	RESTAURANTE CURITIBA PRADO VELHO MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS			
REF. LAYOUT	DESCRIÇÃO	AMBIENTE		QUANTIDADE
	MOBILIÁRIO PARA RESTAURANTE			
99	CADEIRA ESTOFADA FIXA COM ESTRUTURA EM AÇO CROMADO	SALÃO PRINCIPAL	4	4
100	MESA LATERAL COM TAMPO EM VIDRO TEMPERADO E PÉ EM AÇO CROMADO	SALÃO PRINCIPAL	2	2
136A	MESA DE RESTAURANTE EM MADEIRA - 80x80cm	SALÃO ANEXO 1	12	18
	THE STATE OF THE S	SALÃO ANEXO 2	6	
136B	MESA DE RESTAURANTE EM MADEIRA - Ø90cm	SALÃO ANEXO 1	6	10
1005	THE STATE OF THE S	SALÃO ANEXO 2	4	
136C	MESA DE RESTAURANTE EM MADEIRA - Ø140cm	SALÃO ANEXO 1	2	4
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	SALÃO ANEXO 2	2	_
137A	CADEIRA DE RESTAURANTE EM MADEIRA - BEGE	SALÃO ANEXO 1	24	40
		SALÃO ANEXO 2	24	
137B	CADEIRA DE RESTAURANTE EM MADEIRA - LARANJA	SALÃO ANEXO 1	16	40
		SALÃO ANEXO 2	16	
137C	ICADEIRA DE RESTAURANTE EM MADEIRA - CINZA	SALÃO ANEXO 1	24	40
		SALÃO ANEXO 2	16	
	ARMÁRIOS METÁLICOS			
		DML	2	_
208	GUARDA-VOLUME METÁLICO 4 PORTAS	VEST. FEM.	3	8
		VEST. MAS.	3	
210	ARMÁRIO METÁLICO PARA LIMPEZA 1 PORTA	DML	2	2
274	EQUIPAMENTOS DE GASTRONOMIA	COZ DDED OUENTE	1	1
271	SELADORA À VACUO	COZ. PREP. QUENTE	2	2
299	VISA COOLER 1 PORTA	COPA/BAR	1	1
309 342	BALANÇA DIGITAL DE PISO 300kg	RECEBIMENTO COZ. PREP. QUENTE	1	1
365	VARIO COOKING CENTER		1	1
648	COOKTOP 4 BOCAS	COZ. PREP. FRIO HIGIENIZAÇÃO 1	1	1
650	MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA INDUSTRIAL ULTRA CONGELADOR 10GN	COZ. PREP. FRIO	1	1
818		CIRC. GASTRONOMIA	1	1
010	BEBEDOURO / PURIFICADOR DE ÁGUA FORNOS	CIRC. GASTRONOMIA		1
341	RACK PARA FORNO COMBINADO	COZ. PREP. QUENTE	1	1
351A	FORNO COMBINADO ELÉTRICO 20GN	COZ. PREP. QUENTE	1	1
351A 351B	FORNO COMBINADO ELETRICO 20GN	COZ. PREP. QUENTE	1	1
2210	MOBILIÁRIO SOB MEDIDA	COZ. FRLF. FRIO		1
148	PRATELEIRA MODULAR METÁLICA	COPA/BAR	1	1
498	BALCÃO DE ATENDIMENTO COPA/BAR	COPA/BAR	1	1
499	BALCÃO CAIXA	SALÃO PRINCIPAL	1	1
433	DALONO CAIMA	SALÃO PRINCIPAL	1	-
E 70	BALCÃO DE APOIO COM RODÍZIOS	SALÃO ANEXO 1	4	7
578				

	MOBILIÁRIO EM INOX			
		COPA/BAR	1	
591	LAVATÓRIO DE HIGIENIZAÇÃO (ACIONAMENTO POR JOELHO)	COZ. PREP. QUENTE	1	3
		COZ. PREP. FRIO	1	
593A	BANCADA LATERAL COM CUBA E PRATELEIRA INFERIOR - 160cm	RECEBIMENTO	1	1
593B	BANCADA LATERAL COM CUBA E PRATELEIRA INFERIOR - 250cm	HIGIENIZAÇÃO 1	1	1
593C	BANCADA LATERAL COM CUBA E PRATELEIRA INFERIOR - 265cm	HIGIENIZAÇÃO 2	1	1
594A	BANCADA LATERAL COM PRATELEIRA INFERIOR - 225cm	HIGIENIZAÇÃO 1	1	1
594B	BANCADA LATERAL COM PRATELEIRA INFERIOR - 265cm	HIGIENIZAÇÃO 2	1	1
595A	BALCÃO LATERAL COM CUBA, PORTAS E GAVETAS - 160cm	COZ. PREP. QUENTE	1	1
595B	BALCÃO LATERAL COM CUBA, PORTAS E GAVETAS - 200cm	COZ. PREP. FRIO	1	1
595C	BALCÃO LATERAL COM CUBA, PORTAS E GAVETAS - 250cm	COPA/BAR	1	1
597A	BALCÃO LATERAL COM PORTAS - 130cm	COZ. PREP. QUENTE	1	1
597B	BALCÃO LATERAL COM PORTAS - 190cm	COZ. PREP. QUENTE	2	2
599	BANHO-MARIA ELÉTRICO 50L	COZ. PREP. QUENTE	1	1
603	FRITADEIRA ELÉTRICA 28L	COZ. PREP. QUENTE	1	1
605	CHAR BROILLER A GÁS	COZ. PREP. QUENTE	1	1
612	CARRINHO AUXILIAR	HIGIENIZAÇÃO 1	1	1
617	FREEZER HORIZONTAL 2 PORTAS	COZ. PREP. FRIO	1	1
624		COZ. PREP. QUENTE	2	
621	REFRIGERADOR HORIZONTAL 3 PORTAS	COZ. PREP. FRIO	1	3
622	REFRIGERADOR HORIZONTAL 4 PORTAS	COPA/BAR	1	1
629A	PRATELEIRA SUPERIOR LISA - 160cm	COZ. PREP. QUENTE	1	1
629B	PRATELEIRA SUPERIOR LISA - 190cm	COZ. PREP. QUENTE	1	1
629C	PRATELEIRA SUPERIOR LISA - 200cm	COZ. PREP. FRIO	1	1
629D	PRATELEIRA SUPERIOR LISA - 250cm	HIGIENIZAÇÃO 1	1	1
629E	PRATELEIRA SUPERIOR LISA - 265cm	HIGIENIZAÇÃO 2	1	1
631	ESTANTE COM PLANOS LISOS	DESPENSA	7	7
622		HIGIENIZAÇÃO 1	2	_
632	ESTANTE COM PLANOS PERFURADOS	HIGIENIZAÇÃO 2	2	4
635	ARMÁRIO ALTO INOX 2 PORTAS	COZ. PREP. QUENTE	1	1
636	CÂMARA PARA RESFRIADOS 2 PORTAS	DESPENSA	3	3
638	CÂMARA PARA CONGELADOS 2 PORTAS	DESPENSA	2	2
652	FOGÃO 8 BOCAS A GÁS	COZ. PREP. QUENTE	1	1
653	AQUECEDOR DE PRATOS ELÉTRICO	COZ. PREP. QUENTE	1	1
655	BASE EM INOX PARA LAVA-LOUÇAS	HIGIENIZAÇÃO 1	1	1
656	ESTUFA AQUECIDA VERTICAL 560L	COZ. PREP. QUENTE	1	1
657	PASS THROUGH 475L	COZ. PREP. QUENTE	1	1
658	ESTAÇÃO DE OZÔNIO	COZ. PREP. QUENTE	1	1
659	REFRIGERADOR HORIZONTAL 4 GAVETAS	COZ. PREP. QUENTE	1	1
	BUFFET PARA RESTAURANTE			
645	BUFFET AQUECIDO PARA RESTAURANTE	SALÃO BUFFET	2	2
646	BUFFET REFRIGERADO PARA RESTAURANTE	SALÃO BUFFET	2	2

MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTO - CURITIBA PRADO VELHO MOBILIÁRIO PARA RESTAURANTE

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO				
	MOBILIÁRIO PARA RESTAURANTE						
1	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				
2	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				
3	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				
4	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				
5	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				
6	137A		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				
7	137B	H	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				

MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTO - CURITIBA PRADO VELHO MOBILIÁRIO PARA RESTAURANTE

8	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
---	------	--	--

MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTO - CURITIBA PRADO VELHO 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 Profundiadae: 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 EQUIPAMENTO - CURITIBA PRADO VELHO EQUIPAMENTOS DE GASTRONOMIA

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	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
3	309	pa at	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
4	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
5	365	<u>*</u>	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

MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTO - CURITIBA PRADO VELHO EQUIPAMENTOS DE GASTRONOMIA

			MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA INDUSTRIAL Máquina de lavar louças em aço inox 304. Temperatura de lavagem de 55º a 65ºC e de enxague de 80 a 90ºC. Ciclos de lavagem programáveis, ciclos de 60 a 180 segundos, capacidade de até 55 gavetas por hora. Consumo de 21. de água por ciclo. Braços de enxague e lavagem removíveis. Programa de autolimpeza ao final do ciclo de
6	648		trabalho. Tanque estampado sem emendas, soldas ou costuras, com filtro de partículas. Deve ser fornecido com 01 gaveta para copos, xícaras e louças especiais, 01 gaveta com pinos para pratos ou bandejas, 01 cesto para talheres e kit instalação (mangueiras e plug de tomada padrão industrial). Com painel de controle eletrônico, resistente a água. Dispositivo 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. Potência: 5,5kW. Alimentação: 220V. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 61cm Profundidade: 70cm Altura: 83cm
7	650		ULTRA CONGELADOR 10GN Freezer ultracongelador multifuncional. Capacidade para 10 bandejas 60x40cm ou 10 GN's 1/1. Abatedor de temperatura para resfriamento rápido na parte central dos alimentos, com resfriamento positivo de +90°C a +3°C em 90 minutos e negativo de +90°C a -18 °C em até 240 minutos. Painel de controle eletrônico, para configuração de refrigeração por tempo ou de acordo com uma sonda inserida no núcleo do produto. Sistema de degelo automático. Fornecido com 10 bandejas 60x40cm em aço inox. Potência: 2kW. Alimentação: 220V. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 80cm Profundidade: 78cm Altura: 170cm
8	818	00	BEBEDOURO / PURIFICADOR DE ÁGUA Fabricado 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 vida útil de 4.000L. Temperatura de ambiente de trabalho entre 5°C a 42°C. Temperatura da saída de água de 8°C, com capacidade de fornecimento de água gelada de 1.000L/h. Potência: 100W. Alimentação: 220V. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 27,5cm Profundidade: 37cm Altura: 36cm

MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTO - CURITIBA PRADO VELHO 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. Iluminação 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

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO				
	MOBILIÁRIO SOB MEDIDA						
1	148		PRATELEIRA MODULAR METÁLICA - 505cm Estrutura metálica modular, com perfil quadrado 20x20mm, com pintura eletrostática na cor preto. Nichos e prateleiras fixos em MDF 18mm 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.				
2	498B		BALCÃO DE ATENDIMENTO - 410cm Estrutura em MDF 18mm 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, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Freijó. 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. Porta vai-e-vem em MDF 18mm 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				

	T	
3	499В	BALCÃO CAIXA - 380cm Estrutura e tampo inferior em MDF 18mm 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, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Freijó. Tampo superior em MDF 18mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Preto TX. 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 mesma cor do tampo. Calha inferior contínua em MDF 18mm 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 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, sendo na cor branca para tomada elétrica comum en a cor vermelha para tomada elétrica estabilizada. Gaveteiro estrutural em MDF 18mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Freijó, com rodapé recuado. A frente da gaveta deve ser reforçada com uma segunda chapa de MDF 18mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Freijó, com rodapé recuado. A frente da gaveta deve ser reforçada com uma segunda chapa de MDF 18mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Freijó, com rodapé recuado. A frente da gaveta deve ser reforçada com uma segunda chapa de MDF 18mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Freijó,
4	578	BALCÃO DE APOIO COM RODÍZIOS Estrutura em MDF 18mm 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 18mm 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 18mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Preto TX. Corrediças para 70000 ciclos de abertura. Puxadores embutidos do tipo cava. 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 18mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Preto TX. Puxadores embutidos do tipo cava. 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 18mm 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. Cinco rodízios (quatro nas laterais e um central) com rodas de Ø 2" em material termoplástico cristal (PVC-Gel) e com garfo em aço com dupla pista de esferas e acabamento cromado, sendo os dois rodízios da parte frontal com trava. Bordas na mesma cor do MDF, em ABS 3mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar

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	593В		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

		1	
4	593C		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	5948		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

	1	!
7	595A	BALCÃO LATERAL COM CUBA E PORTAS E GAVETAS - 160cm Balcão construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIC, 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 (grof) 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 espessura de 1,2mm, com bordas 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	595В	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 ergónomicos. 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 - 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

		I	
10	597 A		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
11	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
12	599	h : 2	BANHO-MARIA ELÉTRICO SOL 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
13	603	0	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

	1	1	,
14	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
15	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
16	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

17	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 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
18	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 refrigeração através de ar forçado, 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
19	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
20	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

21	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
22	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
23	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
24	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
25	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

	Т	
26	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
27	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. 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 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
28	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

	ı	I	T
29	652	COCO CRECCIO	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
30	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
31	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
32	656		ESTUFA AQUECIDA VERTICAL Estufa construída em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Isolamento térmico em Iã 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	T	
33	657		PASS THROUGH Pass Through construído em aço inoxidável AISI 304. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Isolamento térmico em Iã 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
34	658		ESTAÇÃO DE OZÔNIO 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
35	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 EQUIPAMENTO - CURITIBA PRADO VELHO 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