontagem da mesma			
			sem danificar o produto.			
			Conjunto de bucha e			
			=			
			sapata niveladora em			
			polipropileno injetado e			
			haste metálica com			
			regulagem através de			
			rosca 5/16. Medidas			
			(LxPxA):			
			1500x1500x1100mm			
			Cor: Marsala/Preto			
02				GEBB	R\$ 300,00	R\$ 1.200,00
-			Gavetas: Corpo e Gavetas		1.7 500,00	1.200,00
			em MDP 15 mm de	VVOINN		
			espessura,			
			encabeçamento nos			
			topos aparentes com fita			
			borda 0,45mm. Frentes			
			em MDP 15 mm de			
			espessura,			
			encabeçamento em			
			todos os topos com fita			
			borda 1mm. Todos			
			revestidos com laminado			
			melamínico de baixa			
			pressão (BP) em ambas			
			as faces. Gavetas com			
			Fundo em HDF 3 mm			
	04	Unid.	revestido em uma face e			
			dotadas de corrediças em			
			aço estampado,			
			acabamento em zinco			
			eletrolítico preto, com			
			roletes em nylon, sistema			
			de freio que delimita a			
			abertura da gaveta, com			
			capacidade de carga de			
			até 10 Kg em cada			
			gaveta. Montagem da			
			gaveta com sistema			
			QUICK INSTALL (Patente			
			Requerida BR 20 2017			
			T			
			016083 7), que consiste			
			em dois conectores em			
			termoplástico ABS que			
			são fixados entre as			
			laterais e costa da gaveta			



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

			f	I		
			fazendo uma junção			
			simples e pratica na			
			montagem. Travamento			
			simultâneo para o			
			travamento total das			
			gavetas. Sistema			
			exclusivo de pega lateral			
			para abertura da gaveta,			
			EOS (easy opening			
			system) que consiste			
			num perfil extrusado em			
			termoplástico de alta			
			resistência PVC, o mesmo			
			é fixado nas laterais do			
			produto. O mesmo			
			deverá ser fixado nas			
			mesas através de			
			parafusos para maior			
			segurança. Medidas			
			(LxPxA):			
			330x425x285mm. Cor:			
			Marsala / Preto			
03			Longarina 3 lugares –	CAVALETTI	R\$ 1.470,00	R\$ 1.470,00
			ENCOSTO - Encosto		,	,
			injetado em			
			polipropileno copolímero			
			de alta resistência, com			
			cor padronizada por			
			pigmentos especiais.			
			Possui curvatura			
			anatômica, de forma a			
			permitir a acomodação			
			das regiões dorsal e			
			lombar, se adaptando			
			melhor à coluna			
			vertebral. Pega-mão para			
	01	Unid.	auxiliar em			
			movimentações e			
			transporte. Furos de			
			aeração em desenho			
			elíptico. Suporte do			
			encosto e assento			
			fabricada em tubo de aço			
			SAE 1010/1020 oblongo			
			16x30 mm e 1,50 mm de			
			espessura de parede.			
			Travessas de união			
			fabricadas em chapas de			
			aço SAE 1020 FQD com			
			4,76 mm de espessura			
	1	1	1 -1,10 mm ue espessula	1	İ	l l



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

Г	1		
	com furo roscado na		
	bitola ¼"x 20 fpp para		
	posterior fixação na		
	estrutura por		
	aparafusamento. A união		
	das travessas no tubo de		
	suporte do encosto e		
	assento é feito por		
	processo de solda do tipo		
	MIG em célula robotizada		
	formando uma estrutura		
	única para posterior		
	montagem na estrutura.		
	Ponteiras e acabamentos		
	em polipropileno		
	copolímero injetado na		
	cor preta. A fixação do		
	encosto no tubo de		
	suporte do encosto é		
	feita por sistema de		
	encaixe e fixado por pino		
	injetado, do mesmo		
	material do encosto,		
	inserido em furo no tubo		
	de suporte do encosto.		
	Cor Preta. ASSENTO -		
	Assento injetado em		
	polipropileno copolímero		
	de alta resistência, com		
	cor padronizada por		
	pigmentos especiais.		
	Possui curvatura na parte		
	frontal do assento para		
	evitar o estrangulamento		
	na corrente sanguínea.		
	Nervuras na parte		
	inferior e furos de		
	_		
	elíptico. A fixação do		
	assento no tubo de		
	suporte do assento é		
	feita por parafusos		
	especiais para plástico. A		
	fixação do conjunto		
	assento e encosto na		
	estrutura da longarina é		
	feita com parafusos		
	sextavados Grau 5 SAE		
	J429 do tipo flangeado		
	com trava mecânica no		



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

	flange, na bitola ¼"x 20		
	fpp e na travessa de		
	união com furo roscado		
	na bitola ¼"x 20 fpp. Cor		
	Preta. ESTRUTURA -		
	Estrutura da longarina		
	fabricada em tubo de aço		
	SAE 1010/1020 quadrado		
	50x50mm e 1,50 mm de		
	espessura da parede na		
	estrutura horizontal,		
	travessas fabricadas em		
	chapas de aço SAE 1020		
	FQD com 4,76 mm de		
	espessura. Encaixe		
	1		
	chapa de aço SAE		
	1010/1020 FQD com 2,25		
	mm de espessura. Os		
	componentes são unidos		
	por solda do tipo MIG em		
	célula robotizada,		
	formando um conjunto		
	para posterior		
	montagem por encaixe		
	cônico. Pé lateral		
	fabricado em tubo de aço		
	SAE 1010/1020 redondo		
	com 31,75 mm de		
	diâmetro e 1,50 mm de		
	espessura de parede.		
	Encaixe cônico fabricado		
	em tubo de aço SAE		
	1010/1020 retangular		
	30x70 mm e 1,20 mm de		
	espessura da parede. Os		
	componentes são unidos		
	por solda do tipo MIG em		
	célula robotizada,		
	formando um conjunto		
	para posterior		
	montagem por encaixe		
	cônico. Sapatas frontais,		
	ponteiras e acabamentos		
	da longarina injetados		
	em polipropileno		
	copolímero na cor preta.		
	Sapatas traseiras		
	injetadas em poliamida		
	6.6 com 30% de fibra de		
	o.o com som de libra de		



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

vidro com sistema de	
regulagem para	
nivelamento com 8 mm	
de curso máximo na cor	
preta. ACABAMENTO -	
Os componentes	
metálicos pintados	
possuem tratamento de	
superfície através de	
banho nanocerâmico por	
spray, executado em	
linha continua	
automática, sem uso de	
produtos clorados para	
desengraxe, e com	
posterior tratamento de	
efluentes, de acordo com	
as normas ambientais	
vigentes,	
proporcionando melhor	
proteção contra corrosão	
e excelente ancoragem	
da tinta. A tinta utilizada	
para a pintura é em pó,	
do tipo híbrida (poliéster	
- epóxi) garantindo	
resistência a radiação e	
resistência química, W-	
eco, atendendo norma	
Europeia RoHS, isenta de	
metais pesados, nas	
cores disponíveis para	
linha, com camada média	
de 60 mícrons de	
espessura. Todas as	
peças são curadas em	
estufa com esteira de	
movimentação contínua	
à temperatura de 200° C.	
Os componentes	
metálicos cromados	
possuem a superfície	
preparada através de	
decapagem química e	
polimento, recebendo	
posteriormente um	
banho de cromo	
executado sobre base	
niquelada.	
mqueiaua.	



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

	1		DIMENSÕES			
			CADEIRA:			
			Largura do Assento: 465			
			mm			
			Profundidade da			
			Superfície do Assento:			
			395 mm			
			Largura do Encosto: 460			
			_			
			mm			
			Extensão Vertical do			
			Encosto: 265 mm			
			Profundidade Total da			
			Cadeira: 515 mm			
			Altura Total da Cadeira:			
			815 mm			
			Altura do Assento: 420			
			mm			
			Largura Total da Cadeira			
			3L: 1530 mm			
04			Poltrona Giratória	CAVALETTI	R\$ 1.425,00	R\$ 9.975,00
			Operacional Alta -			
			ENCOSTO - Estrutura			
			injetada em			
			polipropileno copolímero			
			nervuras, borda de			
			ancoragem da cola e			
			canal para grampos.			
			Possui curvatura			
			anatômica de forma a			
			permitir a acomodação			
			das regiões dorsal e			
			lombar, adaptando-se			
			melhor à coluna			
	07	Unid.				
			vertebral. Espuma			
			injetada			
			anatomicamente em			
			poliuretano flexível			
			microcelular de alta			
			resistência, isento de			
			CFC, com densidade			
			controlada de 50 Kg/m³			
			com 44 mm de espessura			
			média. Revestimento do			
			encosto em Vinil, na cor			
			preta, fixado por			
			grampos com			
			acabamento zincado.			
			Contra capa do encosto			
	1	l .	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	I	l .	ı



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

	T	
injetada em		
polipropileno copolímero		
texturizado na cor preta,		
montada por encaixe na		
parte superior do		
encosto e por parafusos		
Phillips na parte inferior,		
auxiliando em futuras		
manutenções. A fixação		
do encosto no		
mecanismo é feita com		
parafusos sextavados		
Grau 5 SAE J429 do tipo		
flangeado com trava		
mecânica no flange, na		
bitola ¼"x 20 fpp e porcas		
de garra encravadas e		
rebitadas na peça		
plástica. ASSENTO -		
Assento fabricado em		
compensado		
multilaminado resinado,		
moldado		
anatomicamente a		
quente com 14 mm de		
espessura. Possui		
curvatura na parte		
frontal do assento para		
evitar o estrangulamento		
na corrente sanguínea.		
Espuma injetada		
anatomicamente em		
poliuretano flexível		
microcelular de alta		
resistência, isento de		
CFC, com densidade		
controlada de 50 Kg/m³		
com 50 mm de espessura		
média. Revestimento do		
assento em Vinil, na cor		
preta, fixado por		
grampos com		
acabamento zincado.		
Contra capa do assento		
injetada em		
polipropileno copolímero		
texturizado na cor preta,		
montada por grampos		
com acabamento zincado		
e parafusos Phillips,		



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

auxiliando em futuras	
manutenções. A fixação	
do assento no	
mecanismo é feita com	
parafusos sextavados	
Grau 5 SAE J429 do tipo	
flangeado com trava	
mecânica no flange, na	
bitola ¼"x 20 fpp e porcas	
de garra encravadas e	
rebitadas na madeira.	
BRAÇOS - Apoia braços SL	
e corpo do braço em	
polipropileno copolímero	
injetado texturizado na	
cor preta, com estrutura	
vertical em formato de	
"L" fabricada em chapa	
de aço SAE 1020 com	
50,50 mm de largura e	
6,35 mm de espessura,	
pintada, com 7 posições	
de regulagem de altura	
feita por botão injetado	
em Poliamida 6,	
totalizando 85 mm de	
curso. A estrutura vertical	
em formato de "L" possui	
2 furos oblongos,	
permitindo ajuste	
horizontal por parafuso	
com utilização de chave	
com curso de 25 mm em	
cada braço durante a	
montagem do braço no	
assento. A fixação do	
braço no assento é feita	
com parafusos	
sextavados Grau 5 SAE	
J429 do tipo flangeado	
com trava mecânica no	
flange, na bitola ¼"x 20	
fpp e porcas de garra	
encravadas e rebitadas	
na madeira do assento.	
MECANISMO -	
Mecanismo com sistema	
reclinador do encosto	
(SRE), de estrutura	
monobloco, soldado por	



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

	processo MIG em célula		
	robotizada, com assento		
	fixo e com inclinação fixa		
	com 3º de inclinação e 2		
	furações para fixação do		
	assento com distância		
	entre centros de 125 x		
	125 mm e 160 x 200 mm.		
	Suporte do encosto com		
	regulagem de altura		
	automática através de		
	catraca com 12 posições,		
	totalizando 80 mm de		
	curso, recoberto por capa		
	injetada em		
	polipropileno copolímero		
	na cor preta. Inclinação		
	do encosto com 20º de		
	curso semi-circular		
	acionado por alavanca,		
	obtendo-se infinitas		
	posições, com molas para		
	o retorno automático do		
	encosto, e ajuste		
	automático na frenagem		
	do reclinador. Alavanca		
	de acionamento do SRE		
	possui duas formas de		
	acionamento. Ao ser		
	movimentada para cima		
	a mesma possibilita uma		
	regulagem fina do		
	encosto enquanto a		
	alavanca permanecer		
	acionada pelo usuário.		
	Ao ser movimentada para		
	baixo a alavanca		
	permanece acionada sem		
	a ação do usuário e		
	permite que o encosto		
	fique em movimento		
	livre até que o usuário		
	puxe novamente a		
	alavanca para a posição		
	neutra aonde a mesma		
	irá frenar o mecanismo		
	na posição desejada.		
	Acionamento da coluna		
	gás feita por alavanca		
	independente injetada		
L	macpenacine injectada	J	



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

1	<u> </u>	1
em Poliacetal. O		
mecanismo possui peça		
plástica de acabamento e		
proteção das lâminas do		
reclinador em		
Polipropileno		
Copolímero injetado na		
cor preta. COLUNA -		
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,		
arruelas de aço		
temperado de alta		
resistência, bucha		
mancal de giro injetada		
em Poliacetal e		
recalibrada na		
montagem, sistema de		
regulagem de altura da		
cadeira por coluna de		
mola à gás DIN 4550		
Classe 4 com 115 mm de		
curso nominal com		
tolerância de 5 mm para		
mais ou para menos,		
quando medida		
montada, devido à		
compressão dos		
componentes. Possui		
sistema de montagem na		
base e no mecanismo por		
encaixe cone Morse.		
Sistema de regulagem de		
altura da cadeira por		
coluna de mola à gás.		
Capa telescópica injetada		
em polipropileno		
copolímero texturizado		
na cor preta, dividido em		
3 partes encaixadas,		
usado para proteger a		
coluna. BASE - Base		
giratória desmontável		



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

T		1
com aranha de 5 hastes		
fabricada com tubos de		
aço SAE 1010/1020		
retangular 20x30 mm e		
1,50 mm de espessura de		
parede, soldadas com		
cone central fabricado		
em tubo aço SAE 1012		
redondo com 57,15 mm		
de diâmetro e 2,25 mm		
de espessura de parede.		
Pino do rodízio fabricado		
com aço trefilado SAE		
1213 redondo com 10		
mm de diâmetro soldado		
na extremidade da haste		
em furos do tipo		
flangeado, evitando que		
se soltem, coberta por		
polaina injetada em		
polipropileno copolímero		
na cor preta com sistema		
de encaixe plástico entre		
cone da aranha e a		
coluna, apoiada sobre 5		
rodízios de giro duplo		
com 50 mm de diâmetro		
em nylon com capa,		
esfera metálica inserida		
na estrutura, que facilita		
o giro, banda de rolagem		
em nylon para uso em		
carpetes, tapetes e		
similares. Montagem do		
rodízio na base é feito		
diretamente sobre o pino		
soldado na aranha sem		
utilização de buchas de		
adaptação.		
ACABAMENTO - Os		
componentes metálicos		
pintados possuem		
tratamento de superfície		
através de banho		
nanocerâmico por spray,		
executado em linha		
automática, sem uso de		
produtos clorados para		
desengraxe, e com		
posterior tratamento de		



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

	1	1	[c		<u> </u>	
			efluentes, de acordo com			
			as normas ambientais			
			vigentes,			
			proporcionando melhor			
			proteção contra corrosão			
			e excelente ancoragem			
			da tinta, evitando assim o			
			descolamento da mesma.			
			A tinta utilizada para a			
			pintura é em pó, do tipo			
			híbrida (poliéster - epóxi),			
			W-eco, atendendo			
			norma Européia RoHS,			
			isenta de metais pesados,			
			na cor preto liso semi-			
			brilho, com camada			
			média de 60 mícrons de			
			espessura. Todas as			
			peças são curadas em			
			estufa com esteira de			
			movimentação contínua			
			à temperatura de 200° C.			
			DIMENSÕES			
			APROXIMADAS DA			
			CADEIRA:			
			Altura da Cadeira: 965-			
			1160 mm			
			Profundidade da Cadeira:			
			660-840 mm			
			Largura da Cadeira: 660			
			mm			
			Extensão Vertical do			
			Encosto: 500 mm			
			Largura do Encosto: 460			
			mm			
			Profundidade da			
			Superfície do Assento:			
			475 mm			
			Largura do Assento: 485			
			mm			
			Altura da Superfície do			
			Assento: 450-565 mm			
05			Mesa em "L": Tampos	GEBB	R\$ 1.348,00	R\$ 4.044,00
			confeccionados em fibra	WORK	1.9 1.0-10,00	
			de madeira aglomerada			
			de média densidade			
	03	Unid.	(MDP) com 40 mm de			
			espessura. Acabamento			
			em ambas as faces, com			
			laminado melamínico de			
			iaiiiiiauo illelallillillo de			



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

	1	
baixa pressão (BP). O		
mesmo é produzido com		
sistema de		
engrossuramento com		
pinos em aço zincado 35		
mm (compr.) x 1 mm		
(esp.) para fixação das		
travessas, sendo assim as		
travessas são		
encabeçadas com fita		
borda PVC 0,45mm em		
todos os topos		
aparentes. O tampo é		
encabeçamento em		
todos os topos com fita		
borda PVC 1 mm. A mesa		
é composta por 02		
tampos assim formando		
um "L" e os mesmos		
sendo fixado a partir de		
uma chapa metálica		
60x40x2,25mm. Painéis		
laterais em MDP 25 mm.		
Acabamento em ambas		
as faces, com laminado		
melamínico de baixa		
pressão (BP).		
Encabeçamento nas		
laterais com fita borda		
PVC 0,45mm. Painel		
Frontal em MDP 15 mm,		
todos revestidos com		
laminado melaminico de		
baixa pressão (BP) em		
ambas as faces.		
Encabeçamento nos		
topos aparentes com fita		
borda PVC 0,45mm.		
Sistema de fixação		
(montagem) feita através		
de bucha metálica e		
parafuso com rosca		
milimétrica. Conjunto de		
bucha e sapata		
niveladora em		
polipropileno injetado e		
haste metálica com		
regulagem através de		
rosca 5/16. Medidas		
(LxPxA):		



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

		1600x1600x745mm. Cor: Marsala/Preto Armário Alto: Tampo confeccionado em fibra	GEBB	R\$ 1.377,00	R\$ 5.508,00
		Armário Alto: Tampo	GEBB	R\$ 1 377 00	D¢ E E00 00
		· ·	GEBB		
		confeccionado em fibra	MODIC	1.577,00	nş 5.508,00
			WORK		
		de madeira aglomerada			
		de média densidade			
		(MDP) com 40 mm de			
		espessura. Acabamento			
		em ambas as faces, com			
		laminado melamínico de			
		baixa pressão (BP). O			
		mesmo é produzido com			
		sistema de			
		engrossuramento com			
		_			
		-			
04	Unid.	<u> </u>			
		-			
		,			
		,			
		. , ,			
		as faces. Portas dotadas			
		de dobradiças caneco			
		Ø35 em aço estampado			
		com abertura de 110°,			
		sendo que a mesma é			
		·			
	04	04 Unid.	mesmo é produzido com sistema de engrossuramento com pinos em aço zincado 35 mm (compr.) x 1mm (esp.) para fixação das travessas, sendo assim as travessas são encabeçadas com fita borda PVC 0,45mm em todos os topos aparentes. O tampo é encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 1 mm. Corpo em MDP 15 mm de espessura, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda PVC 0,45mm, Portas em MDP 15 mm de espessura, em todos os topos com fita borda PVC 1mm, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Portas dotadas de dobradiças caneco Ø35 em aço estampado	mesmo é produzido com sistema de engrossuramento com pinos em aço zincado 35 mm (compr.) x 1mm (esp.) para fixação das travessas, sendo assim as travessas são encabeçadas com fita borda PVC 0,45mm em todos os topos aparentes. O tampo é encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 1 mm. Corpo em MDP 15 mm de espessura, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda PVC 0,45mm, Portas em MDP 15 mm de espessura, en todos os topos com fita borda PVC 0,45mm, Portas em MDP 15 mm de espessura, en todos os topos com fita borda PVC 1mm, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Portas dotadas de dobradiças caneco Ø35 em aço estampado com abertura de 110°, sendo que a mesma é dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, contendo 06	mesmo é produzido com sistema de engrossuramento com pinos em aço zincado 35 mm (compr.) x 1mm (esp.) para fixação das travessas, sendo assim as travessas são encabeçadas com fita borda PVC 0,45mm em todos os topos aparentes. O tampo é encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 1 mm. Corpo em MDP 15 mm de espessura, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda PVC 0,45mm, Portas em MDP 15 mm de espessura, en todos os topos com fita borda PVC 1 mm, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Portas dotadas de dobradiças caneco Ø35 em aço estampado com abertura de 110°, sendo que a mesma é dotada do sistema Slide-On de amortecimento para que a porta não colida com o móvel e assim não tendo nenhum ruído, contendo 06



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

	T	T	-	Γ		1
			porta, fechadura com			
			travamento na porta			
			direita. Puxador alça em			
			perfil alumínio com			
			ponteiras em ABS na			
			coloração grafite com			
			acabamento acetinado.			
			Niveladoras de piso em			
			polipropileno injetado			
			com regulagem para o			
			móvel tanto			
			internamente como			
			externamente.			
			Composto por 3			
			prateleiras internas,			
			sendo 02 prateleiras			
			moveis com possibilidade			
			de regulagem e uma			
			prateleira fixa.			
			Medidas (LxPxA):			
			800x450x1600mm. Cor:			
			Marsala / Preto			
7			Arquivo 04 Pasta	GEBB	R\$ 1.469,00	R\$ 1.469,00
			c/Nicho: Tampo	WORK	,	,
			confeccionado em fibra			
			de madeira aglomerada			
			de média densidade			
			(MDP) com 40 mm de			
			espessura. Acabamento			
			em ambas as faces, com			
			laminado melamínico de			
			baixa pressão (BP). O			
			mesmo é produzido com			
			sistema de			
			engrossuramento com			
	04		pinos em aço zincado 35			
	01	Unid.	mm (compr.) x 1 mm			
			(esp.) para fixação das			
			travessas. O tampo é			
			encabeçamento em			
			todos os topos com fita			
			borda PVC 1 mm. Corpo e			
			Gavetas em MDP 15 mm			
			de espessura,			
			encabeçamento nos			
			topos aparentes com fita			
			borda PVC 0,45mm.			
			Frentes em MDP 15 mm			
			de espessura,			
			encabeçamento em			
i	1	1	1		İ	1



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

	1			T	T	,
			todos os topos com fita			
			borda PVC 1mm. Todos			
			revestidos com laminado			
			melaminico de baixa			
			pressão (BP) em ambas			
			as faces. Gavetas com			
			Fundo em HDF 3 mm			
			revestido em uma face.			
			Gaveta para pastas			
			suspensas dotadas de			
			trilho telescópico em aço			
			estampado, zinco			
			eletrolítico branco com			
			roldanas e esferas de aço,			
			abertura da gaveta com			
			total acesso a			
			profundidade, com			
			capacidade de até 15 Kg			
			na gaveta. Travamento			
			simultâneo para o			
			travamento total das			
			gavetas. Puxador alça em			
			perfil alumínio com			
			ponteiras em ABS na			
			coloração grafite com			
			acabamento acetinado.			
			Niveladoras de piso em			
			T			
			polipropileno injetado			
			com regulagem para o móvel tanto			
			internamente como			
			externamente.			
			Medidas (LxPxA):			
			465x450x1600mm. Cor:			
00			Marsala/Preto	0500	P¢ 005 00	D¢ 005 00
08			Armário Baixo: Tampo		R\$ 895,00	R\$ 895,00
			confeccionado em fibra	WORK		
			de madeira aglomerada			
			de média densidade			
			(MDP) com 40 mm de			
			espessura. Acabamento			
			em ambas as faces, com			
	01	Unid.	laminado melamínico de			
			baixa pressão (BP). O			
			mesmo é produzido com			
			sistema de			
			engrossuramento com			
			pinos em aço zincado 35			
			mm (compr.) x 1mm			
			(esp.) para fixação das			



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

	1
travessas, sendo assim as	
travessas são	
encabeçadas com fita	
borda PVC 0,45mm em	
todos os topos	
aparentes. O tampo é	
encabeçamento em	
todos os topos c/ fita	
borda PVC 1mm. Corpo	
em MDP 15mm de	
espessura,	
encabeçamento nos	
topos aparentes com fita	
borda PVC 0,45mm,	
Portas em MDP 15 mm	
de espessura, em todos	
os topos com fita borda	
PVC 1mm, todos	
revestidos com laminado	
melamínico de baixa	
pressão (BP) em ambas	
as faces. Portas dotadas	
de dobradiças caneco	
Ø35 em aço estampado	
com abertura de 110°,	
sendo que a mesma é	
dotada do sistema Slide-	
On de amortecimento	
para que a porta não	
colida com o móvel e	
assim não tendo nenhum	
ruído, contendo 04	
dobradiças, 02 em cada	
porta, fechadura com	
travamento na porta	
direita. Puxador alça em	
perfil alumínio com	
ponteiras em ABS na	
coloração grafite com	
acabamento acetinado.	
Niveladoras de piso em	
polipropileno injetado	
com regulagem para o	
móvel tanto	
internamente como	
externamente.	
Composto por 01	
prateleira móvel c/	
possibilidade de	
regulagem. Medidas	
i commocilii ivicalaas	



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

			T 4 >	1	1	
			(LxPxA):			
			800x450x1600mm. Cor:			
			Marsala/Preto			
09			Cadeira Fixa de	CAVALETTI	R\$ 710,00	R\$ 4.260,00
			Aproximação Executiva			
			ENCOSTO - Estrutura			
			injetada em			
			polipropileno copolímero			
			estruturado com			
			nervuras, borda de			
			ancoragem da cola e			
			canal para grampos.			
			Possui curvatura			
			anatômica de forma a			
			permitir a acomodação			
			das regiões dorsal e			
			lombar, adaptando-se			
			melhor à coluna			
			vertebral. Espuma			
			injetada			
			anatomicamente em			
			poliuretano flexível			
			microcelular de alta			
			resistência, isento de			
			CFC, com densidade			
			controlada de 45 a 55			
	06	Unid.	Kg/m³ com 40 mm de			
			espessura média.			
			Revestimento do encosto			
			em Vinil, na cor preto,			
			fixado por grampos com			
			acabamento zincado.			
			Contra capa do encosto			
			injetada em			
			polipropileno copolímero			
			texturizado na cor preta,			
			montada por encaixe,			
			auxiliando em futuras			
			manutenções. Suporte			
			do encosto fabricado em			
			chapa de aço estrutural			
			ASTM A36 com 76,20 mm			
			de largura e 6,35 mm de			
			espessura, curvada e			
			nervurada à frio para			
			aumentar a resistência. A			
			fixação da mola no			
			encosto é feita com			
			parafusos sextavados			
			Grau 5 SAE J429 do tipo			
L		1	GIGG J JAL 1423 GO LIPO			1



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

flangeado com trava		
mecânica no flange, na		
bitola ¼"x 20 fpp e porcas		
de garra encravadas e		
rebitadas no plástico. A		
fixação do conjunto		
encosto e mola no		
assento é feita com		
parafusos sextavados		
Grau 5 SAE J429 do tipo		
flangeado com trava		
mecânica no flange, na		
_		
bitola ¼"x 20 fpp e porcas		
de garra encravadas e		
rebitadas na madeira do		
assento. ASSENTO -		
Assento fabricado em		
compensado		
multilaminado resinado,		
moldado		
anatomicamente a		
quente com 13 mm de		
espessura. Possui		
curvatura na parte		
frontal do assento para		
evitar o estrangulamento		
na corrente sanguínea.		
Espuma injetada		
anatomicamente em		
poliuretano flexível		
microcelular de alta		
resistência, isento de		
CFC, com densidade		
controlada de 50 a 60		
Kg/m³ com 50 mm de		
espessura média.		
Revestimento do assento		
em Vinil, na cor preto,		
fixado por grampos com		
acabamento zincado.		
Contra capa do assento		
injetada em polipropileno copolímero		
texturizado na cor preta,		
montada por grampos		
com acabamento		
zincado, auxiliando em		
futuras manutenções. A		
fixação do assento na		
estrutura é feita com		



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

parafusos sextavados		
Grau 5 SAE J429 do tipo		
flangeado com trava		
mecânica no flange, na		
bitola ¼"x 20 fpp e porcas		
de garra encravadas e		
rebitadas na madeira.		
ESTRUTURA - Estrutura		
formada por tubo de aço		
SAE 1010/1020 redondo		
com 22,22 mm de		
diâmetro e 1,06 mm de		
espessura da parede,		
curvada à frio, executado		
e calibrado por máquina		
CNC. Travessas de fixação		
do assento fabricadas em		
chapa de aço SAE 1020		
com 4,76 mm de		
espessura. Travessa		
traseira fabricada em		
tubo de aço SAE		
1010/1020 redondo com		
19,05 mm de diâmetro e		
1,06 mm de espessura.		
Travessa de apoio do		
assento fabricado em		
tubo de aço SAE		
1010/1020 oblongo		
20x48 mm e 1,50 mm de		
espessura. A união das		
travessas e tubo de		
suporte do assento na		
estrutura da cadeira é		
feito por processo de		
solda do tipo MIG em		
célula robotizada		
formando uma estrutura		
única para posterior		
montagem. Assento fixo		
com inclinação fixa entre		
-2° e -7° e furos com		
distância entre centro de		
160x200mm. Sapatas de		
suporte do pé injetadas		
em polipropileno		
copolímero na cor preta.		
· .		
pintados possuem		



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

	tratamento de superfície		
	através de banho		
	nanocerâmico por spray,		
	executado em linha		
	continua automática,		
	sem uso de produtos		
	clorados para		
	desengraxe, e com		
	posterior tratamento de		
	efluentes, de acordo com		
	as normas ambientais		
	vigentes,		
	proporcionando melhor		
	proteção contra corrosão		
	e excelente ancoragem		
	da tinta. A tinta utilizada		
	para a pintura é em pó,		
	do tipo híbrida (poliéster		
	- epóxi), garantindo		
	resistência a radiação e		
	resistência química, W-		
	eco, atendendo norma		
	Europeia RoHS, isenta de		
	metais pesados, nas		
	cores disponíveis para		
	linha, com camada média		
	de 60 mícrons de		
	espessura. Todas as		
	peças são curadas em		
	estufa com esteira de		
	movimentação contínua		
	à temperatura de 200° C.		
	DIMENSÕES		
	APROXIMADAS DA		
	CADEIRA:		
	Altura Total da Cadeira:		
	880 mm		
	Profundidade Total da		
	Cadeira: 600 mm		
	Largura Total da Cadeira:		
	465 mm		
	Extensão Vertical do		
	Encosto: 365 mm		
	Largura do Encosto: 425		
	mm		
	Profundidade da		
	Superfície do Assento:		
	430 mm		
	Largura do Assento: 465		
	_		
<u> </u>	mm		



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

			Altura da Superfície do			
			Assento: 480 mm			
10			Mesa em "L": Tampos	MARZO	R\$ 1.348,00	R\$ 4.044,00
10			confeccionados em fibra		1.546,00	11.5 4.044,00
			de madeira aglomerada	VITORINO		
			de média densidade			
			(MDP) com 40 mm de			
			espessura. Acabamento			
			em ambas as faces, com			
			laminado melamínico de			
			baixa pressão (BP). O			
			mesmo é produzido com			
			sistema de			
			engrossuramento com			
			pinos em aço zincado 35			
			mm (compr.) x 1 mm			
			(esp.) para fixação das			
			travessas, sendo assim as			
			travessas são			
			encabeçadas com fita			
			borda PVC 0,45mm em			
			todos os topos			
			aparentes. O tampo é			
			encabeçamento em			
			todos os topos com fita			
	03	Unid.	borda PVC 1 mm. A mesa			
	03	Oma.	é composta por 02			
			tampos assim formando			
			um "L" e os mesmos			
			sendo fixado a partir de			
			uma chapa metálica			
			60x40x2,25mm. Painéis			
			laterais em MDP 25 mm.			
			Acabamento em ambas			
			as faces, com laminado			
			melamínico de baixa			
			pressão (BP).			
			Encabeçamento nas			
			laterais com fita borda			
			PVC 0,45mm. Painel			
			Frontal em MDP 15 mm,			
			todos revestidos com			
			laminado melaminico de			
			baixa pressão (BP) em			
			ambas as faces.			
			Encabeçamento nos			
			topos aparentes com fita			
			borda PVC 0,45mm.			
			Sistema de fixação			
			(montagem) feita através			



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

			T	I	T	
			de bucha metálica e			
			parafuso com rosca			
			milimétrica. Conjunto de			
			bucha e sapata			
			niveladora em			
			polipropileno injetado e			
			haste metálica com			
			regulagem através de			
			rosca 5/16. Medidas			
			(LxPxA):			
			1350x1350x745mm. Cor:			
			Marsala/Preto			
11			Armário Baixo Porta de	GERR	R\$ 1.205,00	R\$ 2.410,00
11					Ν, 1.203,00	NŞ 2.410,00
				WORK		
			confeccionado em fibra			
			de madeira aglomerada			
			de média densidade			
			(MDP) com 40 mm de			
			espessura. Acabamento			
			em ambas as faces, com			
			laminado melamínico de			
			baixa pressão (BP). O			
			mesmo é produzido com			
			sistema de			
			engrossuramento com			
			pinos em aço zincado 35			
			mm (compr.) x 1 mm			
			(esp.) para fixação das			
			travessas, sendo assim as			
			travessas são			
	02	Unid.	encabeçadas com fita			
			borda PVC 0,45mm em			
			todos os topos			
			aparentes. O tampo é			
			encabeçamento em			
			todos os topos com fita			
			borda PVC 1 mm. Corpo			
			em MDP 15 mm de			
			espessura,			
			encabeçamento nos			
			topos aparentes com fita			
			borda PVC 0,45mm,			
			Portas em MDP 15 mm			
			de espessura, em todos			
			os topos com fita borda			
			PVC 1mm, todos			
			revestidos com laminado			
			melamínico de baixa			
			pressão (BP) em ambas			
			as faces. Produto dotado			
L	I	I	as faces. Producto docado			



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

	1	T	1			
			de portas de correr com			
			sistema de deslizamento			
			por trilhos em alumínio			
			fixado no produto.			
			Puxador alça em perfil			
			alumínio com ponteiras			
			em ABS na coloração			
			grafite com acabamento			
			acetinado. Niveladoras			
			de piso em polipropileno			
			injetado com regulagem			
			para o móvel tanto			
			internamente como			
			externamente.			
			Composto por 01			
			prateleira móvel com			
			possibilidade de			
			regulagem em os vãos do			
			produto, sendo que o			
			mesmo se divide em 03			
			vãos.			
			Medidas (LxPXA):			
			1200x450x740mm. Cor:			
10			Marsala/Preto	0500	P4 4 700 00	DA 4 700 00
12			Mesa Diretor Dinâmica		R\$ 4.730,00	R\$ 4.730,00
			em L com Tampo em	WORK		
			Vidro e Armário Pedestal:			
			Tampo principal em vidro			
			temperado 8mm com			
			acabamento lapidado em			
			todo seu contorno e			
			serigrafado na cor preto.			
			Tampo em MDP 25mm			
			encabeçado em todos os			
			topos com fita borda PVC			
			1mm abaixo do tampo			
	01	Unid.	em vidro para			
	01	Office.	sustentação do mesmo			
			sendo fixado nele			
			batentes de silicone para			
			que o vidro não deslize.			
			Painel lateral e			
			complemento do armário			
			pedestal são em MDP			
			40mm maciço			
			encabeçados em todos os			
			topos com fita borda PVC			
			1mm e usinados com um			
1	ĺ	1				
			corte em 45º sendo			
			corte em 45º sendo aplicado na montagem			



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

entre si um perfil de		
alumínio extrusado com		
1.5mm espessura e com		
acabamento anodizado.		
Tampo e corpo do		
armário pedestal		
composto em MDP		
25mm sendo		
encabeçadas em todos os		
topos aparentes com fita		
borda PVC 1mm. Frentes		
e estrutura em MDP 15		
mm de espessura, em		
todos os topos aparentes		
com fita borda 1mm.		
Costa em MDP 15 mm de		
espessura com cores		
diferenciadas do corpo,		
todos revestidos com		
laminado melaminico de		
baixa pressão (BP) em		
ambas as faces. Gavetas		
com Fundo em HDF 3 mm		
revestido em uma face e		
dotadas de trilho		
telescópico em aço		
estampado, zinco		
eletrolítico branco com		
roldanas e esferas de aço,		
abertura da gaveta com		
total acesso a		
profundidade, com		
capacidade de até 15 Kg		
na gaveta. Porta dotada		
de dobradiças com		
sistema Slide-On com		
amortecedor. Puxadores		
tipo pega em perfil de		
alumínio extrusado com		
1.5mm espessura e com		
acabamento anodizado.		
3		
(montagem da mesa)		
feita através de bucha		
metálica e parafuso com		
rosca milimétrica,		
facilitando a montagem e		
desmontagem da mesma		
sem danificar o produto.		
Sapata niveladora em		



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

			I		I	
			alumínio extrusado com			
			acabamento anodizado			
			com haste metálica com			
			regulagem através de			
			rosca M6. Armário			
			pedestal também			
			contém uma caixa de			
			tomadas 9 pontos			
			confeccionada em seu			
			colarinho em aluminio			
			extrusado, contendo			
			uma tampa basculante			
			também em alumínio			
			com acabamento em			
			pintura na cor preto. Sua			
			parte inferior em			
			l '			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			(antichamas), com			
			acabamento preto			
			fosco. A caixa contém 04			
			pontos para rede			
			elétrica, 03 pontos com			
			suportes para RJ45 ou			
			RJ11, 02 pontos para			
			HDMI ou USB, todos os			
			pontos sem conectores.			
			A caixa de tomadas se			
			encontra em um vão			
			fechado, para a maior			
			segurança do usuário.			
			Medidas (LxPxA):			
			2025x1800x760mm Cor:			
			Marsala/Preto			
13			Armário Estante: Tampo	GERR	R\$ 1.235,00	R\$ 1.235,00
13			confeccionado em fibra		1.4 1.233,00	1.233,00
			de madeira aglomerada	VV OTKIK		
			_			
			de média densidade			
			(MDP) com 40 mm de			
			espessura. Acabamento			
			em ambas as faces, com			
			laminado melamínico de			
	01	Unid.	baixa pressão (BP). O			
	-		mesmo é produzido com			
			sistema de			
			engrossuramento com			
			pinos em aço zincado 35			
			mm (compr.) x 1mm			
			(esp.) para fixação das			
			travessas, sendo assim as			
			travessas são			
L	1	1		1	ı	



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

encabeçadas com fita	
borda PVC 0,45mm em	
todos os topos	
aparentes. O tampo é	
encabeçamento em	
todos os topos com fita	
borda PVC 1 mm. Corpo	
em MDP 15 mm de	
espessura,	
encabeçamento nos	
topos aparentes com fita	
borda PVC 0,45mm,	
Portas em MDP 15 mm	
de espessura, em todos	
os topos com fita borda	
PVC 1mm, todos	
revestidos com laminado	
melamínico de baixa	
pressão (BP) em ambas	
as faces. Portas dotadas	
de dobradiças caneco	
Ø35 em aço estampado	
com abertura de 110°,	
sendo que a mesma é	
dotada do sistema Slide-	
On de amortecimento	
para que a porta não	
colida com o móvel e	
assim não tendo nenhum	
ruído, contendo 04	
dobradiças, 02 em cada	
porta, fechadura com	
travamento na porta	
direita. Puxador alça em	
perfil alumínio com	
ponteiras em ABS na	
coloração grafite com	
acabamento acetinado.	
Niveladoras de piso em	
-	
polipropileno injetado	
com regulagem para o	
móvel tanto	
internamente como	
externamente.	
Composto por 3	
prateleiras internas,	
sendo 02 prateleiras	
moveis com possibilidade	
de regulagem e uma	
prateleira fixa.	



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

		ı	T		1	ı
			Medidas (LxPXa):			
			800x450x1600mm. Cor:			
			Marsala/Preto			
14			Armário Baixo: Tampo e		R\$ 3.365,00	R\$ 3.365,00
			corpo confeccionado em	WORK		
			MDP 25mm sendo			
			encabeçadas em todos os			
			topos aparentes com fita			
			borda PVC 1mm. Entre			
			tampos e laterías temos a			
			usinagem com um corte			
			em 45º sendo aplicado na			
			montagem entre si um			
			perfil de alumínio			
			extrusado com 1.5mm			
			espessura e com			
			acabamento anodizado.			
			Frentes e estrutura em			
			MDP 15 mm de			
			espessura. Costa e tampo			
			'			
			intermediário em MDP			
			15 mm de espessura com			
			cores diferenciadas do			
			corpo, todos revestidos			
			com laminado			
			melaminico de baixa			
	01	Unid.	pressão (BP) em ambas			
			as faces. Sistema de			
			fixação (montagem) é			
			feita através do sistema			
			minifix, que facilita a			
			montagem e			
			desmontagem da mesma			
			sem danificar o produto.			
			Sapata niveladora em			
			alumínio extrusado com			
			acabamento anodizado			
			com haste metálica com			
			regulagem através de			
			rosca M6. Porta			
			confeccionada em perfil			
			de alumínio estrusado			
			com cortes em 45º			
			ligadas com esquadretas			
			em aço. Vidro temperado			
			3mm com película preta			
			sendo fixado na estrutura			
			de alumínio por meio de			
			cola fixa vidro. Dotadas			
			com dobradiças caneco			



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

	1	1	dos	I		
			Ø35 em aço estampado			
			com abertura de 110°,			
			sendo que a mesma é			
			dotada do sistema Slide-			
			On de amortecimento			
			para que a porta não			
			colida com o móvel e			
			assim não tendo nenhum			
			ruído. Puxador tipo pega			
			em perfil de alumínio			
			extrusado com 1.5mm			
			espessura e com			
			acabamento anodizado.			
			Vidro temperado 8mm			
			usinado com			
			acabamento lapidado em			
			todo seu contorno e			
			serigrafado na cor preto.			
			Distanciadores em tubo			
			de alumínio estrusado,			
			ponteira em alumínio			
			com acabamento			
			anodizado, na parte			
			silicone para que o vidro			
			não deslize. Fixadas			
			através de parafusos por			
			baixo do armário.			
			Medidas (LxPxA):			
			1335x450x935mm. Cor:			
			Marsala/Preto			
15			Cadeira Presidente Luxo -	HISANAH	R\$ 2.949,00	R\$ 2.949,00
			Assento com molas			
			ensacadas, base			
	01	Unid.	cromada, braço cromado			
			com apoio estofado,			
			revestimento couro			
			ecológico. Cor: Preta			
16			Poltrona Fixa	CAVALETTI	R\$ 710,00	R\$ 11.360,00
1.0				CAVALETTI	N\$ / 10,00	11.300,00
			Aproximação Encesto			
			ENCOSTO - Encosto			
			fabricado em			
			compensado			
	16	Unid.	multilaminado resinado,			
			moldado			
			anatomicamente a			
			quente com 13 mm de			
			espessura média. Possui			
			curvatura anatômica no			
			encosto de forma à			
			•		<u> </u>	



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

_	T	
permitir a acomodação		
das regiões dorsal e		
lombar, adaptando-se		
melhor à coluna		
vertebral. Espuma		
injetada		
anatomicamente em		
poliuretano flexível		
microcelular de alta		
resistência, isento de		
CFC, com densidade		
controlada de 45 a 55		
Kg/m³ com 60 mm de		
espessura média.		
Revestimento do encosto		
em Vinil, na cor preta,		
fixado por grampos com		
acabamento zincado.		
Contra capa do encosto		
injetada em		
polipropileno copolímero		
texturizado na cor preta,		
montada por parafusos		
no encosto, auxiliando		
em futuras		
manutenções.Suporte do		
encosto fabricado em		
chapa de aço estrutural		
ASTM A36 com 76,20 mm		
de largura e 6,35 mm de		
espessura curvada e		
nervurada à frio para		
aumentar a resistência. A		
fixação da mola no		
encosto é feita com		
parafusos sextavados		
Grau 5 SAE J429 do tipo		
flangeado com trava		
mecânica no flange, na		
bitola ¼"x 20 fpp e porcas		
de garra encravadas e		
rebitadas na madeira do		
encosto. A fixação do		
conjunto encosto e mola		
no assento é feita com		
parafusos sextavados		
Grau 5 SAE J429 do tipo		
flangeado com trava		
mecânica no flange, na		
bitola ¼"x 20 fpp e porcas		



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
de garra encravadas e		
rebitadas na madeira do		
assento. ASSENTO -		
Assento fabricado em		
compensado		
multilaminado resinado,		
moldado		
anatomicamente a		
quente com 14 mm de		
espessura média. Possui		
curvatura na parte		
frontal do assento para		
evitar o estrangulamento		
na corrente sanguínea.		
Espuma injetada		
anatomicamente em		
poliuretano flexível		
microcelular de alta		
resistência, isento de		
CFC, com densidade		
controlada de 45 a 55		
Kg/m³ com 60 mm de		
espessura média. Contra		
capa do assento injetada		
em polipropileno		
copolímero texturizado		
na cor preta, montada		
por grampos com		
acabamento zincado,		
auxiliando em futuras		
manutenções.		
Revestimento do assento		
em Vinil, na cor preta,		
fixado por grampos com		
acabamento zincado. A		
fixação do assento na		
estrutura metálica é feita		
com parafusos		
sextavados Grau 5 SAE		
J429 do tipo flangeado		
com trava mecânica no		
flange, na bitola ¼"x 20		
fpp e porcas de garra		
encravadas e rebitadas		
na madeira. ESTUTURA -		
Estrutura formada por		
tubo de aço SAE		
1010/1020 redondo com		
25,40 mm de diâmetro e		
1,20 mm de espessura de		



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

parede, curvada à frio,	
executado e calibrado	
por máquina CNC.	
Travessas de fixação do	
assento fabricadas em	
chapa de aço SAE 1020	
com 4,76 mm de	
espessura curvadas à frio.	
Travessa de reforço	
fabricada em tubo de aço	
SAE 1010/1020 redondo	
com 25,40 mm de	
diâmetro e 1,20 mm de	
espessura de parede. A	
união das travessas na	
estrutura da cadeira é	
feito por processo de	
solda do tipo MIG em	
célula robotizada	
formando uma estrutura	
única para posterior montagem. Assento fixo	
com inclinação fixa entre -2° e -7° e furos com	
distância entre centro de	
160x200mm. Sapatas de	
suporte do pé injetadas	
em polipropileno	
copolímero na cor preta.	
ACABAMENTO - Os	
componentes metálicos	
pintados possuem	
tratamento de superfície	
através de banho	
nanocerâmico por spray,	
executado em linha	
continua automática,	
sem uso de produtos	
clorados para	
desengraxe, e com	
posterior tratamento de	
efluentes, de acordo com	
as normas ambientais	
vigentes,	
proporcionando melhor	
proteção contra corrosão	
e excelente ancoragem	
da tinta. A tinta utilizada	
para a pintura é em pó,	
do tipo híbrida (poliéster	



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

		T	T	Т	T	
			- epóxi), garantindo			
			resistência a radiação e			
			resistência química, W-			
			eco, atendendo norma			
			Europeia RoHS, isenta de			
			metais pesados, nas			
			cores disponíveis para			
			linha, com camada média			
			de 60 mícrons de			
			espessura. Todas as			
			peças são curadas em			
			estufa com esteira de			
			movimentação contínua			
			à temperatura de 200° C.			
			DIMENSÕES			
			APROXIMADAS DA			
			CADEIRA:			
			Altura Total da Cadeira:			
			975 mm			
			Profundidade Total da			
			Cadeira: 595 mm			
			Largura Total da Cadeira:			
			490 mm			
			Extensão Vertical do			
			Encosto: 465 mm			
			Largura do Encosto: 450			
			mm			
			Profundidade da			
			Superfície do Assento:			
			465 mm			
			Largura do Assento: 490			
			mm			
			Altura do Assento: 490			
			mm			
17			Mesa de Reunião: Tampo	GEBB	R\$ 9.325,00	R\$ 9.325,00
			principal confeccionado			,
			em fibra de madeira de			
			média densidade (MDF)			
			com 50 mm de			
			espessura. O tamburato é			
			composto por duas			
			chapas de 6mm e mais			
	01	Unid.	seus montantes internos			
			que são de			
			reaproveitamento de			
			materiais assim se			
			tornando um painel leve			
			e robusto. Acabamento			
			em ambas as faces, com			
			laminado melamínico de			



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

baixa pressão (BP). O		
tampo é encabeçamento		
em todos os topos com		
fita borda PVC 2 mm.		
Painel lateral		
confeccionado em MDP		
40mm maciço		
encabeçados em todos os		
topos com fita borda PVC		
1mm e usinados com um		
corte em ângulo. Painel		
central caixa sendo		
composto em MDP		
15mm encabeçados em		
todos os topos aparentes		
com fita borda 1mm, o		
mesmo com uma		
espessura de 100mm		
com espaço interno para		
passagem de		
cabeamento pela parte		
inferior ou entre o		
mesmo. Painel frontal		
duplo com travessa		
central para apoio de		
cabos horizontal todos		
em MDP 15mm		
encabeçados em todos os		
topos aparentes com fita		
borda 1mm, revestidos		
com laminado		
melamínico de baixa		
pressão (BP) em ambas		
as faces. Os tampos		
principais são dotados		
com caixa de tomadas 9		
pontos confeccionada		
em seu colarinho em		
alumio extrusado,		
contendo uma tampa		
basculante também em		
acabamento em pintura		
na cor preto. Sua parte		
inferior em termoplástico		
ABS (antichamas), com		
acabamento preto		
fosco. A caixa contém 04		
pontos para rede		
elétrica, 03 pontos com		



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

		1	ı	T		
			suportes para RJ45 ou			
			RJ11, 02 pontos para			
			HDMI ou USB, todos os			
			pontos sem conectores.			
			A caixa de tomadas se			
			encontra em um vão			
			fechado, para a maior			
			segurança do usuário.			
			Sistema de fixação			
			(montagem da mesa)			
			feita através de bucha			
			metálica e parafuso com			
			rosca milimétrica,			
			facilitando a montagem e			
			desmontagem da mesma			
			sem danificar o produto.			
			Sapata niveladora em			
			alumínio extrusado com			
			acabamento anodizado			
			com haste metálica com			
			regulagem através de			
			rosca M6. Medidas			
			(LxPXA):			
			5400x1200x760mm Cor:			
			I N/Iarreala/Droto			
			Marrsala/Preto		_ +	-4
18			Armário Baixo 2 portas e		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18			Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18			Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18			Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18			Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18			Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e laterías temos a		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18			Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18			Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e laterías temos a		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18			Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e laterías temos a usinagem com um corte		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18			Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e laterías temos a usinagem com um corte em 45º sendo aplicado na		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18			Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e laterías temos a usinagem com um corte em 45º sendo aplicado na montagem entre si um		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18			Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e laterías temos a usinagem com um corte em 45º sendo aplicado na montagem entre si um perfil de alumínio		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18	01	Unid.	Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e laterías temos a usinagem com um corte em 45º sendo aplicado na montagem entre si um perfil de alumínio extrusado com 1.5mm		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18	01	Unid.	Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e laterías temos a usinagem com um corte em 45º sendo aplicado na montagem entre si um perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18	01	Unid.	Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e laterías temos a usinagem com um corte em 45º sendo aplicado na montagem entre si um perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado.		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18	01	Unid.	Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e laterías temos a usinagem com um corte em 45º sendo aplicado na montagem entre si um perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado. Frentes e estrutura em MDP 15 mm de		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18	01	Unid.	Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e laterías temos a usinagem com um corte em 45º sendo aplicado na montagem entre si um perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado. Frentes e estrutura em MDP 15 mm de espessura. Costa e tampo		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18	01	Unid.	Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e laterías temos a usinagem com um corte em 45º sendo aplicado na montagem entre si um perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado. Frentes e estrutura em MDP 15 mm de espessura. Costa e tampo intermediário em MDP		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18	01	Unid.	Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e laterías temos a usinagem com um corte em 45º sendo aplicado na montagem entre si um perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado. Frentes e estrutura em MDP 15 mm de espessura. Costa e tampo intermediário em MDP 15 mm de espessura com		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18	01	Unid.	Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e laterías temos a usinagem com um corte em 45º sendo aplicado na montagem entre si um perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado. Frentes e estrutura em MDP 15 mm de espessura. Costa e tampo intermediário em MDP 15 mm de espessura com cores diferenciadas do		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18	01	Unid.	Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e laterías temos a usinagem com um corte em 45º sendo aplicado na montagem entre si um perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado. Frentes e estrutura em MDP 15 mm de espessura. Costa e tampo intermediário em MDP 15 mm de espessura com cores diferenciadas do corpo. Sistema de fixação		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18	01	Unid.	Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e laterías temos a usinagem com um corte em 45º sendo aplicado na montagem entre si um perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado. Frentes e estrutura em MDP 15 mm de espessura. Costa e tampo intermediário em MDP 15 mm de espessura com cores diferenciadas do corpo. Sistema de fixação (montagem) é feita		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18	01	Unid.	Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e laterías temos a usinagem com um corte em 45º sendo aplicado na montagem entre si um perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado. Frentes e estrutura em MDP 15 mm de espessura. Costa e tampo intermediário em MDP 15 mm de espessura com cores diferenciadas do corpo. Sistema de fixação (montagem) é feita através do sistema		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18	01	Unid.	Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e laterías temos a usinagem com um corte em 45º sendo aplicado na montagem entre si um perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado. Frentes e estrutura em MDP 15 mm de espessura. Costa e tampo intermediário em MDP 15 mm de espessura com cores diferenciadas do corpo. Sistema de fixação (montagem) é feita através do sistema minifix, que facilita a		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00
18	01	Unid.	Armário Baixo 2 portas e 2 vãos com tampo de vidro: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm. Entre tampos e laterías temos a usinagem com um corte em 45º sendo aplicado na montagem entre si um perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado. Frentes e estrutura em MDP 15 mm de espessura. Costa e tampo intermediário em MDP 15 mm de espessura com cores diferenciadas do corpo. Sistema de fixação (montagem) é feita através do sistema		R\$ 4.100,00	R\$ 4.100,00



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

T	1	
sem danificar o produto.		
Sapata niveladora em		
alumínio extrusado com		
acabamento anodizado		
com haste metálica com		
regulagem através de		
rosca M6. Porta		
confeccionada em perfil		
de alumínio estrusado		
com cortes em 45º		
ligadas com esquadretas		
em aço. Vidro temperado		
3mm com película preta		
sendo fixado na estrutura		
de alumínio por meio de		
cola fixa vidro. Dotadas		
com dobradiças caneco		
Ø35 em aço estampado		
com abertura de 110°,		
sendo que a mesma é		
dotada do sistema Slide-		
On de amortecimento		
para que a porta não		
colida com o móvel e		
assim não tendo nenhum		
ruído. Puxador tipo pega		
em perfil de alumínio		
extrusado com 1.5mm		
espessura e com		
acabamento anodizado.		
Tampo de vidro		
temperado 8mm usinado		
com acabamento		
lapidado em todo seu		
contorno e serigrafado		
na cor preto.		
Distanciadores em tubo		
de alumínio estrusado,		
ponteira em alumínio		
com acabamento		
anodizado, na parte		
superior batentes de		
silicone para que o vidro		
não deslize. Fixadas		
através de parafusos por		
baixo do armário.		
Medidas (LxPxA):		
1770x450x935mm. Cor:		
Marsala/Preto		



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

19			Cadeira Fixa - Cadeira	CAVALETTI	R\$ 350,00	p¢ 2 000 00
19				CAVALETTI	K\$ 350,00	R\$ 2.800,00
			empilhável sem apoia			
			braços para uso			
			individual ou em			
			sequência nos auditórios			
			com encosto e assento			
			fixo. Empilhamento			
			máximo de 10 unidades.			
			ENCOSTO - Encosto			
			injetado em			
			polipropileno copolímero			
			de alta resistência, com			
			cor padronizada por			
			pigmentos especiais.			
			Possui curvatura			
			anatômica, de forma a			
			permitir a acomodação			
			<u> </u>			
			das regiões dorsal e			
			lombar, se adaptando			
			melhor à coluna			
			vertebral. Pega-mão para			
			auxiliar em			
			movimentações e			
			transporte. Furos de			
	08	Unid.	aeração em desenho			
	00	Office.	elíptico. A fixação do			
			encosto no tubo de			
			suporte do encosto é			
			feita por sistema de			
			encaixe e fixado por pino			
			injetado, do mesmo			
			material do encosto,			
			inserido em furo no tubo			
			de suporte do encosto.			
			ASSENTO - Assento			
			injetado em			
			polipropileno copolímero			
			de alta resistência, com			
			cor padronizada por			
			pigmentos especiais.			
			Possui curvatura na parte			
			frontal do assento para			
			-			
			evitar o estrangulamento			
			na corrente sanguínea.			
			Nervuras na parte			
			inferior e furos de			
			aeração em desenho			
			elíptico. A fixação do			
			assento na estrutura			
	<u> </u>		metálica é feita com			



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

1 1	usos Philips especial		
para	plástico.		
	JTURA - Estrutura		
	ida por tubo de aço		
SAE	1010/1020 oblongo		
16x30) mm e 1,20 mm de		
espes	sura da parede,		
curva	da à frio, executado		
e cali	brado por máquina		
CNC.	Suporte de fixação		
do er	costo fabricado em		
tubo	de aço SAE		
1010,	1020 oblongo		
16x30) mm e 1,50 mm de		
espes	sura da parede		
I I I I	do à frio, executado		
	brado por máquina		
CNC.	Travessas de		
refore	o do assento		
	adas em tubo de		
aço	SAE 1010/1020		
1 1 -	do com 19,05 mm		
	âmetro e 1,20 mm		
	pessura de parede.		
	ão das travessas, do		
	de suporte do		
	to na estrutura da		
cadei			
	sso de solda do tipo		
I I I I	m célula robotizada		
	indo uma estrutura		
única	para posterior		
	agem. Assento fixo		
	nclinação fixa entre		
	e -7°. Sapatas e		
ponte	-		
I I I I	opileno copolímero		
	do na cor preta.		
I I -	AMENTO - Os		
	onentes metálicos		
crom			
super	-		
1 1 1	és de decapagem		
quím			
receb			
banh			
execu			
	_		
nique	lada. DIMENSÔES		



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

Taquaraçu de Minas-MG, 19 de julho de 2022 – Jornal Oficial Eletrônico – ANO 2022 | № XCII – Lei Municipal nº 853/2014.

APROXIMADAS DA	
CADEIRA	
Altura Total da Cadeira:	
810 mm	
Largura Total da Cadeira:	
540 mm	
Profundidade Total da	
Cadeira: 540 mm	
Extensão Vertical do	
Encosto: 265 mm	
Largura do Encosto: 460	
mm	
Profundidade da	
Superfície do Assento:	
395 mm	
Largura do Assento: 465	
mm	
Altura do Assento: 450	
mm	
Valor Máximo Total	R\$ 77.899,00

VALOR TOTAL DA LICITAÇÃO: R\$ 77.899,00 (setenta e sete mil oitocentos e noventa e nove reais)

Taquaraçu de Minas, 18 de julho de 2022.

Ernane Henriques de Souza Presidente da CPL