LISTA GERAL

		MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS			
ITEM	REF. LAYOUT	DESCRIÇÃO	LOCAL		QUANTIDADE
LOTE 1	CADEIRAS DE E	SCRITÓRIO			
1	3A	CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA COM BRAÇO - AZUL	GUARAPUAVA	3	3
2	3B	CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA COM BRAÇO - PRETO	CURITIBA	7	7
3	4	CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA SEM BRAÇO	GUARAPUAVA	4	4
4	5	CADEIRA ESTOFADA FIXA	GUARAPUAVA	12	12
5	10 MOBILIÁRIO CO	CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA SEM BRAÇO BASE ALTA	GUARAPUAVA	1	1
LOTE 2	21	ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS	CUDITIDA	2	2
	21	ARIVIARIO ALTO 2 PORTAS	CURITIBA GUARAPUAVA	4	2
2	22	ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS	CURITIBA	3	7
3	24	MESA DE REUNIÃO REDONDA - Ø100cm	GUARAPUAVA	2	2
4	32	MESA RETANGULAR DE INSTRUTOR	CURITIBA	5	5
5	43	MESA DE TRABALHO EM "L" - 160x140cm	GUARAPUAVA	1	1
6	49	MESA RETANGULAR DE INFORMÁTICA - 90cm	GUARAPUAVA	4	4
LOTE 3	MOBILIÁRIO D				
1	71	ESTANTE METÁLICA DUPLA PARA LIVROS	GUARAPUAVA	4	4
2	72	ESTANTE METÁLICA SIMPLES PARA LIVROS	GUARAPUAVA	4	4
LOTE 4	ESTANTE META				
1	87	ESTANTE METÁLICA	CURITIBA	4	4
LOTE 5	MOBILIÁRIO PA	ARA RESTAURANTE			
1	93	CADEIRA COM ASSENTO EM MADEIRA E ESTRUTURA EM AÇO CROMADO	GUARAPUAVA	20	20
2	95	MESA COM TAMPO EM GRANITO E PÉ EM AÇO CROMADO	GUARAPUAVA	5	5
3	99	CADEIRA ESTOFADA FIXA COM ESTRUTURA EM AÇO CROMADO	CURITIBA	4	4
4	100	MESA LATERAL COM TAMPO EM VIDRO TEMPERADO E PÉ EM AÇO CROMADO	CURITIBA	2	2
5	136A	MESA DE RESTAURANTE EM MADEIRA - 80x80cm	CURITIBA	18	18
6	136B	MESA DE RESTAURANTE EM MADEIRA - Ø90cm	CURITIBA	10	10
7	136C	MESA DE RESTAURANTE EM MADEIRA - Ø140cm	CURITIBA	4	4
8	137A	CADEIRA DE RESTAURANTE EM MADEIRA - BEGE	CURITIBA	40	40
9	137B	CADEIRA DE RESTAURANTE EM MADEIRA - LARANJA	CURITIBA	40	40
10 LOTE 6	137C BANCOS	CADEIRA DE RESTAURANTE EM MADEIRA - CINZA	CURITIBA	40	40
1	182	BANCO DE MADEIRA MACICA	GUARAPUAVA	4	4
2	186	BANCO PARA VESTIÁRIO SIMPLES	CURITIBA	2	2
LOTE 7	ARMÁRIOS ME		CONTIDA		_
1	208	GUARDA-VOLUME METÁLICO 4 PORTAS	CURITIBA	8	8
2	210	ARMÁRIO METÁLICO PARA LIMPEZA 1 PORTA	CURITIBA	2	2
LOTE 8	EQUIPAMENTO	OS DIVERSOS			
1	232	CARRINHO PARA TRANSPORTE DE LIXO 240L	CURITIBA	4	4
2	377	ESTRADO PLÁSTICO 50x25cm	CURITIBA	6	6
LOTE 9	LIXEIRAS EM A	ÇO INOX			
1	236	LIXEIRA EM AÇO INOX COM PEDAL E CESTO REMOVÍVEL 12L	CURITIBA	11	11
2	238	LIXEIRA EM AÇO INOX COM TAMPA BASCULANTE 20L	CURITIBA	2	2
3	240	LIXEIRA EM AÇO INOX 40L	CURITIBA	2	2
4	253	LIXEIRA EM AÇO INOX COM PEDAL 50L	GUARAPUAVA	2	12
	257	·	CUARABUAYA	10	4
5 6	257 258	LIXEIRA EM AÇO INOX COM PEDAL E CESTO REMOVÍVEL 20L LIXEIRA CONJUGADA EM ACO INOX 50L	GUARAPUAVA CURITIBA	6	6
LOTE 10		DS DE GASTRONOMIA	CUNITIDA	U	0
1	271	SELADORA À VACUO	CURITIBA	1	1
2	292	BALANÇA DIGITAL	GUARAPUAVA	1	1
3	295	VITRINE EXPOSITORA REFRIGERADA	GUARAPUAVA	1	1
4	297	VITRINE EXPOSITORA AQUECIDA	GUARAPUAVA	1	1
5	299	VISA COOLER 1 PORTA	GUARAPUAVA	1	3
	299	VIDA COOLLIN I FONTA	CURITIBA	2	3
6	300	MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA	GUARAPUAVA	1	1
7	301	MÁQUINA DE GELO	GUARAPUAVA	1	1
8	309	BALANÇA DIGITAL DE PISO 300kg	CURITIBA	1	1
9	315	MÁQUINA DE CHOCOLATE QUENTE	GUARAPUAVA	1	1
10	316	MÁQUINA DE CAFÉ CONVENCIONAL	GUARAPUAVA	1	1
11	325	BANHO MARIA PARA XÍCARAS	GUARAPUAVA	1	1
12	334	MIXER PROFISSIONAL	GUARAPUAVA	1	1
13 14	335 342	FORNO MULTIUSO	GUARAPUAVA	1	1
15	+	VARIO COOKING CENTER	CURITIBA	1	
16	365 648	COOKTOP 4 BOCAS  MÁQUINA DE LAVAR LOUCA INDUSTRIAL	CURITIBA CURITIBA	1	1
17	650	ULTRA CONGELADOR 10GN	CURITIBA	1	1
18	818	BEBEDOURO / PURIFICADOR DE ÁGUA	CURITIBA	1	1
	010	Paragraph ( ) of the following	COMITIBA		-

LISTA GERAL

LOTE 11	FORNOS							
1	341	RACK PARA FORNO COMBINADO	CURITIBA	1	1			
2	351A	FORNO COMBINADO ELÉTRICO 20GN	CURITIBA	1	1			
3	351B	FORNO COMBINADO ELÉTRICO 10GN	CURITIBA	1	1			
LOTE 12	MOBILIÁRIO SOB MEDIDA							
1	148A	PRATELEIRA MODULAR METÁLICA - 210cm	GUARAPUAVA	1	1			
2	148B	PRATELEIRA MODULAR METÁLICA - 505cm	CURITIBA	1	1			
3	496	BALCÃO DE ATENDIMENTO CIM	GUARAPUAVA	1	1			
4	498A	BALCÃO DE ATENDIMENTO LANCHONETE - 220cm	GUARAPUAVA	1	1			
5	498B	BALCÃO DE ATENDIMENTO COPA/BAR - 410cm	CURITIBA	1	1			
6	499A	BALCÃO CAIXA - 100cm	GUARAPUAVA	1	1			
7	499B	BALCÃO CAIXA - 380cm	CURITIBA	1	1			
8	578	BALCÃO DE APOIO COM RODÍZIOS	CURITIBA	7	7			
LOTE 13	MOBILIÁRIO D	EINOX						
1	591	LAVATÓRIO DE HIGIENIZAÇÃO (ACIONAMENTO POR JOELHO)	GUARAPUAVA	1	4			
		E transmit de l'indiant que (necessaries)	CURITIBA	3	-			
2	593A	BANCADA LATERAL COM CUBA E PRATELEIRA INFERIOR - 160cm	CURITIBA	1	1			
3	593B	BANCADA LATERAL COM CUBA E PRATELEIRA INFERIOR - 250cm	CURITIBA	1	1			
4	593C	BANCADA LATERAL COM CUBA E PRATELEIRA INFERIOR - 265cm	CURITIBA	1	1			
5	594A	BANCADA LATERAL COM PRATELEIRA INFERIOR - 225cm	CURITIBA	1	1			
6	594B	BANCADA LATERAL COM PRATELEIRA INFERIOR - 265cm	CURITIBA	1	1			
7	595A	BALCÃO LATERAL COM CUBA, PORTAS E GAVETAS - 160cm	CURITIBA	1	1			
8	595B	BALCÃO LATERAL COM CUBA, PORTAS E GAVETAS - 200cm	CURITIBA	1	1			
9	595C	BALCÃO LATERAL COM CUBA E PORTAS E GAVETAS - 210cm	GUARAPUAVA	1	1			
10	595D	BALCÃO LATERAL COM CUBA, PORTAS E GAVETAS - 250cm	CURITIBA	1	1			
11	597A	BALCÃO LATERAL COM PORTAS - 130cm	CURITIBA	1	1			
12	597B	BALCÃO LATERAL COM PORTAS - 190cm	CURITIBA	2	2			
13	598	BALCÃO CENTRAL COM PORTAS	GUARAPUAVA	1	1			
14 15	599	BANHO-MARIA ELÉTRICO 50L FRITADEIRA ELÉTRICA 28L	CURITIBA	1	1			
16	603 605		CURITIBA CURITIBA	1	1			
17	612	CHAR BROILLER A GÁS	CURITIBA	1	1			
18	617	CARRINHO AUXILIAR FREEZER HORIZONTAL 2 PORTAS	CURITIBA	1	1			
19	618	FREEZER HORIZONTAL 3 PORTAS	GUARAPUAVA	1	1			
	010	T NELZEN TIONIZONTAL 3 FONTAS	GUARAPUAVA	1				
20	621	REFRIGERADOR HORIZONTAL 3 PORTAS	CURITIBA	3	4			
21	622	REFRIGERADOR HORIZONTAL 4 PORTAS	CURITIBA	1	1			
22	629A	PRATELEIRA SUPERIOR LISA - 160cm	CURITIBA	1	1			
23	629B	PRATELEIRA SUPERIOR LISA - 190cm	CURITIBA	1	1			
24	629C	PRATELEIRA SUPERIOR LISA - 200cm	CURITIBA	1	1			
25	629D	PRATELEIRA SUPERIOR LISA - 250cm	CURITIBA	1	1			
26	629E	PRATELEIRA SUPERIOR LISA - 265cm	CURITIBA	1	1			
27	631	ESTANTE COM PLANOS LISOS	CURITIBA	7	7			
28	632	ESTANTE COM PLANOS PERFURADOS	CURITIBA	4	4			
29	635	ARMÁRIO ALTO INOX 2 PORTAS	CURITIBA	1	1			
30	636	CÂMARA PARA RESFRIADOS 2 PORTAS	CURITIBA	3	3			
31	638	CÂMARA PARA CONGELADOS 2 PORTAS	CURITIBA	2	2			
32	652	FOGÃO 8 BOCAS A GÁS	CURITIBA	1	1			
33	653	AQUECEDOR DE PRATOS ELÉTRICO	CURITIBA	1	1			
34	655	BASE EM INOX PARA LAVA-LOUÇAS	CURITIBA	1	1			
35	656	ESTUFA AQUECIDA VERTICAL	CURITIBA	1	1			
36	657	PASS THROUGH	CURITIBA	1	1			
37	658	ESTAÇÃO DE OZÔNIO	CURITIBA	1	1			
38	659	REFRIGERADOR HORIZONTAL 4 GAVETAS	CURITIBA	1	1			
LOTE 14	<b>BUFFET PARA F</b>	RESTAURANTE						
1	645	BUFFET AQUECIDO PARA RESTAURANTE	CURITIBA	2	2			
2	646	BUFFET REFRIGERADO PARA RESTAURANTE	CURITIBA	2	2			
			TOTAL		401			

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
			CADEIRAS DE ESCRITÓRIO
1	3A		CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA COM BRAÇO - AZUL  Chassi do assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, com espessura mínima de 12mm, com furação universal para montagem de porcas-garra.  A capa do assento fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui furação para a fixação da estrutura da cadeira e dos braços. A capa do assento é na cor preta e possui acabamento texturizado.  Chassi do encosto fabricado pelo processo de injeção de polipropileno, com reforço vertical e horizontal na parte traseira. O chassi possui furação para a inclusão de porcas garras que servem para a fixação do chassi na estrutura do encosto da cadeira.  O chassi possui furação para a inclusão de porcas garras que servem para a fixação do chassi na estrutura do encosto da cadeira.  O chassi possui também quatro furos que servem para fixar a capa de encosto ao chassi de encosto através de encaixe.  A capa do encosto fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui quatro torres que servem para fixar a capa de encosto no chassi de encosto através de furação apropriadas localizadas nessa peça. A capa do encosto é na cor preta e possui acabamento texturizado.  A capa do encosto com mecanismo de regulagem de inclinação sincronizado e regulagem de tensão e suporte do encosto em chapa de aço estampada de no mínimo 6mm de espessura. Encosto com regulagem de altura através de sistema de catraca, com curso mínimo de 60mm.  Tubo centra com coluna de regulagem de altura pneumática a gás, regulagem mínima de altura de 100mm, com mola amortecedora de impacto no estágio zero.  Base giratória 5 patas, arqueada, com diâmetro externo mínimo de 610 mm, em nylon injetado sob pressão com alta resistência meánica, com rodizios duplos de nylon.  Braços "T" reguláveis com corpo injetado em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão e apoia-braços injetados em poliuretano com alma de aço na cor preta. Acionamento da regulagem de altura através de botão de apertar, com curso mínimo do
2	38		CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA COM BRAÇO - PRETO  Chassi do assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, com espessura mínima de 12mm, com furação universal para montagem de porcas-garra.  A capa do assento fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui furação para a fixação da estrutura da cadeira e dos braços. A capa do assento é na cor preta e possui acabamento texturizado.  Chassi do encosto fabricado pelo processo de injeção de polipropileno, com reforço vertical e horizontal na parte traseira. O chassi possui furação para a inclusão de porcas garras que servem para a fixação do chassi na estrutura do encosto da cadeira.  O chassi possui furação para a inclusão de porcas garras que servem para fixação do chassi na estrutura do encosto da cadeira.  O chassi possui também quatro furos que servem para fixar a capa de encosto achassi de encosto através de encaixe.  A capa do encosto fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui quatro torres que servem para fixar a capa de encosto no chassi de encosto através de furação apropriadas localizadas nessa peça. A capa do encosto é na cor preta e possui acabamento texturizado.  Assento e encosto com mecanismo de regulagem de inclinação sincronizado e regulagem de tensão e suporte do encosto em chapa de aço estampada de no mínimo 6mm de espessura. Encosto com regulagem de altura através de sistema de catraca, com curso mínimo de 60mm.  Tubo central com coluna de regulagem de altura pneumática a gás, regulagem mínima de altura de 100mm, com mola amortecedora de impacto no estágio zero.  Base giratória 5 patas, arqueada, com diâmetro externo mínimo de 610 mm, em nylon injetado sob pressão com alta resistência mecânica, com rodízios duplos de nylon.  Base giratória 5 patas, arqueada, com diâmetro externo mínimo de 610 mm, em nylon injetado sob pressão com alta resistência mecânica, com rodízios duplos de nylon.  Base giratória 5 patas, arqueada, com diâmetro externo mínimo de 610 mm, em nylon injet

	, ,	
3	4	CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA SEM BRAÇO Chassi do assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, com espessura mínima de 12mm, com furação universal para montagem de porcas-garra. A capa do assento fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui furação para a fixação da estrutura da cadeira. A capa do assento é na cor preta e possui acabamento texturizado. Chassi do encosto fabricado pelo processo de injeção de polipropileno, com reforço vertical e horizontal na parte traseira. O chassi possui furação para a inclusão de porcas garras que servem para a fixação do chassi na estrutura do encosto da cadeira. O chassi possui também quatro furos que servem para fixar a capa de encosto achassi de encosto através de encaixe. A capa do encosto fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui quatro torres que servem para fixar a capa de encosto no chassi de encosto actavés de furação apropriadas localizadas nessa peça. A capa do encosto o chassi de encosto o chassi de encosto con chassi de encosto con chassi de encosto através de furação apropriadas localizadas nessa peça. A capa do encosto é na cor preta e possui acabamento texturizado. Assento e encosto com mecanismo de regulagem de inclinação sincronizado e regulagem de tensão e suporte do encosto em chapa de aço estampada de no mínimo 6mm de espessura. Encosto com regulagem de altura através de sistema de catraca, com curso mínimo de 60mm.  Tubo central com coluna de regulagem de altura pneumática a gás, regulagem mínima de altura de 100mm, com mola amortecedora de impacto no estágio zero. Base giratória 5 patas, arqueada, com diâmetro externo mínimo de 610 mm, em nylon injetado sob pressão com alta resistência mecânica, com rodízios duplos de nylon.  O acabamento das partes metálicas se dá pelo processo de pintura epóxi-pó na cor preta, com acabamento liso, com prétratamento feito por fosfatização.  Espumas do assento e do encosto injetadas em poliuretano flexível, moldadas anatomicamente, auto ex
4	5	CADEIRA ESTOFADA FIXA  Estrutura base ski, confeccionada em aço tubular contínuo com no mínimo 7/8"x1,50mm, em formato de "L", fixada no assento por parafusos. Estrutura de fixação ao assento deve ter furação entre centros de no mínimo 160x200mm. Estrutura do encosto confeccionado em chapa de aço estampada com no mínimo 6mm de espessura e no mínimo 7cm de largura.  O acabamento das partes metálicas se dá pelo processo de pintura epóxi-pó na cor preta, com acabamento liso, com prétratamento feito por fosfatização.  A estrutura possui sapatas fixas antiderrapantes. Chassi do assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, com espessura mínima de 12mm, com furação universal para montagem de porcas-garra.  A capa do assento fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui furação para a fixação da estrutura da cadeira. A capa do assento é na cor preta e possui acabamento texturizado.  Chassi do encosto fabricado pelo processo de injeção de polipropileno, com reforço vertical e horizontal na parte traseira. O chassi possui furação para a inclusão de porcas garras que servem para a fixação do chassi na estrutura do encosto da cadeira.  O chassi possui também quatro furos que servem para fixar a capa de encosto actuavés de encosto através de encosto actuavés.  A capa do encosto fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui quatro torres que servem para fixar a capa de encosto no chassi de encosto através de furação apropriadas localizadas nessa peça. A capa do encosto fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui quatro torres que servem para fixar a capa de encosto no chassi de encosto através de furação apropriadas localizadas nessa peça. A capa do encosto é na cor preta e possui acabamento texturizado.  Espumas do assento e do encosto injetadas em poliuretano flexível, moldadas anatomicamente, auto extinguíveis. Espessura do assento com no mínimo 50mm, com densidade de no mínimo 50kg/m³. As espumas são aplicadas nos chassis

# MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS CADEIRAS DE ESCRITÓRIO

			CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA SEM BRAÇO BASE ALTA
			Chassi do assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, com espessura mínima de
			12mm, com furação universal para montagem de porcas-garra.
			A capa do assento fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui furação para a fixação da estrutura da
			cadeira. A capa do assento é na cor preta e possui acabamento texturizado.
			Chassi do encosto fabricado pelo processo de injeção de polipropileno, com reforço vertical e horizontal na parte traseira. O
			chassi possui furação para a inclusão de porcas garras que servem para a fixação do chassi na estrutura do encosto da cadeira.
			O chassi possui também quatro furos que servem para fixar a capa de encosto ao chassi de encosto através de encaixe.
			A capa do encosto fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui quatro torres que servem para fixar a
			capa de encosto no chassi de encosto através de furação apropriadas localizadas nessa peça. A capa do encosto é na cor preta
			e possui acabamento texturizado.
		_	Assento e Encosto com mecanismo de regulagem de inclinação sincronizado e regulagem de tensão e suporte do encosto em
			chapa de aço estampada de no mínimo 6mm de espessura e regulagem de altura através de sistema de catraca, com curso
			mínimo de 60mm.
5	10		Tubo central com coluna de regulagem de altura pneumática a gás com mola ou bucha plástica amortecedora de impacto no
		7	estágio zero.
		**	Base caixa giratória 5 patas, arqueada em nylon injetado sob pressão com alta resistência mecânica, com sapatas fixas e tubo
			de aço para apoio dos pés na cor preta.
			O acabamento das partes metálicas se dá pelo processo de pintura epóxi-pó na cor preta, com acabamento liso, com pré-
		_	tratamento feito por fosfatização.
			Espumas do assento e do encosto injetadas em poliuretano flexível, moldadas anatomicamente, auto extinguíveis. Espessura
			do assento com no mínimo 50mm, com densidade de no mínimo 45Kg/m³, e espessura do encosto com no mínimo 50mm,
			com densidade de no mínimo 50Kg/m³. As espumas são aplicadas nos chassis do assento e do encosto sem o uso de qualquer
			tipo de adesivo ou cola.
			Revestimento em couro ecológico, de alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa
			fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, na cor preto.  DIMENSÕES APROXIMADAS:
			Largura do assento: 45cm / Profundidade do assento: 42cm. Largura do encosto: 41cm / Altura do encosto: 35cm.
			Altura máxima chão-assento: 60 a 70 cm.
			Altura maxima chao assento. od a 70 till.
L	-	1	

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
			MOBILIÁRIO CORPORATIVO
1	21		ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS  Armário alto com tampo superior em MDP contínuo de 25mm com revestimento melamínico texturizado na cor argila, com bordas frontal e laterais com acabamento com fita de poliestireno ou ABS extrudado com superfície visível texturizada com espessura mínima de 2mm com alta resistência a impactos aplicada pelo sistema Hot-Melt.  Laterais, fundo e base, confeccionados em aglomerado contínuo de 18mm com revestimento em melamínico texturizado na cor argila, com bordas com acabamento com fita de poliestireno ou ABS com superfície visível texturizada com espessura mínima de 0,5mm com alta resistência a impactos aplicada pelo sistema Hot-Melt. As laterais internas são providas de furos multipontos permitindo a regulagem das prateleiras internas. Lateral fixada ao tampo e à base. O sistema de montagem das partes integrantes do armário deve ser através de cavilhas de 6mm e parafusos cabeça chata ou através de tambor e parafusos minifix.  Provido de duas portas de abrir confeccionadas em MDP contínuo de 18mm de espessura revestidas em melamínico texturizado na cor argila, com bordas com acabamento com fita de poliestireno ou ABS com superfície visível texturizada, com espessura mínima de 1mm com alta resistência a impactos aplicada pelo sistema Hot-Melt, provido de dobradiças com mola progressiva para abertura mínima de 165 graus, com sistema de nivelamento das portas, e fechadura tipo tambor para travamento do conjunto, provida de mecanismos de regulagem. Fornecido com 02 (duas) chaves com corpo articulado. As portas devem ser providas de puxadores retangulares na cor cinza ou prata.  Dotado de quatro prateleiras reguláveis em MDP contínuo de 18mm com revestimento melamínico texturizado na cor argila, com borda frontal as laterais com acabamento em fita de poliestireno ou ABS em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura mínima de 0,5mm com alta resistência a impactos aplicada pelo sistema Hot-Melt, apoiadas em pinos de aço inoxidável para sua sustentação.  Rodapés composto por nivel
2	22		ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS  Armário baixo com tampo superior em MDP contínuo de 25mm com revestimento melamínico texturizado na cor argila, com bordas frontal e laterais com acabamento com fita de poliestireno ou ABS extrudado com superfície visível texturizada com espessura mínima de 2mm com alta resistência a impactos aplicada pelo sistema Hot-Melt.  Laterais, fundo e base, confeccionados em aglomerado contínuo de 18mm com revestimento em melamínico texturizado na cor argila, com bordas com acabamento com fita de poliestireno ou ABS com superfície visível texturizada com espessura mínima de 0,5mm com alta resistência a impactos aplicada pelo sistema Hot-Melt. As laterais internas são providas de furos multipontos permitindo a regulagem das prateleiras internas. Lateral fixada ao tampo e à base. O sistema de montagem das partes integrantes do armário deve ser através de cavilhas de 6mm e parafusos cabeça chata ou através de tambor e parafusos minifíx.  Provido de duas portas de abrir confeccionadas em MDP contínuo de 18mm de espessura revestidas em melamínico texturizado na cor argila, com bordas com acabamento com fita de poliestireno ou ABS com superfície visível texturizada, com espessura mínima de 1mm com alta resistência a impactos aplicada pelo sistema Hot-Melt, provido de dobradiças com mola progressiva para abertura mínima de 165 graus, com sistema de nivelamento das portas, e fechadura tipo tambor para travamento do conjunto, provida de mecanismos de regulagem. Fornecido com 02 (duas) chaves com corpo articulado. As portas devem ser providas de puxadores retangulares na cor cinza ou prata.  Dotado de uma prateleira regulável em MDP contínuo de 18mm com revestimento melamínico texturizado na cor argila, com borda frontal as laterais com acabamento em fita de poliestireno ou ABS em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura mínima de 0,5mm com alta resistência a impactos aplicada pelo sistema Hot-Melt, apoiadas em pinos de aço inoxidável para sua sustentação.  Rodapés composto por nivelado
3	24		MESA DE REUNIÃO REDONDA - Ø100cm  Mesa de reunião redonda, medindo 1,00m de diâmetro, confeccionada em MDP contínuo de 25mm, com revestimento melamínico texturizado em ambas as faces na cor argila, atendendo norma NR 17 do Ministério de Trabalho, possui bordas em fita em poliestireno ou PVC de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2mm na mesma cor do tampo, aplicada pelo sistema Hot-Melt.  Estrutura formada por quadro para sobreposição do tampo, em chapa de aço dobrado ou tubular em formato retangular, montada sobre 4 pés em chapa de aço dobrado ou tubular de 5x5cm em formato quadrado. Todos os pés possuem sapatas niveladoras. O acabamento da estrutura metálica é feito com pintura do tipo epóxi pó na cor cinza, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220º, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização.  Nenhuma parte metálica deverá ter acabamento plástico, deverão ser fechadas com o mesmo aço e ter o mesmo tratamento de pintura das demais partes.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Diâmetro: 100 cm  Altura: 75 cm

4	32	MESA RETANGULAR DE INSTRUTOR  Superficie retangular de trabalho confeccionada em MDP continuo de 25mm, com revestimento melamínico cor argila, em ambas as faces. Na área de trabalho, atendendo norma NR 17 do Ministério de Trabalho, possui bordas em fita em poliestireno ou PVC de superficie visível texturizada, com espessura mínima de 2mm na mesma cor do tampo aplicada pelo sistema Hot-Melt.  Deverá possuir passa fios produzido em plástico injetado com tampa na mesma cor do tampo que permite passagem de cabeamento com conectores, para passagem de qualquer tipo de plug, instalado em recorte feito sob medida em centro de usinagem com bordas arredondadas. Suporte para tomadas fixado diretamente na calha metálica, abaixo do tampo, com furações para acomodar ao menos 4 pontos para rede elétrica e 2 pontos para RI45 padrão brasileiro conforme NBR 14136. O suporte para tomadas deve ser fornecido completo, contendo as tomadas elétricas do tipo 2P+T padrão brasileiro conforme NBR 14136, com rabicho soldado, sendo 2 unidades na cor branca (tomada elétrica comum) e 2 unidades na cor vermelha (tomada elétrica estabilizada). A fiação deve ser embutida, correndo em calha metálica em formato "U" medindo no mínimo 110mm de largura por 60mm de altura, com 0,9mm de espessura e comprimento conforme dimensão total da mesa, fixada sob o tampo com parafutos auto atarraxante, com pintura epóxi pó na cor cinza. Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado ou tubular em formato retangular, montada sobre 4 pés em chapa de aço dobrado ou tubular de SxScm em formato quadrado, possuindo estrutura separada em chapa metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com saque removível para passagem de fiação. Todos os pés possuem sapatas de nylon niveladoras. O acabamento da estrutura metálica é feito com pintura do tipo epóxi pó na cor cinza, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/2209, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fo
5	43	MESA DE TRABALHO EM "L" - 160x140cm  Mesa em formato "L" em superficies retangulares de trabalho (tampo principal e tampo auxiliar), confeccionadas em MDP contínuo de 25mm, com revestimento melamínico texturizado em ambas as faces na cor argila, atendendo norma NR 17 do Ministério de Trabalho, possui bordas em fita em poliestireno ou PVC de superficie visível texturizada, com espessura mínima de 2mm na mesma cor do tampo, aplicada pelo sistema Hot-Melt. Tampo principal medindo 1,60m x 0,60m.  Deverá possuir suporte (caixa) para tomadas localizado junto à calha para fiação, com acesso através de sistema de tampa basculante com pino de nylon, com bordas arredondadas e acabamento em pintura epóxi pó na cor cinza. A altura mínima entre a superficie do tampo da mesa e a base onde estarão localizados os plugs deverá ser de no mínimo 80mm, possibilitando o embutimento de plugs e o perfeito fechamento da tampa. Cada suporte para tomadas deverá possuir chapa de aço com no mínimo 0,9 mm de espessura, com furações para acomodar ao menos 5 pontos para rede elétrica e 2 pontos para R145 padrão brasileiro conforme NBR 14136. Os suporte para tomadas deve ser fornecido completo, contendo as tomadas elétricas do tipo 2P+T padrão brasileiro conforme NBR 14136, com rabicho soldado, sendo 2 unidades na cor branca (tomada elétrica comum) e 3 unidades na cor vermelha (tomada elétrica estabilizada). A fiação deve ser embutida, correndo em calha metálica em formato "U", medindo no mínimo 100mm de largura por 60mm de altura, com 0,9mm de espessura e comprimento conforme dimensão total da mesa, fixada sob o tampo com parafusos auto atarraxante, com pintura epóxi pó na cor cinza.  Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado ou tubular em formato retangular, montada sobre 4 pés em chapa de aço dobrado ou tubular de SxScm em formato quadrado, possuindo estrutura separada em chapa metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e mesmo acabamento em pintura epóxi, com saque removível para passagem

## MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS MOBILIÁRIO CORPORATIVO

6 49	MESA RETANGULAR DE INFORMÁTICA - 90cm  Mesa retangular, confeccionada em MDP contínuo de 25mm, com revestimento melamínico texturizado em ambas as faces na cor argila, atendendo norma NR 17 do Ministério de Trabalho, possui bordas em fita em poliestieno ou DYC de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2mm na mesma cor do tampo, aplicada pelo sistema Hot-Melt.  Deverá possuir passa fios produzido em plástico injetado com tampa na mesma cor do tampo que permite passagem de cabeamento com conectores, para passagem de qualquer tipo de plug, instalado em recorte feito sob medida em centro de usinagem com bordas arredonadas. Suporte para tomadas fixado diretamente na calha metálica, abaixo do tampo, com furações para acomodar ao menos 4 pontos para rede elétrica e 2 pontos para RJ45 padrão brasileiro conforme NBR 14136. Cosuporte para tomadas deve ser fornecido completo, contendo as tomadas elétricas do tipo 2P+T padrão brasileiro conforme NBR 14136, com rabicho soldado, sendo 2 unidades na cor branca (tomada elétrica comum) e 2 unidades na cor vermelha (tomada elétrica estabilizada). A fiação deve ser embutida, correndo em calha metálica em formato "U" medindo no mínimo 110mm de largura por 60mm de altura, com 0,9mm de espessura e comprimento conforme dimensão total da mesa, fixada sob o tampo com parafutos auto atarraxante, com pintura epóxi pó na cor ciraz.  Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado ou tubular em formato retangular, montada sobre 4 pés em chapa baras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado ou tubular em formato retangular, montada sobre 4 pés em chapa de aço dobrado ou tubular de \$x5cm em formato quadrado, possuindo estrutura separada em chapa metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com saque removivel para passagem de fiação. Todos os pés possuem sapatas de nylon niveladoras. O acabamento da estrutura metálica de feito com pintura do tipo epóxi pó na cor ciraz.  Na mesa deverá ter paine
------	---

## MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS MOBILIÁRIO DE BIBLIOTECA

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO			
	MOBILIÁRIO DE BIBLIOTECA					
1	71		ESTANTE METÁLICA DUPLA PARA LIVROS  Estante dupla face totalmente confeccionada em aço SAE 1010/1020. Tratamento anti-corrosivo, fosfatizante e pintura eletrostática microtexturizada com tinta bactericida e antimicrobiana (camada mínima de tinta de 60 micras).  Duas laterais de sustentação confeccionadas na cor laranja padrão SENAC, em chapa com espessura de 1,2mm, altura de 2000mm e largura de 580mm. Cada lateral com 36 rasgos de 28mm de altura por 105mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em intervalos de 175mm. Duas laterais de acabamento, uma de cada lado, com a mesma especificação das laterais de sustentação.  Uma base retangular fechada, na cor cinza, confeccionada em chapa com espessura 0,9mm, com altura de 175mm. Com um reforço interno soldado em toda a extensão da base, confeccionado em chapa 0,9mm. Dois anteparos laterais, na cor cinza, soldados à base e fixado nas laterais da estante através de 6 parafusos 3/8" de cada lado.  Uma travessa superior horizontal (chapéu), na cor cinza, confeccionada em chapa 0,9mm e dobrado em "U" com altura de 70mm. Com um reforço interno soldado em toda a extensão da travessa, confeccionado em chapa 0,9mm. Dois anteparos laterais, na cor cinza, em chapa 1,5mm soldados ao chapéu e fixado nas laterais da estante através de 6 parafusos 3/8" de cada lado.  Quatro prateleiras em cada face do expositor, totalizando 8 prateleiras, na cor cinza, confeccionadas em chapa com espessura de 0,9mm, com dobras nas laterais que permitem encaixe nas laterais dos expositores (sem parafusos).  Sem arestas cortantes e rebarbas.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 100 cm  Profundidade: 58 cm  Altura: 200 cm			
2	72		ESTANTE METÁLICA SIMPLES PARA LIVROS  Estante face simples totalmente confeccionada em aço SAE 1010/1020. Tratamento anti-corrosivo, fosfatizante e pintura eletrostática microtexturizada com tinta bactericida e antimicrobiana (camada mínima de tinta de 60 micras).  Duas laterais de sustentação confeccionadas na cor laranja padrão SENAC, em chapa com espessura de 1,2mm, altura de 2000mm e largura de 320mm. Cada lateral com 18 rasgos de 28mm de altura por 105mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em intervalos de 175mm. Duas laterais de acabamento, uma de cada lado, com a mesma especificação das laterais de sustentação.  Uma base retangular fechada, na cor cinza, confeccionada em chapa com espessura 0,9mm, com altura de 175mm. Com um reforço interno soldado em toda a extensão da base, confeccionado em chapa 0,9mm. Dois anteparos laterais, na cor cinza, soldados à base e fixado nas laterais da estante através de 6 parafusos 3/8" de cada lado.  Uma travessa superior horizontal (chapéu), na cor cinza, confeccionada em chapa 0,9mm e dobrado em "U" com altura de 70mm. Com um reforço interno soldado em toda a extensão da travessa, confeccionado em chapa 0,9mm. Dois anteparos laterais, na cor cinza, em chapa 1,5mm soldados ao chapéu e fixado nas laterais da estante através de 6 seis parafusos 3/8" de cada lado.  Quatro prateleiras, na cor cinza, confeccionadas em chapa com espessura de 0,9mm, com dobras nas laterais que permitem encaixe nas laterais dos expositores (sem parafusos).  Sem arestas cortantes e rebarbas.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 100 cm  Profundidade: 32 cm  Altura: 200 cm			

## MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS ESTANTE METÁLICA

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
			ESTANTE METÁLICA
1	87		ESTANTE METÁLICA  Estante de aço previamente tratado em sequência química por imersão a quente, recebendo camada fosfática antiferruginosa e aplicação eletrostática de pintura em pó epóxi poliéster e polimerização ao forno, na cor cinza. Camada final de no mínimo 50 micras de pintura epóxi poliéster.  Estante composta de 6 painéis metálicos (prateleiras), executados em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 0,9mm, fabricados em uma única peça, com lados dobrados, com capacidade para 340kg por plano de carga uniformemente distribuída. Painéis reguláveis com sistema de encaixe (montagem sem parafusos), na cor cinza.  Quatro colunas do tipo perfil, com abas de no mínimo 31x31mm, em chapa com espessura mínima de 1,8mm, na cor azul padrão SENAC. Perfil perfurado em forma de ângulo reto onde são encaixadas as longarinas.  Longarinas e Travessões servindo de elementos de suporte, na cor cinza.  Quatro pés niveladores, a fim de compensar eventuais desníveis nos pisos, facilitar o deslocamento do móvel e de evitar o contato do móvel com o chão.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 93cm  Profundidade: 47cm  Altura: 200cm

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
			MOBILIÁRIO PARA RESTAURANTE
1	93		CADEIRA COM ASSENTO EM MADEIRA E ESTRUTURA EM AÇO CROMADO  Cadeira modelo Jacobsen, com estrutura em aço cromado, fabricada com dois tubos de aprox. Ø1/4" com parede de 1,5mm de espessura, dobrados e soldados em "X".  Encosto e assento em concha anatômica de madeira multilaminada tonalizada, com acabamento madeirado escuro. Fixação da concha na estrutura através de 4 chapas de aço inox de aproximadamente 30x60mm com 4 furos, soldada na estrutura e fixada na concha com parafusos. Reforço no encosto em barra de aço inox de aproximadamente 2" de largura por 1/4" de espessura e com 345mm de comprimento.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 49cm  Profundidade: 54cm  Altura total: 81cm
2	95		MESA COM TAMPO EM GRANITO E PÉ EM AÇO CROMADO  Estrutura de mesa em tubo central de aço inox de aproximadamente diâmetro de 2", espessura de 1,5mm e 67,5cm de comprimento. Base em "X" com 4 pés em aço inox com aproximadamente 300mm de comprimento cada, soldada no tubo central. Os pés devem possuir sapatas reguláveis. Suporte superior do tampo em "X" em aço inox com espessura de 1,2mm, soldado no tubo central. Base da mesa modelo Nilo.  Tampo redondo com 65cm de diâmetro, em granito Preto São Gabriel com espessura de 2cm, acabamento reto e leve bisotado arredondado nas arestas.  A mesa deve apresentar completa estabilidade.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Tampo: Ø65cm  Altura com tampo: 75cm
3	99		CADEIRA ESTOFADA FIXA COM ESTRUTURA EM AÇO CROMADO  Poltrona modelo Barcelona, com estrutura dos pés em aço inox trefilado em barra chata, acabamento polido. Peças unidas através de processo de solda de alta resistência TIG.  Estrutura do assento e encosto em percintas de couro soleta com 3 mm de espessura dobrados e costurados com fio encerado de alta resistência.  Assento e encosto estofados com no mínimo 8cm de espessura, com espuma D33.  Revestimento em couro ecológico preto com espessura de 0.8 mm, constituído com peças individuais, costuradas com fio encerado de alta resistência. Almofadas do assento e encosto emoldurados com perfil de secção redonda, encapados com revestimento ecológico 0.8 mm de espessura ou em couro natural com 9/11 linhas de espessura.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 75cm  Profundidade: 75cm  Altura: 74cm
4	100		MESA LATERAL COM TAMPO EM VIDRO TEMPERADO E PÉ EM AÇO CROMADO  Mesa quadrada 4 pés modelo FK, com estrutura em aço inox, tubo quadrado 25x25mm, acabamento polido.  Tampo em vidro transparente de 10mm de espessura, sobreposto à base.  Pés com niveladores de altura.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 60cm  Profundidade: 60cm  Altura: 43cm
5	136A		MESA DE RESTAURANTE EM MADEIRA - 80x80cm Mesa com estrutura em madeira maciça Tauari tonalizada, acabamento na cor freijó. Tampo quadrado em madeira maciça Tauari tonalizada ou em MDF revestido com lâmina de madeira, acabamento na cor freijó, com espessura mínima de 18mm. Base com 4 pés, em formato curvado, com aro de reforço em aço carbono ou de madeira maciça conectando os pés. Niveladores nos pés para adaptação no piso. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 80cm Profundidade: 80cm Altura: 75cm
6	136B		MESA DE RESTAURANTE EM MADEIRA - Ø90cm Mesa com estrutura em madeira maciça Tauari tonalizada, acabamento na cor freijó. Tampo redondo em madeira maciça Tauari tonalizada ou em MDF revestido com lâmina de madeira, acabamento na cor freijó, com espessura mínima de 18mm. Base com 4 pés, em formato curvado, com aro de reforço em aço carbono ou de madeira maciça conectando os pés. Niveladores nos pés para adaptação no piso. DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro: Ø90cm Altura: 75cm

## MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS MOBILIÁRIO PARA RESTAURANTE

7	136C		MESA DE RESTAURANTE EM MADEIRA - Ø140cm  Mesa com estrutura em madeira maciça Tauari tonalizada, acabamento na cor freijó.  Tampo redondo em madeira maciça Tauari tonalizada ou em MDF revestido com lâmina de madeira, acabamento na cor freijó, com espessura mínima de 18mm.  Base com 4 pés, em formato curvado, com aro de reforço em aço carbono ou de madeira maciça conectando os pés.  Niveladores nos pés para adaptação no piso.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Diâmetro: Ø140cm  Altura: 75cm
8	137A	THE STATE OF THE S	CADEIRA DE RESTAURANTE EM MADEIRA - BEGE Cadeira 4 pés com estrutura em madeira maciça Tauari tonalizada, acabamento na cor freijó. Com travessa de reforço de madeira maciça nas laterais e na parte frontal da estrutura. Assento e encosto com espuma D28. Revestimento em couro ecológico na cor viena bege. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 47cm Profundidade: 58cm Altura: 79cm
9	137B	A PART	CADEIRA DE RESTAURANTE EM MADEIRA - LARANJA Cadeira 4 pés com estrutura em madeira maciça Tauari tonalizada, acabamento na cor freijó. Com travessa de reforço de madeira maciça nas laterais e na parte frontal da estrutura. Assento e encosto com espuma D28. Revestimento em couro ecológico na cor viena laranja. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 47cm Profundidade: 58cm Altura: 79cm
10	137C		CADEIRA DE RESTAURANTE EM MADEIRA - CINZA Cadeira 4 pés com braço baixo modelo Flop, com estrutura em madeira maciça de eucalipto tonalizada, acabamento na cor freijó. Travamento superior dos pés, sob o assento, em estrutura em formato de "X". Assento e encosto com espuma D28, revestidos integralmente (faces frontal e posterior) em em tecido 100% poliéster, de alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, na cor cinza. Cadeira deve suportar no mínimo 150kg. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 53cm Profundidade: 55cm Altura: 86cm Altura do assento: 48cm

BANCOS

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
			BANCOS
1	182		BANCO DE MADEIRA MACIÇA  Banco em madeira maciça de reflorestamento com tonalidade escura, certificada 'FSC', com acabamento tingidor impermeabilizante, tipo stain fosco, com ação inseticida e fungicida. Com ripamento do assento embutido na estrutura do banco. Sem encosto.  Com 4 pés ou 2 pés contínuos, executados com a mesma madeira e acabamento do assento do banco.  A madeira deve estar perfeitamente acabada, lisa e sem farpas.  Resistente às intempéries (para área externa).  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 150 cm  Profundidade: 50 cm  Altura: 43 cm
2	186		BANCO PARA VESTIÁRIO SIMPLES  Banco simples para vestiário com estrutura em aço carbono, com pintura epóxi na cor cinza claro, resistente à umidade, com assento em ripa de madeira maciça de reflorestamento com tonalidade escura, certificada 'FSC', com acabamento tingidor impermeabilizante, tipo stain fosco, com ação inseticida e fungicida. Com ripamento perfeitamente acabado, liso e sem farpas.  Pés com ponteira de plástico.  Resistente às intempéries (para área externa).  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 80 cm  Profundidade: 40 cm  Altura do assento: 43 cm

ARMÁRIOS METÁLICOS

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
			ARMÁRIOS METÁLICOS
1	208		GUARDA-VOLUME METÁLICO 4 PORTAS  Armário multiuso vertical com quatro compartimentos, confeccionado em aço com tratamento anti-corrosivo, fosfatizante e pintura eletrostática microtexturizada com tinta bactericida e antimicrobiana (camada mínima de tinta de 60 micras). Laterais em aço com espessura de 0,9mm, fundo e tampos (superior e inferior) confeccionados em aço com espessura de 0,6mm. Laterais, fundo e tampos na cor cinza.  Três bandejas intermediárias para a separação interna dos compartimentos, confeccionadas em aço 0,6mm de espessura. Reforço interno (esquadro) em aço 1,2mm fixado nas laterais.  Base confeccionada em aço 1,2mm dobrada em "U". Deve conter um rodapé em aço 1,2mm e quatro pés niveladores, a fim de compensar eventuais desníveis nos pisos, facilitar o deslocamento do móvel e de evitar o contato do móvel com o chão. Quatro portas na cor azul tonalidade próxima ao padrão SENAC. Cada porta deverá conter duas dobradiças internas e uma fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com duas chaves cada. As portas devem possuir, na parte frontal, perfurações que servem como ventilação dos compartimentos.  Portas e bandejas internas livres de arestas cortantes.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 30 cm  Profundidade: 45 cm  Altura: 185 cm
2	210		ARMÁRIO METÁLICO PARA LIMPEZA 1 PORTA  Armário confeccionado em aço com espessura de no mínimo 1mm, com tratamento anti-corrosivo, fosfatizante e pintura eletrostática microtexturizada com tinta bactericida e antimicrobiana (camada mínima de tinta de 60 micras).  Estrutura e prateleiras internas na cor cinza claro e portas na cor azul tonalidade próxima ao padrão SENAC.  Com uma porta e duas prateleiras internas. Travessa vertical interna para sustentação das prateleiras.  Com porta-vassouras confeccionado em aço com revestimento em vinil (altura 5,5cm; largura 27cm; profundidade 5cm).  Porta com reforço central na parte interna. Fechadura com aplicação frontal, com maçaneta embutida, com fechamento triplo. Fornecido com duas chaves com corpo articulado para evitar a quebra e envergadura da mesma.  Quatro pés niveladores, a fim de compensar eventuais desníveis nos pisos, facilitar o deslocamento do móvel e de evitar o contato do móvel com o chão.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 50 cm  Profundidade: 45 cm  Altura: 185 cm

## MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS EQUIPAMENTOS DIVERSOS

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
			EQUIPAMENTOS DIVERSOS
1	232		CARRINHO PARA TRANSPORTE DE LIXO 240L Fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD), com proteção contra raios UV e aditivo antioxidante. Resistente ao impacto e a tração.  Duas unidades na cor cinza e duas unidades na cor verde. Com 2 rodas de 20cm de diâmetro, em borracha maciça, com eixo reforçado.  Tampa acoplada, com sistema de acionamento por pedal. Componentes metálicos com tratamento anticorrosivo. Adesivos para indicação de coleta seletiva (cinza - lixo comum / verde - reciclável). Peso próprio 15kg. Capacidade 240 litros. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 59cm Profundidade: 74cm Altura: 100cm
2	377		ESTRADO PLÁSTICO 50x25cm  Estrado/palete de plástico modular, em Polipropileno (PP) ou Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com proteção UV, na cor preto.  Módulos com sistema de montagem simples por encaixe macho-fêmea com perfeito nivelamento.  Deve permitir o escoamento de líquidos e ser lavável sem que haja deformidade. Antiderrpante. Resistente à ação de ácidos, solventes, gorduras e odores.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 50cm  Profundidade: 25cm  Altura: 2,5cm

## MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS LIXEIRAS EM AÇO INOX

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
			LIXEIRAS EM AÇO INOX
1	236		LIXEIRA EM AÇO INOX COM PEDAL E CESTO REMOVÍVEL 12L  Lixeira com capacidade aproximada de 12 litros, em chapa lisa de aço inoxidável, com alça para transporte e acionamento por pedal. Balde interno removível em plástico.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Diâmetro: 25cm  Altura: 41cm
2	238		LIXEIRA EM AÇO INOX COM TAMPA BASCULANTE 20L Lixeira com capacidade aproximada de 20 litros, em chapa lisa de aço inoxidável, com tampa basculante. DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro: 25cm Altura: 43cm
3	240		LIXEIRA EM AÇO INOX 40L Lixeira com capacidade aproximada de 40 litros, em chapa lisa de aço inoxidável, com aro, sem tampa. DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro: 30cm Altura: 60cm
4	253		LIXEIRA EM AÇO INOX COM PEDAL 50L Lixeira com capacidade aproximada de 50 litros, em chapa lisa de aço inoxidável, com aro interno removível e acionamento por pedal. DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro: 37cm Altura: 60cm
5	257		LIXEIRA EM AÇO INOX COM PEDAL E CESTO REMOVÍVEL 20L Lixeira com capacidade aproximada de 20 litros, em chapa lisa de aço inoxidável, com alça para transporte e acionamento por pedal. Balde interno removível em plástico. DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro: 30cm Altura: 46cm
6	258	*	LIXEIRA CONJUGADA EM AÇO INOX 50L Lixeira conjugada com capacidade aproximada de 50 litros no total. Duas divisões internas em polietileno, cinza e verde, removíveis. Corpo em aço inoxidável. Adesivos para indicação de coleta seletiva (cinza - lixo comum / verde - reciclável) DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro: 31cm Altura: 70cm

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
			EQUIPAMENTOS DE GASTRONOMIA
1	271		SELADORA À VACUO  Máquina de câmara modelo de mesa, para embalamento a vácuo, construída em aço inox 304. Barra de selagem de 350mm de comprimento com solda dupla (duas resistências de selagem).  Câmara de vácuo estampada, com cantos arredondados, acionamento da barra de selagem feito por um sistema de silindro, sem fiações aparentes.  Tampa de acrílico para visualização do processo e bomba de vácuo de 10 m³/h.  Processo semi-automático, com colocação e retirada do produto na câmara de forma manual, com ciclos de 15s a 50s.  Potência: 1,3KW.  Alimentação: 220V.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 45cm  Profundidade: 52cm  Altura: 37cm
2	292		BALANÇA DIGITAL Capacidade de pesagem 15kg. Divisão de 2g de 0kg a 6kg e divisão de 5g de 6,005kg a 15kg. Display de cristal líquido (LCD) com backlight. Bateria interna e recarregável com autonomia de até 167 horas. Função autodesligamento. Prato de pesagem em aço inoxidável e com centro rebaixado, para evitar escoamento de líquidos. Prato de pesagem com dimensão de 300x230mm (LxP). Teclado em manta selada com teclas de contato momentâneo. Gabinete em plástico ABS. Temperatura de operação de 5° a 35° C. Interface de comunicação serial RS-232 ou USB. Alimentação: 220V. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 333 mm Profundidade: 300 mm Altura: 115 mm
3	295		VITRINE EXPOSITORA REFRIGERADA  Estrutura em aço inoxidável. Frente em vidro reto com apoio superior e laterais em vidro reto. Vidros planos serigrafados na cor preta. Portas deslizantes espelhadas internamente. Duas prateleiras internas em vidro. Iluminação em LED. Sistema de refrigeração através de ar forçado com controlador digital. Unidade de refrigeração incorporada, localizada na parte inferior do equipamento. Temperatura de trabalho médio entre 3°C até 6°C. Perfil em alumínio anodizado. Sapatas niveladoras para ajuste de altura.  Potência: 460W. Alimentação: 220V. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 700 mm  Profundidade: 700 mm  Altura: 1270 mm
4	297		VITRINE EXPOSITORA AQUECIDA  Estrutura em aço inoxidável. Frente em vidro reto com apoio superior e laterais em vidro reto. Vidros planos serigrafados na cor preta. Portas deslizantes espelhadas internamente. Duas prateleiras internas em vidro. Iluminação em LED. Sistema de aquecimento a seco com forçador de ar, umidificador e termômetro. Temperatura de trabalho médio entre 30°C a 75°C. Perfil em alumínio anodizado. Sapatas niveladoras para ajuste de altura.  Potência: 500W.  Alimentação: 220V.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 700 mm  Profundidade: 700 mm  Altura: 1270 mm
5	299		VISA COOLER 1 PORTA  Refrigerador vertical com 1 porta, com revestimento externo e interno na cor branco. Iluminação interna em LED . Porta de vidro duplo temperado com fechamento automático. Possui 3 prateleiras internas reguláveis e inclináveis. Puxador em formato ergonônico. Pés reguláveis.  Sistema de refrigeração com com ventilação forçada de ar frio. Sistema Frost Free. Temperatura de trabalho médio entre 1°C até 8°C.  Capacidade bruta aproximada entre 400L e 415L.  Potência: 300W.  Alimentação: 220V.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 650mm  Profundidade 640mm  Altura: 1860mm

6	300		MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA  Máquina de lavar louças em aço inoxidável. Porta frontal com paredes duplas. Tanque estampado sem emendas.  Painel eletrônico com mostrador digital localizado na parte superior frontal da máquina.  Temperatura de lavagem de 55° a 65°C e de enxague de 80° a 90°C.  Controle automático de nível de água do tanque e de temperatura.  Dispositivo de segurança que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta durante a operação.  Capacidade de lavagem de 24, 30 ou 60 cestos por hora. Ciclos de 60, 120 e150 segundos.  Potência: 3,0kW.  Alimentação: 220V.  Acessórios: 2 gavetas lisas, 2 suportes para talheres e 2 suportes para pratos de sobremesa e pires.  Máquina deve ser fornecida com kit de despenser para detergente e 1 carga de detergente.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 440mm  Profundidade: 530mm  Altura: 700mm
7	301		MÁQUINA DE GELO  Máquina de gelo em aço inoxidável, com depósito incorporado.  Sistema de ventilação lateral.  Produção de 42kg a 52kg de gelo em 24h. Capacidade do depósito 6kg / 315 cubos.  Gás refrigerante R134a. Instalação deve prever filtro para água.  Potência: 380W.  Alimentação 220V.  DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 450mm  Profundidade: 540mm  Altura: 610mm
8	309	DE TOTAL	BALANÇA DIGITAL DE PISO 300kg Capacidade de pesagem de 300kg, com divisões de no máximo 50g. Plataforma de pesagem de aço inox 304 com acabamento escovado. Pés reguláveis e antiderrapantes. Com indicador remoto em plástico ABS com display de cristal líquido (LCD) com backlight. Com acumulador, contador de transações e filtragem digital. Bateria interna e recarregável com autonomia de até 75 horas. Temperatura de operação de 0° a 40° C. Interface de comunicação serial RS-232 ou USB. Potência: 5W. Alimentação: 220V. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 50cm Profundidade: 50cm Altura: 12cm
9	315		MÁQUINA DE CHOCOLATE QUENTE  Aquecimento por meio de resistência elétrica controlada por termostato. Temperatura de 30°C a 90°C. Dois termostatos para maior controle de temperatura e proteção do usuário.  Cuba transparente com base metálica. Deve prever a possibilidade de remover a cuba com o produto para armazenagem no refrigerador. Possuir tampa em aço inoxidável. Válvula servidora desmostável.  Sistema de agitação da bebida por pá giratória com raspador no fundo da cuba.  Capacidade de 5 litros.  Potência: 800W.  Alimentação: 220V.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 240mm  Profundidade: 320mm  Altura: 490mm
10	316	DUNN STORY OF STORY O	MÁQUINA DE CAFÉ CONVENCIONAL  Cafeteira portátil constituída em aço inoxidável, com 2 aquecedores controlados individualmente que visam manter a temperatura do líquido. Sistema abastecimento manual. Fornecida com duas Jarras de aproximadamente 2L cada, constituídas em policarbonato extremamente resistente, com tampa.  Volume de produção de 14L/hora.  Potência 1800W.  Alimentação: 220V.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 216mm  Profundidade: 452mm  Altura: 480mm

	T	T	,
11	325		BANHO MARIA PARA XÍCARAS  Banho-maria (estrilizador) em aço inoxidável para esterilização de xícaras e utensílios.  Com 2 bules em inoxidável com capacidade aprox. de 1,8L cada.  Termostato regulável para ajuste da temperatura de 20°C a 120°C. Resistência tubular em aço inoxidável blindada.  Pés de borracha anti-derrapante.  Potência: 750W.  Alimentação: 220V.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 380 mm  Profundidade: 310mm  Altura: 300mm
12	334		MIXER PROFISSIONAL Base em ferro fundido, cabeçote em plástico de alta resistência e coluna em aço inox. Copo em aço inox, monobloco, sem solda. Hélice em silicone especial. Capacidade do copo de 0,8 litros. Rotação mínima: 15.000 RPM. Potência: 500W. Alimentação: 220V. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 210mm Profundidade: 150mm Altura: 470mm
13	335		FORNO MULTIUSO  Forno com microondas construído em aço inoxidável.  Forno multifuncional, com 7 níveis de potência e 80 receitas pré-programadas.  Função Crisp, Vapor e Grill.  Display digital em LED.  Com panela plástica para cozimento a vapor, prato crisp (com pegador), suporte metálico alto e suporte metálico baixo.  Capacidade: 31L.  Potência: 950W (microondas) / 1200W (grill).  Alimentação: 220V.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 490mm  Profundidade: 540mm  Altura: 380mm
14	342		VARIO COOKING CENTER  Equipamento multifuncional de cocção, construído em aço inox. Com 2 cubas de 25L de volume útil cada, com tampa basculante. Com funções de cozinhar, refogar, fritar, cozinhar em baixas temperaturas e na pressão.  Cuba com cantos arredondados, para facilitar a limpeza, e divisão do fundo da cuba em quatro zonas de controle. Sensores no fundo da cuba para detectar a quantidade de carregamento, o estado e o tamanho das refeições.  Capacidade de 50 a 100 refeições por dia.  Sistema de aquecimento com elementos de cerâmica, que são ligados ao fundo da cuba, proporcionando aquecimento uniforme.  Com sistema automático para levantar e abaixar o alimento (autolift) e borda da cuba fria.  Tela sensível ao toque. Sensor de temperatura de núcleo.  Com base aberta com guias para armazenamento de GN's, bandejas e acessórios, altura aprox. de 60cm, com pés com regulagem para nivelamento de piso.  Potência: 19kW.  Alimentação: 220V.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 1100cm  Profundidade: 94cm  Altura: 48cm
15	365		COOKTOP 4 BOCAS  Fogão cooktop modelo elétrico por indução, embutido em base/suporte de aço inox, que deve ser fornecida juntamente com o cooktop.  Com controle touch screen (sensível ao toque) e mesa vitrocerâmica.  Possui timer digital de desligamento automático, trava de segurança e indicador de calor residual.  Com Zona Unicook que permite utilizar duas zonas de cozimento simultaneamente.  Com 14 níveis de potência e função Potência Turbo.  Fornecido com plugue para tomada.  Potência: 7350W.  Alimentação: 220V.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 59cm  Profundidade: 52cm  Altura: 4,5cm

	Т		
16	648	M To Ci	AÁQUINA DE LAVAR LOUÇA INDUSTRIAL  Aáquina de lavar louças em aço inox 304.  Temperatura de lavagem de 55º a 65º C e de enxague de 80 a 90º C.  Ticlos de lavagem programáveis, ciclos de 60 a 180 segundos, capacidade de até 55 gavetas por hora.  Tonsumo de 2L de água por ciclo. Braços de enxague e lavagem removíveis. Programa de autolimpeza ao final do ciclo de rabalho.  Tanque estampado sem emendas, soldas ou costuras, com filtro de partículas.  Toleve ser fornecido com 01 gaveta para copos, xícaras e louças especiais, 01 gaveta com pinos para pratos ou bandejas, 01 esto para talheres e kit instalação (mangueiras e plug de tomada padrão industrial).  Tom painel de controle eletrônico, resistente a água.  Toispositivo de interrupção do ciclo com porta aberta. Controle automático dos níveis dos tanques de água e da temperatura.  Máquina deve ser fornecida com kit de despenser para detergente e 1 carga de detergente.  Totência: 5,5kW.  Jilimentação: 220V.  JIMENSÕES APROXIMADAS:  Targura: 61cm  Tofundidade: 70cm  Jitura: 83cm
17	650	Fr A eu Pi dd Si Fr Pu La	ILTRA CONGELADOR 10GN reezer ultracongelador multifuncional. Capacidade para 10 bandejas 60x40cm ou 10 GN's 1/1. sbatedor de temperatura para resfriamento rápido na parte central dos alimentos, com resfriamento positivo de +90°C a +3°C m 90 minutos e negativo de +90°C a -18°C em até 240 minutos. Tainel de controle eletrônico, para configuração de refrigeração por tempo ou de acordo com uma sonda inserida no núcleo lo produto. Istema de degelo automático. Ornecido com 10 bandejas 60x40cm em aço inox. Totência: 2kW. DIMENSÕES APROXIMADAS: argura: 80cm Trofundidade: 78cm Situra: 170cm
18	818	Factor Control of the	EBBEDOURO / PURIFICADOR DE ÁGUA abricado em plástico de alta densidade. Sistema de refrigeração por compressor com reservatório de água hermético de 1,8L. com bico e pingaderia removíveis. Filtro 2 em 1 de alta eficiência (com retenção de partículas e redução de cloro livre) com ida útil de 4.000L. cemperatura de ambiente de trabalho entre 5°C a 42°C. Temperatura da saída de água de 8°C, com capacidade de conecimento de água gelada de 1.000L/h. otência: 100W. climentação: 220V. climentação: 220V. comperatura de ambiente de trabalho entre 5°C a 42°C. Temperatura da saída de água de 8°C, com capacidade de conecimento de água gelada de 1.000L/h. cotência: 100W. cotência: 100W. cotência: 120W. cot

#### MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS FORNOS

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
			FORNOS
1	341		RACK PARA FORNO COMBINADO Armação móvel de carga múltipla em aço inoxidável para utilização com forno combinado 20GN's, com capacidade para 20 prateleiras/GN's, com distância entre os trilhos de 65mm. Com rodízios, para carregamento e descarregamento rápidos. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 56cm Profundidade: 84cm Altura: 174cm
2	351A		FORNO COMBINADO ELÉTRICO 20GN Forno combinado programável elétrico com capacidade para 20GN's. Totalmente construído em aço inox, com cantos arredondados para facilitar a limpeza. Controle com tela sensível ao toque e botão giratório com função de apertar. Preparo simultâneo de diferentes produtos. Ajuste de tempos de cocção à quantidade de carregamento e às aberturas da porta. Programação com processos de cocção predefinidos, personalizados ou manuais. Turbinas de alto desempenho, com circulação dinâmica do ar. Temperatura máxima de 300°C. Sensor de temperatura de núcleo com 6 pontos de medição. Com ducha integrada com jato contínuo e gerador de vapor fresco. Porta da câmara de cocção com vidro triplo, com aplicação de revestimento de reflexão de calor nos vidros. Sistema de limpeza e descalcificação automáticas. Illuminação em LED. Prever fornecimento e a instalação do forno com filtro de água para instalação na rede, assim como fornecimento de todos os componentes e acessórios necessários para a instalação hidraulica do equipamento, visando o seu perfeito funcionamento (filtros, conexões, tês, reduções, mangueiras, etc.). Potência: 37kW. Alimentação: 220V. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 88cm Profundidade: 91cm Altura: 181cm
3	351B		FORNO COMBINADO ELÉTRICO 10GN Forno combinado programável elétrico com capacidade para 10GN's. Totalmente construído em aço inox, com cantos arredondados para facilitar a limpeza. Controle com tela sensível ao toque e botão giratório com função de apertar. Preparo simultâneo de diferentes produtos. Ajuste de tempos de cocção à quantidade de carregamento e às aberturas da porta. Programação com processos de cocção predefinidos, personalizados ou manuais. Turbinas de alto desempenho, com circulação dinâmica do ar. Temperatura máxima de 300°C. Sensor de temperatura de núcleo com 6 pontos de medição. Com ducha integrada com jato contínuo e gerador de vapor fresco. Porta da câmara de cocção com vidro triplo, com aplicação de revestimento de reflexão de calor nos vidros. Sistema de limpeza e descalcificação automáticas. Iluminação em LED. Com base aberta para forno em aço inoxidável, com guias para armazenamento de GN's, bandejas e acessórios, altura aprox. de 70cm, com pés com regulagem para nivelamento de piso. Prever fornecimento e a instalação do forno com filtro de água para instalação na rede, assim como fornecimento de todos os componentes e acessórios necessários para a instalação hidraulica do equipamento, visando o seu perfeito funcionamento (filtros, conexões, tês, reduções, mangueiras, etc.). Potência: 18kW. Alimentação: 220V. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 85cm Profundidade: 84cm Altura: 101cm

## MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS MOBILIÁRIO SOB MEDIDA

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
			MOBILIÁRIO SOB MEDIDA
1	148A		PRATELEIRA MODULAR METÁLICA - 210cm  Estrutura metálica modular, com perfil quadrado 20x20mm, com pintura eletrostática na cor preto.  Nichos e prateleiras fixos em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Noce Amêndoa. Bordas na mesma cor do MDF, em ABS 3mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade.  Portas vidro incolor 4mm com perfil em alumínio anodizado preto fosco com seção retangular de 40x20mm. Pistão a gás para portas vidro incolor 4mm com perfil em alumínio anodizado preto fosco com seção retangular de 40x20mm. Pistão a gás para portas do tipo basculante. Puxadores embutidos de perfil encabeçado na parte inferior das portas, em alumínio com acabamento preto fosco. Todas as portas devem apresentar fechamento através de fechadura. Sistema de chaveamento composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado. Fornecido com 02 chaves com corpo articulado para evitar a quebra e envergadura das mesmas.  Suportes para taças com acabamento preto fosco, fixado na estrutura metálica, na parte inferior da prateleira.  Fixação na parede através de buchas e parafusos.  Parafusos de fixação bicromatizados.  DIMENSÕES:  Largura: 210cm  Profundidade: 40cm  Altura: 80cm  Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local.
2	148B		PRATELEIRA MODULAR METÁLICA - 505cm  Estrutura metálica modular, com perfil quadrado 20x20mm, com pintura eletrostática na cor preto.  Nichos e prateleiras fixos em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Freijó. Bordas na mesma cor do MDF, em ABS 3mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade.  Portas vidro incolor 4mm com perfil em alumínio anodizado preto fosco com seção retangular de 40x20mm. Pistão a gás para portas do tipo basculante. Puxadores embutidos de perfil encabeçado na parte inferior das portas, em alumínio com acabamento preto fosco. Todas as portas devem apresentar fechamento através de fechadura. Sistema de chaveamento composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado. Fornecido com 02 chaves com corpo articulado para evitar a quebra e envergadura das mesmas.  Suportes para taças com acabamento preto fosco, fixado na estrutura metálica, na parte inferior da prateleira.  Fixação na parede através de buchas e parafusos.  Parafusos de fixação bicromatizados.  DIMENSÕES:  Largura: 505cm  Profundidade: 40cm  Altura: 80cm  Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local.

3	496	BALCÃO DE ATENDIMENTO CIM  Estrutura, tampos e prateleiras em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila.  Painel frontal com frisos de Lx1cm, conforme indicado em projeto, em MDF 25mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Noce Amêndoa.  Pé-painel lateral unificado com o tampo através de acabamento em 45°. Tampo superior e pé-painel devem ter espessura total (vista frontal) de 6cm.  Furação no tampo inferior para permitir a passagem de fiação, com passacabos com acabamento em PVC na cor argila.  Anteparos laterais no tampo inferior confeccionados em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila, com altura de 5cm e acabamento arrendondado na extremidade.  Anteparo frontal em vidro laminado 4+4mm com película jateada, instalada entre os dois vidros, fixado com suportes cromados. Deverá ser aplicado adesivo de recorte eletrônico opaco na cor azul escuro, conforme detalhamento. Fontes e imagens a serem disponibilizadas, segundo manual de comunicação visual do SENAC.  Calha inferior contínua em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila, com divação exi inclusão de 4 tomadas quadradas (1 energia comune 2 estabilizadas) e 2 RIS (dados e telefone) por usuário (total de 2 usuários no móvel). A calha deve ser fornecida completa, incluindo as tomadas elétricas do tipo 2P+T padrão brasileiro conforme NBR 14136, escola no acor presenta para tomada elétrica comum e na cor vermelha para tomada elétrica estabilizada.  Gaveteiro estrutural em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila. A frente das gavetas de ve ser fornecida completa, incluindo as tomadas elétricas do tipo 2P+T padrão brasileiro conforme NBR 14136, escola no acor pare para tomada eletrica
4	498A	BALCÃO DE ATENDIMENTO LANCHONETE - 220cm  Estrutura e prateleiras em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Noce Amêndoa.  Painel frontal com frisos de 1x1cm, conforme indicado em projeto, em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Noce Amêndoa.  Rodapé recuado em compensado naval revestido em granito Preto São Gabriel, proporcionando ao móvel maior proteção contra umidade.  Tampo em granito polido Preto São Gabriel com espessura de 2cm e acabamento reto com leve bisotado arredondado nas arestas. Tampo superior com acabamento frontal (saia) com altura de 7cm. Rodapia de 10cm em granito polido Preto São Gabriel com acabamento reto com leve bistado arredondado nas arestas.  Armário em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces, na cor Noce Amêndoa. Todas as portas devem apresentar fechamento através de fechadura cremona com travamento de dois pontos. Sistema de chaveamento composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado. Fornecido com 02 chaves com corpo articulado para evitar a quebra e envergadura das mesmas.  Dobradiças em inox para 60000 ciclos de aberturas com abertura de 270°.  Puxadores embutidos de perfil encabeçado em aço niquelado fosco.  Bordas na mesma cor do MDF, em ABS 3mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade.  Parafusos de fixação bicromatizados.  DIMENSÕES:  Largura: 220cm  Profundidade: 80cm  Altura: 110cm  Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local.

		BALCÃO DE ATENDIMENTO - 410cm  Estrutura em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Freijó.  Painel frontal com ripamento de 5x2,5cm, conforme indicado em projeto.  Rodapé recuado em compensado naval revestido em granito Preto São Gabriel, proporcionando ao móvel maior proteção contra umidade.  Tampo em granito polido Preto São Gabriel com espessura de 2cm e acabamento reto com leve bisotado arredondado nas
5	498B	arestas. Tampo superior com acabamento frontal (saia) com altura de 7cm.  Porta vai-e-vem em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Freijó. Dobradiças em inox para 60000 ciclos de aberturas. A dobradiça deverá ser reforçada para sustentar o conjunto.  Bordas na mesma cor do MDF, em ABS 3mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade.  Parafusos de fixação bicromatizados.  DIMENSÕES:  Largura: 410cm  Profundidade: 100cm
		Altura: 110cm
6	499A	BALCÃO CAIXA - 100cm  Estrutura em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Noce Amêndoa.  Painel frontal com frisos de 1x1cm, conforme indicado em projeto, em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Noce Amêndoa.  Rodapé recuado em compensado naval revestido em granito Preto São Gabriel, proporcionando ao móvel maior proteção contra umidade.  Tampo em granito polido Preto São Gabriel com espessura de 2cm e acabamento reto com leve bistoado arredondado nas arestas. Tampo superior com acabamento frontal (saia) com altura de 7cm. Rodapia de 10cm em granito polido Preto São Gabriel com acabamento reto com leve bistado arredondado nas arestas.  Furação no tampo para permitir a passagem de fiação, com passacabos com acabamento em PVC na cor preto.  Anteparo em vidro laminado 4+4mm com película jateada instalada entre os dois vidros, fixado com suportes cromados.  Gavetas em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces cor Noce Amêndoa. A frente deve ser reforçada com uma segunda chapa de MDF 20mm de espessura. Todas as gavetas devem apresentar fechamento através de fechadura. Sistema de chaveamento composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado. Fornecido com 02 (duas) chaves com corpo articulado para evitar a quebra e envergadura das mesmas. Corrediças telescópicas para 70000 ciclos de abertura. Puxadores embutidos de perfil encabeçado em aço niquelado fosco.  Bordas na mesma cor do MDF, em ABS 3mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade.  Parafusos de fixação bicromatizados.  DIMENSÕES:  Largura: 100cm  Profundidade: 80cm  Altura: 110cm  Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local.

		1	
7	499В		BALCÃO CAIXA - 380cm  Estrutura e tampo inferior em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Freijó.  Painel frontal com ripamento de 5x2,5cm, conforme indicado em projeto, em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Freijó.  Tampo superior em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Preto Ônix. Pé-painel lateral unificado com o tampo através de acabamento em 45°. Tampo superior e pé-painel devem ter espessura total (vista frontal) de 6cm.  Furação no tampo inferior para permitir a passagem de fiação, com passacabos com acabamento em PVC na cor preto.  Calha inferior contínua em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Freijó, com furação para inclusão de 4 tomadas quadradas (1 energia comum e 3 estabilizadas) e 2 RJS (dados e telefone) por usuário (total de 2 usuários no móvel). A calha deve ser fornecida completa, incluindo as tomadas elétricas do tipo 2P+T padrão brasileiro conforme NBR 14136, sendo na cor preta para tomada elétrica comum e na cor vermelha para tomada elétrica estabilizada.  Gaveteiro estrutural em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na Noce Amédoa, com rodapé recuado. A frente das gavetas deve ser reforçada com uma segunda chapa de MDF 20mm de espessura. Todas as gavetas devem apresentar fechamento através de fechadura cremona para travamento de toda a linha de gavetas. Sistema de chaveamento composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cormado. Fornecido com 02 (daus) chaves com corpo articulado para evitar queva e evergadara das mesmas. Corrediças telescópicas para 70000 ciclos de abertura de simples toque, na lateral do móvel, para acesso aos pontos elétricos. Dobradiças reforçadas em i
8	578		BALCÃO DE APOIO COM RODÍZIOS  Estrutura em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Freijó.  Gavetas com estrutura (04 laterais e fundo) em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Freijó. A frente deve ser reforçada com uma segunda chapa de MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Freijó. A frente deve ser reforçada com uma segunda chapa de MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Preto Ônix.  Corrediças para 70000 ciclos de abertura. Puxadores embutidos de perfil encabeçado em alumínio com acabamento preto fosco. Fechamento através de fechadura, com sistema de chaveamento composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado. Fornecido com 02 (duas) chaves com corpo articulado para evitar a quebra e envergadura das mesmas.  Portas MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Preto Ônix. Puxadores embutidos de perfil encabeçado em alumínio com acabamento preto fosco. Dobradiças em inox para 60000 ciclos de aberturas com abertura de 270°. Todas as portas devem apresentar fechamento através de fechadura cremona com travamento de dois pontos. Sistema de chaveamento das gavetas e portas composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado. Fornecido com 02 (duas) chaves com corpo articulado para evitar a quebra e envergadura das mesmas.  Prateleiras internas em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Freijó. Cada prateleira deve ter resistência à flexão e possuir regulagem de altura através de pinos confeccionados em material plástico.  Quatro rodízios com rodas de Ø 2º em material termoplástico cr

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
			MOBILIÁRIO EM INOX
1	591		LAVATÓRIO DE HIGIENIZAÇÃO (ACIONAMENTO POR JOELHO)  Lavatório de parede com acionamento por joelho, construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Tampo vincado, com borda medindo 40mm e espelho traseiro com 100mm de altura.  Furação para torneira na lateral direita. Torneira modelo especial fornecida com o lavatório.  Cuba redonda de 250mm (diâmetro) x 140mm (alt), com válvula inclusa.  Fornecimento de todos os componentes e acessórios necessários para a instalação de água e esgoto, visando o perfeito funcionamento do equipamento (sifão, válvulas, conexões, tês, reduções, mangueiras, etc.).  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 36cm  Profundidade: 36cm  Altura: 25cm
2	593A		BANCADA LATERAL COM CUBA E PRATELEIRA INFERIOR - 160cm  Bancada construída em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com vincos para evitar derramamento de líquidos, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação.  Espelho de acabamento com 100mm de altura na parte traseira e na lateral, quando houver parede conforme layout.  Deverá conter uma cuba estampada em aço inoxidável, localizada conforme planta de layout, com 500mm (larg) x 400mm (prof) x 300mm (alt). A cuba deve ser entregue completa, com válvula e sifão compatíveis.  Prateleira inferior lisa em aço inoxidável espessura de 1,2mm, com bordas de acabamento de 40mm nos lados.  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1".  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  Fornecimento de todos os componentes e acessórios necessários para a instalação de água e esgoto, visando o perfeito funcionamento do equipamento (sifão, válvulas, conexões, tês, reduções, mangueiras, etc.).  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 160cm  Profundidade: 70cm  Altura: 90cm
3	59 <b>3</b> B		BANCADA LATERAL COM CUBA E PRATELEIRA INFERIOR - 250cm  Bancada construída em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com vincos para evitar derramamento de líquidos, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação.  Espelho de acabamento com 100mm de altura na parte traseira e na lateral, quando houver parede conforme layout.  Deverá conter duas cubas estampadas em aço inoxidável, localizada conforme planta de layout, com 500mm (larg) x 400mm (prof) x 300mm (alt). As cubas devem ser entregues completas, com válvula e sifão compatíveis.  Prateleira inferior lisa em aço inoxidável espessura de 1,2mm, com bordas de acabamento de 40mm nos lados.  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1".  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  Fornecimento de todos os componentes e acessórios necessários para a instalação de água e esgoto, visando o perfeito funcionamento do equipamento (sifão, válvulas, conexões, tês, reduções, mangueiras, etc.).  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 250cm  Profundidade: 70cm  Altura: 90cm

	l	1	
4	59 <b>3</b> C		BANCADA LATERAL COM CUBA E PRATELEIRA INFERIOR - 265cm  Bancada construída em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com vincos para evitar derramamento de líquidos, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação.  Espelho de acabamento com 100mm de altura na parte traseira e na lateral, quando houver parede conforme layout.  Deverá conter duas cubas estampadas em aço inoxidável, localizada conforme planta de layout, com 500mm (larg) x 400mm (prof) x 300mm (alt). As cubas devem ser entregues completas, com válvula e sifão compatíveis.  Prateleira inferior lisa em aço inoxidável espessura de 1,2mm, com bordas de acabamento de 40mm nos lados.  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1".  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  Fornecimento de todos os componentes e acessórios necessários para a instalação de água e esgoto, visando o perfeito funcionamento do equipamento (sifão, válvulas, conexões, tês, reduções, mangueiras, etc.).  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 265cm  Profundidade: 70cm  Altura: 90cm
5	594A		BANCADA LATERAL COM PRATELEIRA INFERIOR - 225cm  Bancada construída em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação.  Espelho de acabamento com 100mm de altura na parte traseira e na lateral, quando houver parede conforme layout.  Prateleira inferior lisa em aço inoxidável espessura de 1,2mm, com bordas de acabamento de 40mm nos lados.  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1".  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 225cm  Profundidade: 70cm  Altura: 90cm
6	594B		BANCADA LATERAL COM PRATELEIRA INFERIOR - 265cm  Bancada construída em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação.  Espelho de acabamento com 100mm de altura na parte traseira e na lateral, quando houver parede conforme layout.  Prateleira inferior lisa em aço inoxidável espessura de 1,2mm, com bordas de acabamento de 40mm nos lados.  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1".  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 265cm  Profundidade: 70cm  Altura: 90cm

7	595A	BALCÃO LATERAL COM CUBA E PORTAS E GAVETAS - 160cm  Balcão construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com vincos para evitar derramamento de líquidos, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação.  Espelho de acabamento com 100mm de altura na parte traseira e na lateral, quando houver parede conforme layout.  Deverá conter uma cuba estampada em aço inoxidável, localizada conforme planta de layout, com 500mm (larg) x 400mm (prof) x 200mm (alt). A cuba deve ser entregue completa, com válvula e sifão compatíveis.  Prateleira inferior lisa em aço inoxidável espessura de 1,2mm, com bordas de acabamento de 40mm nos lados.  Portas e gavetas em aço inoxidável com puxadores ergônomicos. Dobradiças das portas em aço inoxidável e portas com sistema de fechamento magnético. Gavetas dispostas em uma coluna vertical (no lado oposto da cuba), com corrediças telescópicas.  Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1".  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  Fornecimento de todos os componentes e acessórios necessários para a instalação de água e esgoto, visando o perfeito funcionamento do equipamento (sifão, válvulas, conexões, tês, reduções, mangueiras, etc.).  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 160cm  Profundidade: 70cm  Altura: 90cm
8	595B	BALCÃO LATERAL COM CUBA E PORTAS E GAVETAS - 200cm  Balcão construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com vincos para evitar derramamento de líquidos, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação.  Espelho de acabamento com 100mm de altura na parte traseira e na lateral, quando houver parede conforme layout.  Deverá conter duas cubas estampadas em aço inoxidável, localizada conforme planta de layout, com 500mm (larg) x 400mm (prof) x 200mm (alt). As cubas devem ser entregues completas, com válvula e sifão compatíveis.  Prateleira inferior lisa em aço inoxidável espessura de 1,2mm, com bordas de acabamento de 40mm nos lados.  Portas e gavetas em aço inoxidável com puxadores ergônomicos. Dobradiças das portas em aço inoxidável e portas com sistema de fechamento magnético. Gavetas dispostas em uma coluna vertical (no lado oposto da cuba), com corrediças telescópicas.  Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1".  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  Fornecimento de todos os componentes e acessórios necessários para a instalação de água e esgoto, visando o perfeito funcionamento do equipamento (sifão, válvulas, conexões, tês, reduções, mangueiras, etc.).  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 200cm  Profundidade: 70cm  Altura: 90cm
9	595C	BALCÃO LATERAL COM CUBA E PORTAS E GAVETAS - 210cm  Balcão construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com vincos para evitar derramamento de líquidos, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação.  Espelho de acabamento com 100mm de altura na parte traseira e na lateral, quando houver parede conforme layout.  Deverá conter duas cubas estampadas em aço inoxidável, localizada conforme planta de layout, com 500mm (larg) x 400mm (prof) x 200mm (alt). As cubas devem ser entregues completas, com válvula e sifão compatíveis.  Prateleira inferior lisa em aço inoxidável espessura de 1,2mm, com bordas de acabamento de 40mm nos lados.  Portas e gavetas em aço inoxidável com puxadores ergônomicos. Dobradiças das portas em aço inoxidável e portas com sistema de fechamento magnético. Gavetas dispostas em uma coluna vertical (no lado oposto da cuba), com corrediças telescópicas.  Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1".  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  Fornecimento de todos os componentes e acessórios necessários para a instalação de água e esgoto, visando o perfeito funcionamento do equipamento (sifão, válvulas, conexões, tês, reduções, mangueiras, etc.).  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 210cm  Profundidade: 70cm  Altura: 90cm

		1
10	595D	BALCÃO LATERAL COM CUBA E PORTAS E GAVETAS - 250cm  Balcão construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com vincos para evitar derramamento de líquidos, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação.  Espelho de acabamento com 100mm de altura na parte traseira e na lateral, quando houver parede conforme layout.  Deverá conter uma cuba estampada em aço inoxidável, localizada conforme planta de layout, com 500mm (larg) x 400mm (prof) x 200mm (alt). A cuba deve ser entregue completa, com válvula e sifão compatíveis.  Prateleira inferior lisa em aço inoxidável espessura de 1,2mm, com bordas de acabamento de 40mm nos lados.  Portas e gavetas em aço inoxidável com puxadores ergônomicos. Dobradiças das portas em aço inoxidável e portas com sistema de fechamento magnético. Gavetas dispostas em uma coluna vertical (no lado oposto da cuba), com corrediças telescópicas.  Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1".  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  Fornecimento de todos os componentes e acessórios necessários para a instalação de água e esgoto, visando o perfeito funcionamento do equipamento (sifão, válvulas, conexões, tês, reduções, mangueiras, etc.).  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 250cm  Profundidade: 70cm  Altura: 90cm
11	597A	BALCÃO LATERAL COM PORTAS - 130cm  Balcão construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação.  Espelho de acabamento com 100mm de altura na parte traseira e na lateral, quando houver parede conforme layout.  Prateleira inferior lisa em aço inoxidável espessura de 1,2mm, com bordas de acabamento de 40mm nos lados.  Portas em aço inoxidável com puxadores ergônomicos e com sistema de fechamento magnético. Dobradiças das portas em aço inoxidável.  Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1".  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 130cm  Profundidade: 70cm  Altura: 90cm
12	597B	BALCÃO LATERAL COM PORTAS - 190cm  Balcão construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação.  Espelho de acabamento com 100mm de altura na parte traseira e na lateral, quando houver parede conforme layout.  Prateleira inferior lisa em aço inoxidável espessura de 1,2mm, com bordas de acabamento de 40mm nos lados.  Portas em aço inoxidável com puxadores ergônomicos e com sistema de fechamento magnético. Dobradiças das portas em aço inoxidável.  Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1".  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 190cm  Profundidade: 70cm  Altura: 90cm

## MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS MOBILIÁRIO EM INOX

		I	
13	598		BALCÃO CENTRAL COM PORTAS  Balcão construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação.  Prateleira inferior lisa em aço inoxidável espessura de 1,2mm, com bordas de acabamento de 40mm nos lados.  Portas em aço inoxidável com puxadores ergônomicos e com sistema de fechamento magnético. Dobradiças das portas em aço inoxidável.  Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1".  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 120cm  Profundidade: 70cm  Altura: 90cm
14	599		BANHO-MARIA ELÉTRICO 50L  Banho-maria construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Com duas cubas, com dreno para limpeza. Capacidade mínima de 50L.  Resistência elétrica de contato em aço inox.  Termostato para controle de temperatura, com temperatura de trabalho de 20°C a 85°C.  Modelo de sobrepor, instalado sobre o aquecedor de pratos.  Potência: 3,2kW  Alimentação: 220V  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 72cm  Profundidade: 74cm  Altura: 24cm
15	603		FRITADEIRA ELÉTRICA 28L  Fritadeira construída em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Com duas cubas em aço inoxidável, dotadas de zona fria, capacidade para 14L cada.  Resistência elétrica tubular basculante em aço inoxidável.  Controle de temperatura individual das cubas, com indicação gradual, com temperatura de trabalho de até 200°C.  Termostato de segurança, para evitar a queima e saturação do óleo.  Com 6 opções de programas para configuração de tempo.  Gabinete inferior com porta em aço inoxidável.  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Fornecido com 2 cestos para fritura.  Potência: 15kW  Alimentação: 220V  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 45cm  Profundidade: 74cm  Altura: 106cm
16	605	6, 6,6	CHAR BROILLER A GÁS  Char broiller construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Grelhas removíveis em ferro fundido. Área de trabalho mínima de 0,80m².  Galeria de queimadores tubulares em aço esmaltado de alto rendimento.  Sistema de aquecimento por meio de difusores de calor em aço inox.  Sistema piloto e acendimento automático.  Painel com indicação gradual de fogo alto e baixo através de gravação a laser.  Manípulos em baquelite com ajuste gradual de chama.  Bandeja inferior coletora de resíduos em aço inoxidável.  Montantes estruturais em aço inoxidável com pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Fornecimento de todos os componentes e acessórios necessários para a instalação de gás, visando o perfeito funcionamento do equipamento (válvulas, conexões, mangueiras, etc.).  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 100cm  Profundidade: 100cm  Altura: 90cm

17	612	CARRINHO AUXILIAR  Carro construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Dotado de 2 planos lisos de chapa de aço inox, com espessura de 1,2mm, fixados em tubos de aproximadamente 1 1/4" de diâmetro. Os planos deverão resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. O planos mais alto deve ter altura de 70cm. Estrutura com alça de apoio para locomoção do carro na parte traseira, de aço inoxidável tubular, fixada ao carro de maneira que ofereça segurança no transporte.  Carro com 04 rodízios de aproximadamente 5" de diâmetro revestidos de borracha substituível, sendo 2 fixos e 2 giratórios com trava.  Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1".  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 60cm  Profundidade: 90cm  Altura: 90cm
18	617	FREEZER HORIZONTAL 2 PORTAS  Freezer horizontal construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação.  Espelho de acabamento com 100mm de altura na parte traseira e na lateral, quando houver parede conforme layout.  Portas em aço inoxidável com puxadores ergônomicos e com sistema de fechamento magnético. Dobradiças das portas em aço inoxidável.  Prateleiras internas (01 inferior e 01 intermediária por porta) removíveis e ajustáveis, em aço inoxidável. Capacidade total para no mínimo 10 GNs 1/1X65mm.  Sistema de refrigeração através de ar forçado, com degelo automático (Frost Free). Unidade compressora localizada na lateral esquerda do freezer e comando automatizado com programador digital. Isolamento em poliuretano de alta densidade.  Temperatura de trabalho de -16°C a -18°C.  Bandeja coletora inferior removível para armazenamento de líquidos provenientes do degelo. Fixação em trilho acoplado na canopla inferior.  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  Potência 1/2HP. Alimentação 220V.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 150cm  Profundidade: 70cm  Altura: 90cm
19	618	FREEZER HORIZONTAL 3 PORTAS  Freezer horizontal construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação.  Espelho de acabamento com 100mm de altura na parte traseira e na lateral, quando houver parede conforme layout.  Portas em aço inoxidável com puxadores ergônomicos e com sistema de fechamento magnético. Dobradiças das portas em aço inoxidável.  Prateleiras internas (01 inferior e 01 intermediária por porta) removíveis e ajustáveis, em aço inoxidável. Capacidade total para no mínimo 15 GNs 1/1X65mm.  Sistema de refrigeração através de ar forçado, com degelo automático (Frost Free). Unidade compressora localizada na lateral direita do freezer e comando automatizado com programador digital. Isolamento em poliuretano de alta densidade.  Temperatura de trabalho de -16°C a -18°C.  Bandeja coletora inferior removível para armazenamento de líquidos provenientes do degelo. Fixação em trilho acoplado na canopla inferior.  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  Potência 1/2HP. Alimentação 220V.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 200cm  Profundidade: 70cm  Altura: 90cm

20	621	REFRIGERADOR HORIZONTAL 3 PORTAS  Refrigerador horizontal construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Espelho de acabamento com 100mm de altura na parte traseira e na lateral, quando houver parede conforme layout. Portas em aço inoxidável com puxadores ergônomicos e com sistema de fechamento magnético. Dobradiças das portas em aço inoxidável.  Prateleiras internas (01 inferior e 01 intermediária por porta) removíveis e ajustáveis, em aço inoxidável. Capacidade total para no mínimo 15 GNs 1/1X65mm.  Sistema de refrigeração através de ar forçado, com degelo automático (Frost Free). Unidade compressora localizada na lateral esquerda do refrigerador e comando automatizado com programador digital. Isolamento em poliuretano de alta densidade. Temperatura de trabalho de 2°C a 6°C.  Bandeja coletora inferior removível para armazenamento de líquidos provenientes do degelo. Fixação em trilho acoplado na canopla inferior.  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  Potência 1/2HP. Alimentação 220V.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 200cm  Profundidade: 70cm  Altura: 90cm
21	622	REFRIGERADOR HORIZONTAL 4 PORTAS Refrigerador horizontal construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Espelho de acabamento com 100mm de altura na parte traseira e na lateral, quando houver parede conforme layout. Portas em aço inoxidável com puxadores ergônomicos e com sistema de fechamento magnético. Dobradiças das portas em aço inoxidável. Prateleiras internas (01 inferior e 01 intermediária por porta) removíveis e ajustáveis, em aço inoxidável. Capacidade total para no mínimo 20 GNs 1/1X65mm. Sistema de refrigeração através de ar forçado, com degelo automático (Frost Free). Unidade compressora localizada na lateral esquerda do refrigerador e comando automatizado com programador digital. Isolamento em poliuretano de alta densidade. Temperatura de trabalho de 2°C a 6°C. Bandeja coletora inferior removível para armazenamento de líquidos provenientes do degelo. Fixação em trilho acoplado na canopla inferior. Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido. Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas. Potência 1/2HP. Alimentação 220V. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 250cm Profundidade: 70cm Altura: 86cm
22	629A	PRATELEIRA SUPERIOR LISA - 160cm Prateleira lisa construída em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Para fixação em parede de drywall. Acoplada em mãos-francesas de aço inoxidável. Bordas de 40 mm para acabamentos frontal e lateral e espelho com 40 mm de altura tangenciando a parede. A instalação deverá estar de acordo com o projeto hidráulico, de forma que não comprometa possíveis canos na parede onde a prateleira será instalada. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 160cm Profundidade: 40cm Altura: 4cm
23	629B	PRATELEIRA SUPERIOR LISA - 190cm  Prateleira lisa construída em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Para fixação em parede de drywall. Acoplada em mãos-francesas de aço inoxidável.  Bordas de 40 mm para acabamentos frontal e lateral e espelho com 40 mm de altura tangenciando a parede.  A instalação deverá estar de acordo com o projeto hidráulico, de forma que não comprometa possíveis canos na parede onde a prateleira será instalada.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 190cm  Profundidade: 40cm  Altura: 4cm

24	629C	PRATELEIRA SUPERIOR LISA - 200cm Prateleira lisa construída em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Para fixação em parede de drywall. Acoplada em mãos-francesas de aço inoxidável. Bordas de 40 mm para acabamentos frontal e lateral e espelho com 40 mm de altura tangenciando a parede. A instalação deverá estar de acordo com o projeto hidráulico, de forma que não comprometa possíveis canos na parede onde a prateleira será instalada. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 200cm Profundidade: 40cm Altura: 4cm
25	629D	PRATELEIRA SUPERIOR LISA - 250cm  Prateleira lisa construída em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Para fixação em parede de drywall. Acoplada em mãos-francesas de aço inoxidável.  Bordas de 40 mm para acabamentos frontal e lateral e espelho com 40 mm de altura tangenciando a parede.  A instalação deverá estar de acordo com o projeto hidráulico, de forma que não comprometa possíveis canos na parede onde a prateleira será instalada.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 250cm  Profundidade: 40cm  Altura: 4cm
26	629E	PRATELEIRA SUPERIOR LISA - 265cm  Prateleira lisa construída em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Para fixação em parede de drywall. Acoplada em mãos-francesas de aço inoxidável.  Bordas de 40 mm para acabamentos frontal e lateral e espelho com 40 mm de altura tangenciando a parede.  A instalação deverá estar de acordo com o projeto hidráulico, de forma que não comprometa possíveis canos na parede onde a prateleira será instalada.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 265cm  Profundidade: 40cm  Altura: 4cm
27	631	ESTANTE COM PLANOS LISOS  Estante construída em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Quatro planos lisos em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, reforçados e com regulagem de altura.  Capacidade de 300kg por plano.  Montantes com perfis especiais em aço inoxidável.  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 90cm  Profundidade: 50cm  Altura: 180cm
28	632	ESTANTE COM PLANOS PERFURADOS  Estante construída em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Quatro planos perfurados em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, reforçados e com regulagem de altura.  Capacidade de 300kg por plano.  Montantes com perfis especiais em aço inoxidável.  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 110cm  Profundidade: 70cm  Altura: 180cm

		1	
29	635		ARMÁRIO ALTO INOX 2 PORTAS  Armário construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Possui 4 divisões internas. Os planos devem ser lisos, executados em chapa de aço inox, espessura de 1,2 mm com bordas de acabamento de 40 mm.  Capacidade aproximada por plano de 280 Kg de carga distribuída.  Portas em aço inoxidável com puxadores ergônomicos. As duas portas devem possuir sistema de fechamento interno com travas ou sistema de fechamento magnético. Dobradiças das portas em aço inoxidável. Todas as portas devem possuir dobradiças internas à estrutura do armário, com no mínimo 5 conexões, reforço rígido na parte interna das portas não permitindo que seja retirado o pino de articulação.  Montantes em perfil de chapa dobrada de aço inox, espessura de 1,2 mm.  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 90cm  Profundidade: 60cm  Altura: 180cm
30	636		CÂMARA PARA RESFRIADOS 2 PORTAS  Construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Revestimento externo em chapa de aço inoxidável, espessura de 0,6 a 1,2 mm.  Corpo e porta com isolamento térmico em poliuretano de alta densidade.  Porta bi-partida na parte frontal com dobradiças em aço inox.  Porta bi-partida na parte frontal com dobradiças em aço inox.  Todos os parafusos e acessórios metálicos devem ser em aço inox.  Dotado de sistema de aquecimentos para evitar condensação no corpo externo.  Puxadores anatômicos cegos embutidos na lateral da porta sem trincos.  Compressor do circuito refrigerado embutido no corpo do gabinete com ventilação adequada para funcionamento 24 horas por dia.  Unidade evaporadora instalada internamente com sistema de ar forçado.  Sistema de refrigeração com degelo automático (Frost Free).  Termocontrolador digital de temperatura, com temperatura de trabalho de 2°C a 6°C. Gás refrigerado ecológico.  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  Potência: 710W.  Alimentação: 220V.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 70cm  Profundidade: 80cm  Altura: 205cm
31	638		CÂMARA PARA CONGELADOS 2 PORTAS  Construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Revestimento externo em chapa de aço inoxidável, espessura de 0,6 a 1,2 mm.  Corpo e porta com isolamento térmico em poliuretano de alta densidade.  Porta bi-partida na parte frontal com dobradiças em aço inox.  Fechamento hermético das portas por gaxetas magnéticas imantadas. Com 6 grades removíveis em aço inox gradeada.  Todos os parafusos e acessórios metálicos devem ser em aço inox.  Dotado de sistema de aquecimentos para evitar condensação no corpo externo.  Puxadores anatômicos cegos embutidos na lateral da porta sem trincos.  Compressor do circuito refrigerado embutido no corpo do gabinete com ventilação adequada para funcionamento 24 horas por dia.  Unidade evaporadora instalada internamente com sistema de ar forçado.  Sistema de refrigeração com degelo automático (Frost Free).  Termocontrolador digital de temperatura, com temperatura de trabalho de -16°C a -18°C. Gás refrigerado ecológico.  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  Potência: 1110W.  Alimentação: 220V.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 70cm  Profundidade: 80cm  Altura: 205cm

32	652	0000 assesses	FOGÃO 8 BOCAS A GÁS Fogão central a gás (GLP) com 08 bocas, sem forno. Construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Tampo superior em aço inoxidável com no mínimo 1,2mm de espessura. Dotado de 08 grelhas 300 x 300mm em ferro fundido de formato quadrado, com tratamento anti-corrosivo, com queimadores tipo industrial de alto rendimento, tipo coroa Ø 295mm ou cachimbo Ø 100mm, facilmente removíveis para limpeza. Prever 4 queimadores simples (queimador simples composto por 01 cachimbo) e 4 queimadores duplos (queimador duplo composto por 01 coroa e 01 cachimbo). Controle individual por boca, com duas posições para regulagem da chama (alto e baixo), com manípulos individuais para coroa e cachimbo. Acendimento automático e válvula de segurança contra falta de chama. Conexão para entrada de gás única com rosca de Ø%" BSP. Bandeja inferior coletora de resíduos em aço inoxidável. Prateleira inferior (paneleiro) gradeada em aço inoxidável. Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido. Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas. Fornecimento de todos os componentes e acessórios necessários para a instalação de gás, visando o perfeito funcionamento do equipamento (válvulas, conexões, mangueiras, etc.). DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 200cm Profundidade: 100cm Altura: 90cm
33	653		AQUECEDOR DE PRATOS ELÉTRICO Estufa para pratos construída em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Com prateleira intermediária. Resistência elétrica em aço inoxidável. Controle de temperatura digital, com temperatura de trabalho até 75°C e termostato de segurança. Capacidade para aproximadamente 80 pratos de até Ø300mm. Instalação acoplada com o banho-maria elétrico (aquecedor instalado sobre o banho-maria). Potência 1,1kW. Alimentação 220V. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 70cm Profundidade: 72cm Altura: 62cm
34	655		BASE EM INOX PARA LAVA-LOUÇAS  Bancada reforçada construída em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Tampo em aço inoxidável com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação.  Espelho de acabamento com 100mm de altura na parte traseira e na lateral, quando houver parede conforme layout.  Prateleira inferior gradeada em aço inoxidável.  Perfis de reforço estrutural e contraventamento em aço inoxidável. A base deve suportar a lava-louças em sua capacidade total.  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  Verificar as dimensões da lava-louça antes da fabricação.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 80cm  Profundidade: 70cm  Altura: 45cm
35	656		ESTUFA AQUECIDA VERTICAL  Estufa construída em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Isolamento térmico em lã de rocha.  Capacidade para 35 GN's. Volume interno aproximado de 560L.  Portas inteiriças com fechamento magnético e puxadores laterais embutidos, com dobradiças em aço inoxidável.  Cantoneiras internas removíveis, com ajuste de altura, para armazenamento de GN's.  Aquecimento por resistências elétricas através de ar forçado.  Bandeja coletora removível inferior para armazenamento de líquidos  Termocontrolador digital de temperatura, com temperatura de trabalho até 85°C.  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  Alimentação 220V.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 70cm  Profundidade: 80cm  Altura: 205cm

		T	
36	657		PASS THROUGH Pass Through construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Isolamento térmico em lã de rocha. Capacidade para 34 GN's. Volume interno aproximado de 470L. Duas portas em lados opostos, em vidro temperado, com dobradiças em aço inoxidável. Cantoneiras internas removíveis, com ajuste de altura, para armazenamento de GN's. Aquecimento por resistências elétricas através de ar forçado. Bandeja coletora removível inferior para armazenamento de líquidos Termocontrolador digital de temperatura, com temperatura de trabalho até 70°C. Iluminação em LED. Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido. Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas. Potências 1,2kW. Alimentação 220V. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 70cm Profundidade: 80cm Altura: 206cm
37	658		ESTAÇÃO DE OZÔNIO  Estação construída em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser.  Para higienização e desinfecção de alimentos a base de gás ozônio, produzido na própria estação.  Com tanque cinético e estático, com cestos removíveis. Sistema de drenagem realizado por um manípulo em frente ao painel frontal.  Com botão liga/desliga e controlador para configuração de tempo da operação. Deve propiciar a higienização de alimentos em aproximadamente 5 minutos.  Torneira modelo especial fixada no tampo, com bica móvel e extraível.  Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.  Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.  Fornecimento de todos os componentes e acessórios necessários para a instalação de água e esgoto, visando o perfeito funcionamento do equipamento (sifão, válvulas, conexões, tês, reduções, mangueiras, etc.).  Potência 400W.  Alimentação 220V.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 180cm  Profundidade: 80cm  Altura: 90cm
38	659		REFRIGERADOR HORIZONTAL 4 GAVETAS Refrigerador horizontal construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Sem espelho de acabamento no tampo.  Quatro gavetas perfuradas em aço inoxidável, para resfriamento, dimensionadas para receber GN 1/1, equipadas com puxadores frontais embutidos. Sistema de refrigeração através de ar forçado, com degelo automático (Frost Free). Unidade de refrigeração incorporada. Isolamento em poliuretano de alta densidade. Termocontrolador digital de temperatura, com temperatura de trabalho de 2°C a 6°C. Bandeja coletora inferior removível para armazenamento de líquidos provenientes do degelo. Fixação em trilho acoplado na canopla inferior. Pés com sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido. Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas. Potência 1/4HP. Alimentação 220V. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 150cm Profundidade: 70cm Altura: 90cm

## MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS BUFFET PARA RESTAURANTE

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
BUFFET PARA RESTAURANTE			
1	645		BUFFET AQUECIDO PARA RESTAURANTE  Módulo de buffet com tampo liso em granito 20mm de espessura, na cor Preto São Gabriel.  Com tomadas duplas embutidas no tampo, com acabamento em inox e tampa tipo unha redonda com mola, para placas aquecidas vitrocerâmicas de sobrepor. Previsão de no mínimo 2 tomadas duplas.  Revestimento em MDF laminado 15mm, na cor Freijó, com frisos equidistantes na sua porção inferior.  Protetor salivar de vidro curvo temperado, espessura mínima de 5mm, com porta condimentos superior em vidro plano, com espessura mínima de 5mm, sustentado por tubos de aço inoxidável fixados no granito.  Iluminação em LED.  Rodízios giratórios com trava.  Alimentação 220V.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 129cm  Profundidade: 118cm  Altura: 89cm
2	646		BUFFET REFRIGERADO PARA RESTAURANTE  Módulo de buffet com tampo em granito 20mm de espessura, na cor Preto São Gabriel.  Recipiente refrigerado em aço inox, com capacidade para no mínimo 3GN's. Refrigeração estática com placa fria inferior, com termostato mecânico.  Revestimento em MDF laminado 15mm, na cor Freijó, com frisos equidistantes na sua porção inferior.  Protetor salivar de vidro curvo temperado, espessura mínima de 5mm, com porta condimentos superior em vidro plano, com espessura mínima de 5mm, sustentado por tubos de aço inoxidável fixados no granito.  Iluminação em LED.  Rodízios giratórios com trava.  Alimentação 220V.  DIMENSÕES APROXIMADAS:  Largura: 129cm  Profundidade: 118cm  Altura: 89cm