

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 01 - CADEIRAS UNIVERSITÁRIAS								
01	1		<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA (DESTRO) Estrutura com 4 pés confeccionados em aço tubular 7/8"x1,50mm SAE1008 com travessa para a fixação do assento com furação entre centros de 160x200mm confeccionada em barra de aço chato 1/4"x1,1/4" SAE1010, provida de encosto horizontal confeccionado em tubo oval 18x43x1,90mm. A fixação do encosto se dá por meio de flange soldada ao tubo oval com furos entre centros de 80,5mm e 28,5mm. A estrutura possui portativos aramado soldado diretamente na estrutura, confeccionado em tubo redondo 5/8"x1,2mm SAE1008 (suportes frontal e traseiro) e vergalhão com diâmetro de 3/16" (hastes). Possui suporte para prancheta fixa soldado diretamente na estrutura por meio de duas hastes, confeccionadas em aço tubular 7/8"x1,2mm SAE 1008. A estrutura possui sapatas em polipropileno articuláveis montadas na extremidade dos 4 pés. O acabamento da estrutura se dá pelo processo de pintura epóxi-pó na cor preta com pré-tratamento feito por fosfatização. A capa do encosto é 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. O chassi do encosto é fabricado pelo processo de injeção de polipropileno. O chassi possui furação para a inclusão de porcas garras que servem para a fixação do chassi ao suporte 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 assento é fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui furação para a fixação do mecanismo e dos braços no chassi do assento. A capa do assento é na cor preta e possui acabamento texturizado. O chassi do assento é confeccionado em madeira compensada moldada, com furação universal para montagem de porcas-garra (M6) e possui espessura de 12mm. As espumas do assento e do encosto são injetadas em poliuretano flexível. As peças são produzidas com uma densidade de 55Kg/m³ (+/- 5%). As espumas devem ser auto-extinguíveis. A espessura do assento é 55mm e a espessura do encosto é 45mm. As espumas são aplicadas nos chassis do assento e do encosto sem o uso de qualquer tipo de adesivo ou cola. Revestimento em tecido 100% poliéster, com gramatura de 235g/m² (+/- 5%), na cor azul padrão SESC/SENAC. O revestimento é fixado sob os chassis do assento e do encosto com o uso de sistema de cordão e grampos (sem uso de adesivos ou cola).</p> <p>Prancheta fixa em MDP melamínico de baixa pressão na cor argila com espessura de 18 mm. Bordas da mesma cor do tampo, em ABS 1mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade.</p> <p>A prancheta possui 512mm de profundidade por 276mm de largura com área útil frontal de 279mm X 276mm. O sistema de fixação é por torres com uso de parafusos especiais para plástico.</p> <p>Previsão de uso por aluno destro.</p> <p>Dimensões aproximadas: Largura total: 568mm Altura total: 911mm Profundidade total: 732mm Dimensões do encosto: largura 410mm e altura 410mm. Dimensões do assento: largura 465mm e profundidade 460mm.</p>	124	0	Térreo: AP 1A- 22 AP 1B - 22 AP 2- 44 Superior: AP enfermagem - 36	-	124
02	2		<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA (CANHOTO) Estrutura com 4 pés confeccionados em aço tubular 7/8"x1,50mm SAE1008 com travessa para a fixação do assento com furação entre centros de 160x200mm confeccionada em barra de aço chato 1/4"x1,1/4" SAE1010, provida de encosto horizontal confeccionado em tubo oval 18x43x1,90mm. A fixação do encosto se dá por meio de flange soldada ao tubo oval com furos entre centros de 80,5mm e 28,5mm. A estrutura possui portativos aramado soldado diretamente na estrutura, confeccionado em tubo redondo 5/8"x1,2mm SAE1008 (suportes frontal e traseiro) e vergalhão com diâmetro de 3/16" (hastes). Possui suporte para prancheta fixa soldado diretamente na estrutura por meio de duas hastes, confeccionadas em aço tubular 7/8"x1,2mm SAE 1008. A estrutura possui sapatas em polipropileno articuláveis montadas na extremidade dos 4 pés. O acabamento da estrutura se dá pelo processo de pintura epóxi-pó na cor preta com pré-tratamento feito por fosfatização. A capa do encosto é 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. O chassi do encosto é fabricado pelo processo de injeção de polipropileno. O chassi possui furação para a inclusão de porcas garras que servem para a fixação do chassi ao suporte 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 assento é fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui furação para a fixação do mecanismo e dos braços no chassi do assento. A capa do assento é na cor preta e possui acabamento texturizado. O chassi do assento é confeccionado em madeira compensada moldada, com furação universal para montagem de porcas-garra (M6) e possui espessura de 12mm. As espumas do assento e do encosto são injetadas em poliuretano flexível. As peças são produzidas com uma densidade de 55Kg/m³ (+/- 5%). As espumas devem ser auto-extinguíveis. A espessura do assento é 55mm e a espessura do encosto é 45mm. As espumas são aplicadas nos chassis do assento e do encosto sem o uso de qualquer tipo de adesivo ou cola. Revestimento em tecido 100% poliéster, com gramatura de 235g/m² (+/- 5%), na cor azul padrão SESC/SENAC. O revestimento é fixado sob os chassis do assento e do encosto com o uso de sistema de cordão e grampos (sem uso de adesivos ou cola).</p>	16	0	Térreo: AP 1A- 3 AP 1B - 3 AP 2- 6 Superior: AP enfermagem - 4	-	16

		<p>Prancheta fixa em MDP melamínico de baixa pressão na cor argila com espessura de 18 mm. Bordas da mesma cor do tampo, em ABS 1mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade.</p> <p>A prancheta possui 512mm de profundidade por 276mm de largura com área útil frontal de 279mm X 276mm.</p> <p>O sistema de fixação é por torres com uso de parafusos especiais para plástico.</p> <p>Previsão de uso por aluno canhoto.</p> <p>Dimensões aproximadas:</p> <p>Largura total: 568mm</p> <p>Altura total: 911mm</p> <p>Profundidade total: 732mm</p> <p>Dimensões do encosto: largura 410mm e altura 410mm.</p> <p>Dimensões do assento: largura 465mm e profundidade 460mm.</p>			
--	--	--	--	--	--

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 02 - CADEIRAS								
01	3		<p>CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA COM BRAÇO</p> <p>Assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, em formato anatômico com 15mm de espessura, estofado em espuma de poliuretano de 60mm de espessura, com densidade de 45 kg/m³. Encosto confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, apoio lombar com 15° de inclinação e 15mm de espessura, estofado em espuma de poliuretano de 60mm de espessura, com densidade controlada de 50 a 55kg/m³. Poltrona revestida totalmente (encosto e assento) em tecido 100% poliéster azul padrão SESC/SENAC de alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente. Contra encosto e contra assento em polipropileno injetado na cor preta.</p> <p>Braços "T" reguláveis em 6 posições com corpo injetado em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão e apóia-braços injetados em poliuretano com alma de aço na cor preta. Acionamento da regulagem através de botão de apertar. Fixado ao assento da cadeira com parafusos M6. Base giratória 5 patas, fabricada em nylon injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica, sob o nylon aranha em aço pintado em epóxi preto, com desengraxamento e secagem/ polimerização em estufa a 240°. Tubo central de aço com mola amortecedora, regulagem de altura pneumática a gás e encosto com regulagem de inclinação através de alavanca que permita múltiplas regulagens de altura através de sistema de catraca, permitindo regulagem em ao menos 13 posições. Rodízios duplos de nylon.</p> <p>Dimensões aproximadas: Largura do assento: 45cm. Profundidade do assento: 42cm. Largura do encosto: 41cm. Altura do encosto: 34 cm. Altura chão-assento: 40 a 50cm.</p>	21	17	<p>Térreo: CIM - 3 Secretaria - 2 Instrutores - 1 Financ - 2 Técnicos - 4 AP 1A - 1 AP 1B - 1 AP 2 - 1 Superior: Biblioteca - 1 AP Software - 1 Cabeleireiro - 1 Manicure - 1 AP Enfermagem - 1 Guarita - 1</p>	<p>Térreo: SAC - 3 Financ - 1 RH - 1 Sec/Téc - 6 Conexão - 1 Professores - 4 Manutenção - 1</p>	38
02	4		<p>CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA SEM BRAÇO</p> <p>Assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, em formato anatômico com 15mm de espessura, estofado em espuma de poliuretano de 60mm de espessura, com densidade de 45 kg/m³. Encosto confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, apoio lombar com 15° de inclinação e 15mm de espessura, estofado em espuma de poliuretano de 60mm de espessura, com densidade controlada de 50 a 55kg/m³. Poltrona revestida totalmente (encosto e assento) em tecido 100% poliéster azul padrão SESC/SENAC de alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente. Contra encosto e contra assento em polipropileno injetado na cor preta.</p> <p>Base giratória 5 patas, fabricada em nylon injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica, sob o nylon aranha em aço pintado epóxi preto, com desengraxamento e secagem/ polimerização em estufa a 240°. Tubo central de aço com mola amortecedora, regulagem de altura pneumática a gás e encosto com regulagem de inclinação através de alavanca que permita múltiplas regulagens e de altura através de sistema de catraca que permita regulagem em ao menos 13 posições. Rodízios duplos de nylon.</p> <p>Dimensões aproximadas: Largura do assento: 45cm. Profundidade do assento: 42cm. Largura do encosto: 39cm. Altura do encosto: 34 cm. Altura chão-assento: 40 a 50cm.</p>	52	20	<p>Térreo: Técnicos - 4 Reuniões - 6 Instrutores - 6 Superior: Biblioteca - 9 AP Software - 27</p>	<p>Térreo: Conexão - 16 Superior: Salas de cursos - 4</p>	72
03	5		<p>CADEIRA ESTOFADA FIXA BASE SKI</p> <p>Cadeira fixa com assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, em formato anatômico com 15mm de espessura, estofado em espuma de poliuretano de 60mm de espessura, com densidade de 45 kg/m³. Encosto confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, apoio lombar com 15° de inclinação e 15mm de espessura, estofado em espuma de poliuretano de 60mm de espessura, com densidade controlada de 50 a 55kg/m³. Revestida totalmente (encosto e assento) em tecido 100% poliéster na cor azul padrão SESC/SENAC, com alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente.</p> <p>Contra encosto e contra assento em polipropileno injetado. Interligação do assento ao encosto através de tubo de aço embutido em capa rígida de polipropileno na cor preta.</p> <p>Base Sky em aço tubular 7/8" redondo, contínuo, em forma de L, provido de sapatas antiderrapantes, com pintura epóxi preta.</p> <p>Dimensões aproximadas: Largura do assento: 45cm. Profundidade do assento: 42cm. Largura do encosto: 41cm. Altura do encosto: 34 cm. Altura chão-assento: 42cm.</p>	20	21	<p>Térreo: CIM - 3 Secretaria - 2 Gerência - 1 Financ - 2 Superior: Biblioteca - 12</p>	<p>Térreo: SAC - 6 Financ - 1 RH - 1 Secret / Téc - 3 Gerência - 2 Professores - 8</p>	41

04	7		<p>CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇO Poltrona giratória com braços, com espaldar médio com 3 costuras duplas inferiores horizontais no encosto com 5 cm entre cada costura dupla. Assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, em formato anatômico com 15mm de espessura, estofado em espuma de poliuretano de 60mm de espessura, com densidade de 45 kg/m³. Encosto confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, apoio lombar com 15º de inclinação e 15mm de espessura, estofado em espuma de poliuretano de 60mm de espessura, com densidade controlada de 50 a 55kg/m³. Poltrona revestida totalmente (encosto e assento) em tecido 100% poliéster azul padrão SESC/SENAC, de alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente. Braços em formato angular com área de sustentação na parte frontal lateral com curvatura flutuante 20cm acima do assento, com formato anatômico que suaviza impactos, em alma de aço revestido em poliuretano injetado integral skin na cor preta. Medidas ideais dos braços: 60mm de largura, 25mm de altura e 330mm de profundidade. Base giratória com 5 patas, arqueada, fabricada em alumínio. Tubo central de aço com mola amortecedora, regulagem de altura pneumática a gás e encosto com relax com sistema de travamento de posição, providos de rodízios duplos. Dimensões aproximadas: Largura do assento: 50cm. Largura do assento com braço: 67cm. Profundidade do assento: 47cm. Largura do encosto: 50cm. Altura do encosto: 58 cm. Altura chão-assento: 46 a 54cm.</p>	1	9	Térreo: Gerência - 1	Térreo: Gerência - 1 Reuniões - 8	10
05	10		<p>CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA SEM BRAÇO BASE ALTA Cadeira alta tipo caixa, giratória, com rodízios e sem braços. Assento e encosto internos, em compensado multilaminado de madeira moldada anatomicamente e espessura de 10 mm. Espuma de preenchimento de poliuretano injetado com densidade controlada de 50kg/m³, espessura média de 45mm, com alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica, baixa deformação permanente e moldada anatomicamente. Revestimento em Couro Ecológico na cor azul padrão SESC/SENAC, com alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração. Acabamentos nas bordas em perfil PVC do tipo macho/fêmea na espessura de 15mm. O encosto deverá possuir contra capa de acabamento de proteção em polipropileno injetado na cor preta. Deverão estar ligados por estrutura tubular oblonga de 16x40mm e 25x50mm, metálica, reforçada com sistema telescópico para regulagem de altura do encosto, com revestimento sanfonado. Base giratória com 5 raios injetados em nylon 6, com fibra de vidro (raio mínimo de 330mm), reforçados internamente com anel de aço, sapatas emborrachadas e acabamento em pintura eletrostática na cor preta. Coluna de regulagem de altura por acionamento mecânico e tubo telescópico de acabamento em polipropileno na cor preta. Tubo de aço para apoio dos pés do usuário, fixado na estrutura da banquetta com acabamento em pintura eletrostática na cor preta. Dimensões do assento: Largura de 450 mm e profundidade de 410mm. Dimensões do encosto: Largura de 410 mm e altura de 260 mm. Altura máxima de 85cm.</p>	1	0	Térreo: Confeitaria - 1	-	1

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 03 - MOBILIÁRIO CORPORATIVO								
01	21		<p>ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS - ARGILA</p> <p>Armário alto, medindo 157x80x47cm 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 PVC extrudado com superfície visível texturizada com espessura mínima de 2 mm 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 0,45 mm 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 1,0 mm com alta resistência a impactos aplicada pelo sistema Hot-Melt, provido de dobradiças com mola progressiva para abertura mínima de 165 graus e fechadura tipo tambor para travamento do conjunto, provida de mecanismos de regulagem. Fornecido com 02 (duas) chaves com corpo articulado. Rodapés composto por niveladores injetados em nylon ou polipropileno. 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 0,5 mm com alta resistência a impactos aplicada pelo sistema Hot-Melt, apoiadas em pinos para sua sustentação.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 80cm • Profundidade: 47cm • Altura: 157cm 	11	19	Térreo: CIM - 6 Financeiro - 2 Superior: Biblioteca: 3	Térreo: SAC - 4 Financeiro - 2 RH - 1 Secret / Técn - 7 Gerência - 3 Conexão - 2	30
02	22A		<p>ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS - ARGILA</p> <p>Armário baixo, medindo 74x80x47cm 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 PVC extrudado com superfície visível texturizada com espessura mínima de 2 mm 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 em com fita de poliestireno ou ABS com superfície visível texturizada com espessura mínima de 0,45 mm 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 1,0 mm com alta resistência a impactos aplicada pelo sistema Hot-Melt, provido de dobradiças com mola progressiva para abertura mínima de 165 graus e fechadura tipo tambor para travamento do conjunto, provida de mecanismos de regulagem. Fornecido com 02 (duas) chaves com corpo articulado. Rodapés composto por niveladores injetados em nylon ou polipropileno. 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 0,5 mm com alta resistência a impactos aplicada pelo sistema Hot-Melt.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 80cm • Profundidade: 47cm • Altura: 74cm 	18	11	Térreo: Reuniões - 3 Instrutores - 2 Equipe técnica - 2 Financeiro - 1 Gerência - 2 Superior: AP Software - 8	Térreo: Financeiro - 1 RH - 1 Secret / Técn - 4 Gerência - 1 Reuniões - 2 Conexão - 2	29

03	22D		<p>ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS - ARGILA - COM RODÍZIOS</p> <p>Armário baixo, medindo 74x80x47cm 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 PVC extrudado com superfície visível texturizada com espessura mínima de 2 mm 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 em com fita de poliestireno ou ABS com superfície visível texturizada com espessura mínima de 0,45 mm 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 1,0 mm com alta resistência a impactos aplicada pelo sistema Hot-Melt, provido de dobradiças com mola progressiva para abertura mínima de 165 graus e fechadura tipo tambor para travamento do conjunto, provida de mecanismos de regulagem. Fornecido com 02 (duas) chaves com corpo articulado. Rodapés composto por 04 rodízios em nylon injetado de duplo giro. 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 0,5 mm com alta resistência a impactos aplicada pelo sistema Hot-Melt.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 80cm • Profundidade: 47cm • Altura: 74cm 	0	13	-	Térreo: Cinema - 1 Superior: Salas de cursos - 12	13
04	23A		<p>GAVETEIRO COM RODÍZIOS - ARGILA COM MADEIRADO</p> <p>Gaveteiro volante com três gavetas, medindo 33x50x57cm, com tampo superior confeccionado em MDP contínuo de 25mm com revestimento em melamínico texturizado na cor argila em ambas as faces com as bordas frontal e laterais com acabamento com fita em poliestireno ou ABS de superfície visível texturizada de espessura mínima de 2 mm 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 em fita de poliestireno ou ABS com superfície visível texturizada com espessura mínima de 0,45 mm com alta resistência a impactos) aplicada pelo sistema Hot-Melt. Frente das gavetas em MDP contínuo de 18mm com revestimento melamínico Noce Amêndoa (ou similar). O sistema de abertura deve ser lateral, sem puxadores, com perfil chanfrado protetor para não agredir as unhas dos usuários. As três gavetas devem deslizar sobre trilhos de aço e roldanas de nylon. Deve possuir fechadura com travamento único do conjunto com chave principal e reserva, ambas com corpo articulado. Provido de 04 rodízios em nylon injetado de duplo giro.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 33cm • Profundidade: 50cm • Altura: 57cm 	9	10	Térreo: Secretaria - 2 Gerência - 1 Equipe técnica - 4 Financeiro - 2	Térreo: Financeiro - 1 RH - 1 Secret / Técn - 6 Gerência - 1 Manutenção - 1	19
05	24		<p>MESA DE REUNIÃO REDONDA</p> <p>Mesa de reunião redonda, medindo 1,00m de diâmetro, confeccionada em MDP contínuo de 25 mm, 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 2,0mm na mesma cor do tampo, aplicada pelo sistema Hot-Melt. Estrutura medindo aproximadamente 720mm de altura com base de diâmetro aproximado de 870mm, com coluna central em tubo de aço 4" SAE 1010/20 com espessura 1,5mm, 4 travessas superiores em tubo de aço SAE 1020 20x30x1,2mm e pelo menos 4 travessas inferiores de tubo de aço SAE 1020, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno. 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 200/220°, 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.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ø 100cm • Altura: 74cm 	1	0	Térreo: Equipe técnica - 1	-	1
06	27A		<p>MESA DE REUNIÃO RETANGULAR TIPO 01</p> <p>Superfície retangular de trabalho, medindo 1,60m x 1,00m com 0,74m de altura. Confeccionada em MDP contínuo de 25 mm, 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 superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0mm na mesma cor do tampo, aplicada pelo sistema Hot-Melt. Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 em formato retangular montada sobre pés em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 de 5cm x 5cm em formato quadrado, possuindo estrutura separada em chapa metálica SAE 1020 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 200/220°, 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.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 160cm • Profundidade: 100cm • Altura: 74cm 	4	0	Superior: Biblioteca - 2 Reuniões - 1 Instrutores - 1	-	4

07	30		<p>MESA DE REUNIÃO RETANGULAR TIPO 02</p> <p>Superfície retangular de trabalho, medindo 2,20m x 1,00m com 0,74m de altura. Confeccionada em MDP contínuo de 25 mm, com revestimento melamínico cor Noce Amêndoa (ou similar), 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 superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0mm na mesma cor do tampo, aplicada pelo sistema Hot-Melt. Deverá possuir 2 caixas para tomadas confeccionada em aço SAE 1010/1020 medindo, no mínimo, 7cm x 15cm, devendo ser instalada ao nível do tampo da mesa, com furações para acomodar, ao menos, 3 tomadas elétricas e 2 pontos para dados e voz cada uma. Suas bordas devem ser arredondadas e o acabamento deve ser em pintura epóxi pó na cor argila ou cinza. A tampa deverá possuir sistema basculante, sendo que a altura mínima entre a superfície e a base onde estarão localizados os plugs deverá ser de 5cm, possibilitando o embutimento de plugs e o perfeito fechamento da tampa. A fiação deve ser embutida, correndo em calha metálica em formato "U" com largura mínima de 10cm fixadas sob o tampo com parafusos auto-atarrachantes, e com pintura do tipo epóxi pó na cor cinza, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 em formato retangular montada sobre pés em chapa de aço dobrado ou tubular) SAE 1010/1020 de 5cm x 5cm em formato quadrado, possuindo estrutura separada em chapa metálica SAE 1020, 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 de nível. 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 200/220°, 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.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 220cm • Profundidade: 100cm • Altura: 74cm 	0	2	-	<p>Térreo: Reunião - 1 Professores - 1</p>	2
08	31		<p>MESA RETANGULAR DE INSTRUTOR TIPO 01</p> <p>Superfície retangular de trabalho, medindo 1,20m x 0,70m com 0,74m de altura. Confeccionada em MDP contínuo de 25 mm, 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 superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0mm na mesma cor do tampo aplicada pelo sistema Hot-Melt. Deverá possuir caixa para tomadas confeccionada em aço SAE 1010/1020, medindo, no mínimo, 7cm x 15cm, devendo ser instalada ao nível do tampo da mesa, com furações para acomodar, ao menos, 3 tomadas elétricas e 2 pontos para dados e voz. Suas bordas devem ser arredondadas e o acabamento deve ser em pintura epóxi pó argila ou cinza. A tampa deverá possuir sistema basculante, sendo que a altura mínima entre a superfície e a base onde estarão localizados os plugs deverá ser de 5cm, possibilitando o embutimento de plugs e o perfeito fechamento da tampa. 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 parafusos auto-atarrachantes, e com pintura do tipo epóxi pó cinza, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 em formato retangular montada sobre pés em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 de 5cm x 5cm em formato quadrado, possuindo estrutura separada em chapa metálica SAE 1020 com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com saque removível para passagem de fiação.</p> <p>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 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Na mesa deverá ter painel frontal inferior em MDP revestido em laminado melamínico texturizado na cor argila medindo no mínimo 0,90m x 0,30m x 0,018m fixados sob o tampo diretamente à estrutura metálica através de parafusos auto-atarrachantes. Gaveteiro fixo com duas gavetas, medindo aproximadamente 33x29x48cm, confeccionado em MDP contínuo de 18mm com revestimento em melamínico texturizado em ambas as faces na cor argila, com as bordas com fita de poliestireno ou ABS de superfície visível texturizada com espessura mínima de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta aplicada pelo sistema Hot-Melt. O corpo deve ser confeccionado em MDP contínuo de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico texturizado, bordas com acabamento em fita de poliestireno ou ABS de superfície visível texturizada com espessura mínima de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta. O sistema de abertura deve ser lateral, com perfil chanfrado protetor para não agredir as unhas dos usuários. As duas gavetas devem deslizar sobre trilhos de aço e roldanas de nylon. Deve possuir fechadura com travamento único do conjunto com chave principal e reserva, ambas com corpo articulado. Nenhuma parte metálica deverá ter acabamento plástico, deverão ser fechadas com o mesmo aço e ter o mesmo tratamento de pintura das demais partes.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 120cm • Profundidade: 70cm • Altura: 74cm 	0	5	-	<p>Térreo: Conexão - 1 Superior: Salas de cursos - 4</p>	5

09	32	 <p>MESA RETANGULAR DE INSTRUTOR TIPO 02 Superfície retangular de trabalho, medindo 1,40m x 0,70m com 0,74m de altura. Confeccionada em MDP contínuo de 25 mm, 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 superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0mm na mesma cor do tampo aplicada pelo sistema Hot-Melt. Deverá possuir caixa para tomadas confeccionada em aço SAE 1010/1020, medindo, no mínimo, 7cm x 15cm, devendo ser instalada ao nível do tampo da mesa, com furações para acomodar, ao menos, 3 tomadas elétricas e 2 pontos para dados e voz. Suas bordas devem ser arredondadas e o acabamento deve ser em pintura epóxi pó argila ou cinza. A tampa deverá possuir sistema basculante, sendo que a altura mínima entre a superfície e a base onde estarão localizados os plugs deverá ser de 5cm, possibilitando o embutimento de plugs e o perfeito fechamento da tampa. 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 parafusos auto-atarrachantes, e com pintura do tipo epóxi pó cinza, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 em formato retangular montada sobre pés em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 de 5cm x 5cm em formato quadrado, possuindo estrutura separada em chapa metálica SAE 1020 com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com saque removível para passagem de fiação.</p> <p>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 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Na mesa deverá ter painel frontal inferior em MDP revestido em laminado melamínico texturizado na cor argila medindo no mínimo 1,10m x 0,30m x 0,018m fixados sob o tampo diretamente à estrutura metálica através de parafusos auto-atarrachantes. Gaveteiro fixo com duas gavetas, medindo aproximadamente 33x29x48cm, confeccionado em MDP contínuo de 18mm com revestimento em melamínico texturizado em ambas as faces na cor argila, com as bordas com fita de poliestireno ou ABS de superfície visível texturizada com espessura mínima de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta aplicada pelo sistema Hot-Melt. O corpo deve ser confeccionado em MDP contínuo de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico texturizado, bordas com acabamento em fita de poliestireno ou ABS de superfície visível texturizada com espessura mínima de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta. O sistema de abertura deve ser lateral, com perfil chanfrado protetor para não agredir as unhas dos usuários. As duas gavetas devem deslizar sobre trilhos de aço e roldanas de nylon. Deve possuir fechadura com travamento único do conjunto com chave principal e reserva, ambas com corpo articulado. Nenhuma parte metálica deverá ter acabamento plástico, deverão ser fechadas com o mesmo aço e ter o mesmo tratamento de pintura das demais partes.</p> <p>DIMENSÕES: • Largura: 140cm • Profundidade: 70cm • Altura: 74cm</p>	5	0	<p>Térreo: AP 1A - 1 AP 1B - 1 AP 2 - 1 Superior: AP Software - 1 AP enfermagem - 1</p>	-	5
10	36	 <p>MESA RETANGULAR BRANCA Superfície retangular de trabalho, medindo 1,40m x 0,70m com 0,74m de altura. Confeccionada em MDP contínuo de 25 mm, com revestimento melamínico cor branca, 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 superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0mm na mesma cor do tampo, aplicada pelo sistema Hot-Melt. Possui passa fios produzido em plástico injetado com tampa 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. Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 em formato retangular montada sobre pés em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 de 5cm x 5cm em formato quadrado, possuindo estrutura separada em chapa metálica SAE 1020, 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 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Na mesa deverá ter painel frontal inferior em MDP revestido em laminado melamínico texturizado na cor branca medindo no mínimo 1,10m x 0,30m x 0,018m fixados sob o tampo por diretamente à estrutura metálica através de parafusos auto-atarrachantes. Nenhuma parte metálica deverá ter acabamento plástico, deverão ser fechadas com o mesmo aço e ter o mesmo tratamento de pintura das demais partes.</p> <p>DIMENSÕES: • Largura: 140cm • Profundidade: 70cm • Altura: 74cm</p>	0	2	-	Quadra - 2	2

11	37B	 <p>MESA RETANGULAR DE INFORMÁTICA COM DIVISÓRIAS ENTRE MESAS TIPO 01</p> <p>Superfície retangular de trabalho, medindo 0,80m x 0,70m com 0,74m de altura. Confeccionada em MDP contínuo de 25 mm, com revestimento melamínico texturizado na 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 superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0mm na mesma cor do tampo, aplicada pelo sistema Hot-Melt. Deverá possuir suporte para tomadas localizado junto à calha para fiação, com acesso através de tampa basculante e pino de nylon, sendo que a altura entre a superfície 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. A estrutura de acesso ao suporte para tomadas, com tampa basculante, deve ser em formato de plataforma, confeccionada em alumínio medindo 350x135mm. Cada suporte para tomadas deverá possuir chapa de aço com no mínimo 0,9 mm de espessura, com furações para acomodar ao menos quatro pontos para rede elétrica, dois pontos p/RJ45 padrão brasileiro conforme NBR 14136. Deverá possuir sistema com tampa basculante com pino de nylon, sendo seu acabamento em pintura na cor argila ou cinza. 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 1 unidade na cor preta (para tomada elétrica comum) e 3 unidades na cor vermelha (para tomada elétrica estabilizada).</p> <p>A fiação deve ser embutida, correndo em calha metálica, que se estende por toda a largura da mesa, em formato "U" com largura mínima de 10cm fixadas sob o tampo com parafusos autoatarrachantes, e com pintura do tipo epóxi pó cinza, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. A configuração das calhas deve possibilitar a passagem discreta de fiação entre mesas posicionadas lateralmente. Deverá ser fornecido suporte, a ser fixado nos pés próximos à caixa de tomada, para subida e embutimento da fiação elétrica vinda do chão. O suporte deverá ser composto por tampa removível, para acesso à fiação, e ser confeccionado no mesmo material da estrutura e pés da mesa e com o mesmo acabamento. Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 em formato retangular montada sobre pés em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 de 5cm x 5cm em formato quadrado. Todos os pés possuem sapatas de nylon niveladoras. O acabamento da estrutura metálica é feito com pintura do tipo epóxi pó cinza, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Nenhuma parte metálica deverá ter acabamento plástico, deverão ser fechadas com o mesmo aço ter o mesmo tratamento de pintura das demais partes. Divisórias entre mesas frente a frente, conforme layout, medindo 60 x 30 cm, em MDP contínuo, com revestimento melamínico texturizado em ambas as faces na cor Noce Amêndoa (ou similar). Acabamento das bordas das divisórias deve ser em fita em poliestireno ou PVC de superfície visível texturizada ou lisa, com espessura mínima de 1,0 mm na mesma cor do melamínico, aplicada pelo sistema Hot-Melt. Divisórias entre mesas lado a lado (incluindo extremidades externas do conjunto de mesas), conforme layout, medindo 60x 30cm, em acrílico com espessura mínima de 6 mm, na cor azul, dotado de suportes com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor cinza, fixados a mesa.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 80cm • Profundidade: 70cm • Altura: 74cm 	0	8	-	Térreo: Conexão - 8	8
----	-----	--	---	---	---	------------------------	---

12	38A		<p>MESA RETANGULAR DE INFORMÁTICA Superfície retangular de trabalho, medindo 1,00m x 0,60m com 0,74m de altura (1 unidade precisará apresentar 80cm de altura para utilização de cadeirante). Confeccionada em MDP contínuo de 25 mm, com revestimento melamínico texturizado na 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 superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0mm na mesma cor do tampo, aplicada pelo sistema Hot-Melt. Deverá possuir caixa para tomadas confeccionada em aço SAE 1010/1020, medindo, no mínimo, 7cm x 15cm, devendo ser instalada ao nível do tampo da mesa, com furações para acomodar, ao menos, 3 tomadas elétricas e 2 pontos para dados e voz. Suas bordas devem ser arredondadas e o acabamento deve ser em pintura epóxi pó argila ou cinza. A tampa deverá possuir sistema basculante, sendo que a altura mínima entre a superfície e a base onde estarão localizados os plugs deverá ser de 5cm, possibilitando o embutimento de plugs e o perfeito fechamento da tampa.</p> <p>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 parafusos auto-atarrachantes, e com pintura do tipo epóxi pó cinza, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 em formato retangular montada sobre pés em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 de 5cm x 5cm em formato quadrado, possuindo estrutura separada em chapa metálica SAE 1020 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 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Na mesa deverá ter painel frontal inferior em MDP revestido em laminado melamínico texturizado na cor argila medindo no mínimo 0,70m x 0,30m x 0,018m fixados sob o tampo por diretamente à estrutura metálica através de parafusos auto-atarrachantes. Nenhuma parte metálica deverá ter acabamento plástico, deverão ser fechadas com o mesmo aço e ter o mesmo tratamento de pintura das demais partes.</p> <p>DIMENSÕES: • Largura: 100cm • Profundidade: 60cm • Altura: 74cm (1 unidade precisará apresentar 80cm de altura para utilização de cadeirante)</p>	28	4	<p>Inferior: Instrutores - 1 Superior: AP Software - 27</p>	<p>Térreo: Professores - 4</p>	32
13	38B		<p>MESA RETANGULAR DE INFORMÁTICA COM DIVISÓRIAS ENTRE MESAS TIPO 02 Superfície retangular de trabalho, medindo 1,00m x 0,70m com 0,74m de altura. Confeccionada em MDP contínuo de 25 mm, com revestimento melamínico texturizado na 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 superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0mm na mesma cor do tampo, aplicada pelo sistema Hot-Melt. Deverá possuir suporte para tomadas localizada junto à calha para fiação, com acesso através de tampa basculante e pino de nylon, sendo que a altura mínima entre a superfície 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. A estrutura de acesso ao suporte para tomadas, com tampa basculante, deve ser em formato de plataforma, confeccionada em alumínio medindo 350x135mm. Cada suporte para tomadas deverá possuir chapa de aço com no mínimo 0,9 mm de espessura, com furações para acomodar ao menos quatro pontos para rede elétrica, dois pontos p/RJ45 padrão brasileiro conforme NBR 14136. Deverá possuir sistema com tampa basculante com pino de nylon, sendo seu acabamento deve ser em pintura de acabamento na cor argila ou cinza. 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 1 unidade na cor preta (para tomada elétrica comum) e 3 unidades na cor vermelha (para tomada elétrica estabilizada).</p> <p>A fiação deve ser embutida, correndo em calha metálica, que se estende por toda a largura da mesa, em formato "U" com largura mínima de fixada sob o tampo com parafusos autoatarrachantes, e com pintura do tipo epóxi pó cinza, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. A configuração das calhas deve possibilitar a passagem discreta de fiação entre mesas posicionadas lateralmente. Deverá ser fornecido suporte, a ser fixado nos pés próximos à caixa de tomada, para subida e embutimento da fiação elétrica vinda do chão. O suporte deverá ser composto por tampa removível, para acesso à fiação, e ser confeccionado no mesmo material da estrutura e pés da mesa e com o mesmo acabamento. Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado ou SAE 1010/1020 em formato retangular montada sobre pés em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 de 5cm x 5cm em formato quadrado, possuindo estrutura separada em chapa metálica SAE 1020 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 cinza, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, 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. Divisórias entre mesas frente a frente, conforme layout, medindo 80 x 30 cm, em MDP contínuo com revestimento melamínico texturizado em ambas as faces na cor Noce Amêndoa (ou similar). Acabamento das bordas das divisórias deve ser em fita em poliestireno ou PVC de superfície visível texturizada ou lisa, com espessura mínima de 1,0 mm na mesma cor do melamínico, aplicada pelo sistema Hot-Melt. Divisórias entre mesas lado a lado (incluindo extremidades externas do conjunto de mesas), conforme layout, medindo 60 x 30cm, em acrílico com espessura mínima de 6 mm, na cor azul, dotado de suportes com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor cinza, fixados a mesa.</p> <p>DIMENSÕES: • Largura: 100cm • Profundidade: 70cm • Altura: 74cm</p>	0	8	-	<p>Térreo: Conexão - 8</p>	8

14	39A		<p>MESA RETANGULAR DE INFORMÁTICA COM DIVISÓRIAS ENTRE MESAS TIPO 03</p> <p>Superfície retangular de trabalho, medindo 1,20m x 0,70m com 0,74m de altura. Confeccionada em MDP contínuo de 25 mm, com revestimento melamínico texturizado na 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 superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0mm na mesma cor do tampo, aplicada pelo sistema Hot-Melt. Deverá possuir suporte para tomadas localizada junto à calha para fiação, com acesso através de tampa basculante e pino de nylon, sendo que a altura mínima entre a superfície 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. A estrutura de acesso ao suporte para tomadas, com tampa basculante, deve ser em formato de plataforma, confeccionada em alumínio medindo 350x135mm. Cada suporte para tomadas deverá possuir chapa de aço com no mínimo 0,9 mm de espessura, com furações para acomodar ao menos quatro pontos para rede elétrica, dois pontos p/RJ45 padrão brasileiro conforme NBR 14136. Deverá possuir sistema com tampa basculante com pino de nylon, sendo seu acabamento deve ser em pintura de acabamento na cor argila ou cinza. 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 1 unidade na cor preta (para tomada elétrica comum) e 3 unidades na cor vermelha (para tomada elétrica estabilizada).</p> <p>A fiação deve ser embutida, correndo em calha metálica, que se estende por toda a largura da mesa, em formato "U" com largura mínima de fixada sob o tampo com parafusos autoatarrachantes, e com pintura do tipo epóxi pó cinza, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. A configuração das calhas deve possibilitar a passagem discreta de fiação entre mesas posicionadas lateralmente. Deverá ser fornecido suporte, a ser fixado nos pés próximos à caixa de tomada, para subida e embutimento da fiação elétrica vinda do chão. O suporte deverá ser composto por tampa removível, para acesso à fiação, e ser confeccionado no mesmo material da estrutura e pés da mesa e com o mesmo acabamento. Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado ou SAE 1010/1020 em formato retangular montada sobre pés em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 de 5cm x 5cm em formato quadrado, possuindo estrutura separada em chapa metálica SAE 1020 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 cinza, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, 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. Divisórias entre mesas frente a frente, conforme layout, medindo 100 x 30 cm, em MDP contínuo com revestimento melamínico texturizado em ambas as faces na cor Noce Amêndoa (ou similar). Acabamento das bordas das divisórias deve ser em fita em poliestireno ou PVC de superfície visível texturizada ou lisa, com espessura mínima de 1,0 mm na mesma cor do melamínico, aplicada pelo sistema Hot-Melt. Divisórias entre mesas lado a lado (incluindo extremidades externas do conjunto de mesas), conforme layout, medindo 60 x 30cm, em acrílico com espessura mínima de 6 mm, na cor azul, dotado de suportes com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor cinza, fixados a mesa.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 120cm • Profundidade: 70cm • Altura: 74cm (obs.: 2 unidades precisarão apresentar 80cm de altura para utilização de cadeirante) 	6	0	Superior: Biblioteca - 6	-	6
15	39B		<p>MESA RETANGULAR COM DIVISÓRIAS ENTRE MESAS</p> <p>Superfície retangular de trabalho, medindo 0,90m x 0,70m com 0,74m de altura. Confeccionada em MDP contínuo de 25 mm, com revestimento melamínico texturizado na 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 superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0mm na mesma cor do tampo, aplicada pelo sistema Hot-Melt. Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 em formato retangular montada sobre pés em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 de 5cm x 5cm em formato quadrado, possuindo estrutura separada em chapa metálica SAE 1020 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 cinza, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, 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. Divisórias entre mesas lado a lado (incluindo extremidades externas do conjunto de mesas), conforme layout, medindo 60 x 30cm, em acrílico com espessura mínima de 6 mm, na cor azul, dotado de suportes com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor cinza, com, fixados a mesa.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 90cm • Profundidade: 70cm • Altura: 74cm 	3	0	Superior: Biblioteca - 3	-	3

16	43	<p>MESA DE TRABALHO EM "L" ARGILA TIPO 01</p> <p>Superfície retangular de trabalho, medindo 1,40m x 0,60m com 0,74m de altura. Confeccionada em MDP contínuo de 25 mm, com revestimento melamínico texturizado na cor argila em ambas as faces. Na área de trabalho, atendendo norma NR 17 do Ministério de Trabalho, possui em fita em poliestireno ou PVC de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0mm na mesma cor do tampo aplicada pelo sistema Hot-Melt. Deverá possuir caixa para tomadas confeccionada em aço SAE 1010/1020, medindo no mínimo 7cm x 15cm, devendo ser instalada ao nível do tampo da mesa, com furações para acomodar, ao menos, 3 tomadas elétricas e 2 pontos para dados e voz. Suas bordas devem ser arredondadas e o acabamento deve ser em pintura epóxi pó argila ou cinza. A tampa deverá possuir sistema basculante, sendo que a altura mínima entre a superfície e a base onde estarão localizados os plugs deverá ser de 5cm, possibilitando o embutimento de plugs e o perfeito fechamento da tampa. A fiação deve ser embutida, correndo em calha metálica em formato "U" com largura mínima de 10cm fixada sob o tampo com parafutos auto-atarrachantes, e com pintura do tipo epóxi pó na cor cinza, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 em formato retangular montada sobre pés em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 de 5cm x 5cm em formato quadrado, possuindo estrutura separada em chapa metálica SAE 1020, 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 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização.</p>  <p>Superfície retangular de trabalho (mesa em balanço fixada a mesa principal), medindo 1,00m x 0,60m com 0,74m de altura. Confeccionada em MDP contínuo de 25 mm, com revestimento melamínico texturizado em ambas as faces na cor argila. Na área de trabalho, atendendo norma NR 17 do Ministério de Trabalho, possui bordas em fita em poliestireno ou PVC de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0mm na mesma cor do tampo, aplicada pelo sistema Hot-Melt. Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 em formato retangular montada sobre pés em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 de 5cm x 5cm em formato quadrado, possuindo estrutura separada em chapa metálica SAE 1020, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com saque removível para passagem de fiação. Todos os pés possuem sapatas niveladoras em nylon. 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 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Na mesa maior deverá ter painel frontal (saia) em MDP revestido em laminado melamínico argila medindo no mínimo 1,10m x 0,25m x 0,025m fixado sob o tampo diretamente à estrutura metálica através de parafusos auto-atarrachantes. Painel superior entre as estações confeccionado em acrílico com espessura mínima de 6 mm, medindo 120 x 30cm, na cor azul, dotado de suportes com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, na cor cinza, fixados a mesa. Nenhuma parte metálica deverá ter acabamento plástico, deverão ser fechadas com o mesmo aço e ter o mesmo tratamento de pintura das demais partes.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 140 X 160cm • Profundidade: 60cm • Altura: 74cm 	7	9	<p>Térreo: Secretaria - 2 Gerência - 1 Equipe técnica - 4</p>	<p>Térreo: Financeiro - 1 RH - 1 Secret / Técn - 6 Manutenção - 1</p>	16
17	44	<p>MESA DE TRABALHO EM "L" ARGILA TIPO 02</p> <p>Superfície retangular de trabalho, medindo 1,60m x 0,60m com 0,74m de altura. Confeccionada em MDP contínuo de 25 mm, com revestimento melamínico texturizado na cor argila em ambas as faces. Na área de trabalho, atendendo norma NR 17 do Ministério de Trabalho, possui em fita em poliestireno ou PVC de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0mm na mesma cor do tampo, aplicada pelo sistema Hot-Melt. Deverá possuir caixa para tomadas confeccionada em aço SAE 1010/1020, medindo, no mínimo, 7cm x 15cm, devendo ser instalada ao nível do tampo da mesa, com furações para acomodar, ao menos, 3 tomadas elétricas e 2 pontos para dados e voz. Suas bordas devem ser arredondadas e o acabamento deve ser em pintura epóxi pó argila ou cinza. A tampa deverá possuir sistema basculante, sendo que a altura mínima entre a superfície e a base onde estarão localizados os plugs deverá ser de 5cm, possibilitando o embutimento de plugs e o perfeito fechamento da tampa. A fiação deve ser embutida, correndo em calha metálica em formato "U" com largura mínima de 10cm fixada sob o tampo com parafutos auto-atarrachantes, e com pintura do tipo epóxi pó na cor cinza, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 em formato retangular montada sobre pés em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 de 5cm x 5cm em formato quadrado, possuindo estrutura separada em chapa metálica SAE 1020 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 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização.</p>	0	1	-	<p>Térreo: Gerência - 1</p>	1

		 <p>Superfície retangular de trabalho (mesa em balanço fixada a mesa principal), medindo 1,00m x 0,60m com 0,74m de altura. Confeccionada em MDP contínuo de 25 mm, com revestimento melamínico texturizado em ambas as faces na cor argila. Na área de trabalho, atendendo norma NR 17 do Ministério de Trabalho, possui bordas em fita em poliestireno ou PVC de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0mm na mesma cor do tampo, aplicada pelo sistema Hot-Melt. Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 em formato retangular montada sobre pés em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 de 5cm x 5cm em formato quadrado, possuindo estrutura separada em chapa metálica SAE 1020 com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi com saque removível para passagem de fiação. Todos os pés possuem sapatas niveladoras em nylon. 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 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Na mesa maior deverá ter painel frontal (saia) em MDP revestido em laminado melamínico argila medindo no mínimo 1,30m x 0,25m x 0,025m fixado sob o tampo diretamente à estrutura metálica através de parafusos auto-atarrachantes. Nenhuma parte metálica deverá ter acabamento plástico, deverão ser fechadas com o mesmo aço e ter o mesmo tratamento de pintura das demais partes.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 160 X 160cm • Profundidade: 60cm • Altura: 74cm 					
18	42	 <p>MESA DE TRABALHO EM "L" ARGILA TIPO 03</p> <p>Superfície retangular de trabalho, medindo 1,40m x 0,60m com 0,74m de altura. Confeccionada em MDP contínuo de 25 mm, com revestimento melamínico texturizado na cor argila em ambas as faces. Na área de trabalho, atendendo norma NR 17 do Ministério de Trabalho, possui em fita em poliestireno ou PVC de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0mm na mesma cor do tampo, aplicada pelo sistema Hot-Melt. Deverá possuir caixa para tomadas confeccionada em aço SAE 1010/1020, medindo, no mínimo, 7cm x 15cm, devendo ser instalada ao nível do tampo da mesa, com furações para acomodar, ao menos, 3 tomadas elétricas e 2 pontos para dados e voz. Suas bordas devem ser arredondadas e o acabamento deve ser em pintura epóxi pó argila ou cinza. A tampa deverá possuir sistema basculante, sendo que a altura mínima entre a superfície e a base onde estarão localizados os plugs deverá ser de 5cm, possibilitando o embutimento de plugs e o perfeito fechamento da tampa. A fiação deve ser embutida, correndo em calha metálica em formato "U" com largura mínima de 10cm fixada sob o tampo com parafusos auto-atarrachantes, e com pintura do tipo epóxi pó na cor cinza, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 em formato retangular montada sobre pés em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 de 5cm x 5cm em formato quadrado, possuindo estrutura separada em chapa metálica SAE 1020 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 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização.</p>	2	0	Térreo: Financeiro - 2	-	2
		 <p>Superfície retangular de trabalho (mesa em balanço fixada a mesa principal), medindo 0,80m x 0,60m com 0,74m de altura. Confeccionada em MDP contínuo de 25 mm, com revestimento melamínico texturizado em ambas as faces na cor argila. Na área de trabalho, atendendo norma NR 17 do Ministério de Trabalho, possui bordas em fita em poliestireno ou PVC de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0mm na mesma cor do tampo, aplicada pelo sistema Hot-Melt. Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 em formato retangular montada sobre pés em chapa de aço dobrado ou tubular SAE 1010/1020 de 5cm x 5cm em formato quadrado, possuindo estrutura separada em chapa metálica SAE 1020 com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi com saque removível para passagem de fiação. Todos os pés possuem sapatas niveladoras em nylon. 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 200/220°, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Na mesa maior deverá ter painel frontal (saia) em MDP revestido em laminado melamínico argila medindo no mínimo 1,30m x 0,25m x 0,025m fixado sob o tampo diretamente à estrutura metálica através de parafusos auto-atarrachantes. Nenhuma parte metálica deverá ter acabamento plástico, deverão ser fechadas com o mesmo aço e ter o mesmo tratamento de pintura das demais partes.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 140 X 140cm • Profundidade: 60cm • Altura: 74cm 					

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 04 - MOBILIÁRIO DE BIBLIOTECA								
01	71		<p>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).</p> <p>02 (duas) laterais de sustentação confeccionadas na cor azul padrão SESC/SENAC, em chapa com espessura de 1,20mm, altura de 2000mm e largura de 580mm. Cada lateral com 36 (trinta e seis) rasgos de 28mm de altura por 105mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em intervalos de 175mm.</p> <p>01 (uma) base retangular fechada, na cor cinza, confeccionada em chapa com espessura 0,90mm, com altura de 175mm. Com 01 (um) reforço interno soldado em toda a extensão da base, confeccionado em chapa 0,90mm.</p> <p>02 (dois) anteparos laterais soldados à base e fixado nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8" de cada lado.</p> <p>01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), na cor cinza, confeccionada em chapa 0,90mm e dobrado em "U" com altura de 70mm. Com 01 (um) reforço interno soldado em toda a extensão da travessa, confeccionado em chapa 0,90mm.</p> <p>02 (dois) anteparos laterais em chapa 1,50mm soldados ao chapéu e fixado nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8" de cada lado.</p> <p>04 prateleiras em cada face do expositor, totalizando 08 prateleiras, na cor cinza, com 235mm de profundidade cada, confeccionadas em chapa com espessura de 0,90mm, com dobras nas laterais que permitem encaixe nas laterais dos expositores (sem parafusos).</p> <p>Sem arestas cortantes e rebarbas.</p> <p>Sem arestas cortantes e rebarbas.</p> <p>DIMENSÕES: • Largura: 1000 mm • Profundidade: 580 mm • Altura: 2000 mm</p> <p>Referência: Marca BICcateca, Modelo SLIT DUPLA, ou equivalente técnico</p>	6	0	Superior: Biblioteca - 6	-	6
02	72		<p>EXPOSITOR PARA LIVROS MONOFONTAL 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).</p> <p>02 (duas) laterais de sustentação confeccionadas na cor azul padrão SESC/SENAC, em chapa com espessura de 1,20mm, altura de 2000mm e largura de 320mm. Cada lateral com 36 (trinta e seis) rasgos de 28mm de altura por 105mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em intervalos de 175mm.</p> <p>01 (uma) base retangular fechada, na cor cinza, confeccionada em chapa com espessura 0,90mm, com altura de 175mm. Com 01 (um) reforço interno soldado em toda a extensão da base, confeccionado em chapa 0,90mm.</p> <p>02 (dois) anteparos laterais soldados à base e fixado nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8" de cada lado.</p> <p>01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), na cor cinza, confeccionada em chapa 0,90mm e dobrado em "U" com altura de 70mm. Com 01 (um) reforço interno soldado em toda a extensão da travessa, confeccionado em chapa 0,90mm.</p> <p>02 (dois) anteparos laterais em chapa 1,50mm soldados ao chapéu e fixado nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8" de cada lado.</p> <p>04 prateleiras na cor cinza, com 235mm de profundidade cada, confeccionadas em chapa com espessura de 0,90mm, com dobras nas laterais que permitem encaixe nas laterais dos expositores (sem parafusos).</p> <p>Sem arestas cortantes e rebarbas.</p> <p>Cada expositor deverá ser instalado de forma individual, sem junção entre estantes em linha, visando maior flexibilidade do espaço.</p> <p>DIMENSÕES: • Largura: 1000 mm/ • Profundidade: 320 mm/ • Altura: 2000 mm</p> <p>Referência: Marca BICcateca, Modelo SLIT SIMPLES, ou equivalente técnico</p>	2	0	Superior: Biblioteca - 2	-	2

03	74		<p>EXPOSITOR METÁLICO ARTICULADO PARA REVISTAS Estante face simples totalmente confeccionada em aço SAE 1010. Tratamento anti-corrosivo, fosfatizante e pintura eletrostática microtexturizada com tinta bactericida e antimicrobiana (camada mínima de tinta de 60 micras). 02 (duas) laterais de sustentação confeccionadas na cor azul padrão SESC/SENAC, em chapa com espessura de 1,20mm, com altura de 2000mm e largura de 445mm. Rasgos para encaixe das prateleiras. 01 (uma) base retangular fechada, na cor cinza, confeccionada em chapa com espessura 0,90mm, com altura de 175mm. 02 (dois) anteparos laterais soldados à base e fixado nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8" de cada lado. 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), na cor cinza, confeccionada em chapa 0,90mm e dobrada em "U", com altura de 70mm. 02 (dois) anteparos laterais em chapa de 1,50mm soldados ao chapéu e fixado nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8" de cada lado. Possui 04 (quatro) prateleiras planas e 04 (quatro) prateleiras articuláveis, todas na cor cinza, confeccionadas em chapa com espessura de 0,90mm, com dobras nas laterais que permitem encaixe nas laterais do expositor (sem parafusos). Sem arestas cortantes e rebarbas. DIMENSÕES: • Largura: 1000 mm • Profundidade: 445 mm • Altura: 2000 mm Referência: Marca BICCATECA, Modelo EXPOSITOR ARTICULADO SLIT, ou equivalente técnico</p>	1	0	Superior: Biblioteca - 1	-	1
04	75		<p>CARRINHO PARA LIVROS Carrinho totalmente confeccionado em aço SAE 1010. Tratamento anti-corrosivo, fosfatizante e pintura eletrostática microtexturizada na cor cinza, com tinta bactericida e antimicrobiana (camada mínima de tinta de 60 micras). 02 (duas) estruturas tubulares em aço 20x20mm com parede de 1,20mm de espessura, semi-fechadas com chapas com espessura de 1,5mm, contendo cada uma 09 rasgos de 28mm de altura por 105mm de largura. 03 (três) níveis de bandejas confeccionadas em chapa 0,90mm, sendo duas superiores inclinadas com divisória central e uma inferior plana. Conjunto de quatro rodízios giratórios com 3" de diâmetro. Sem arestas cortantes e rebarbas. DIMENSÕES: • Largura: 530 mm • Profundidade: 530 mm • Altura: 1050 mm Referência: Marca BICCATECA, Modelo CARRINHO BIBLIOTECA SLIT, ou equivalente técnico</p>	1	0	Superior: Biblioteca - 1	-	1

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 05 - ESTANTES METÁLICAS								
01	87		<p>ESTANTE METÁLICA ALTA TIPO 01</p> <p>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 50-75 micras de epóxi poliéster. Estante composta de:</p> <p>06 painéis metálicos, executados em chapa de aço galvanizada 20 (0,90 mm), fabricados em uma única peça, com lados dobrados, com capacidade para 340kg por plano de carga uniformemente distribuída, reguláveis com sistema de encaixe (montagem sem parafusos) na cor cinza.</p> <p>04 colunas do tipo perfil, com abas de 50x30 mm em chapa 14 (2mm). Perfil perfurado em forma de ângulo reto onde são encaixadas as longarinas. Possui dimensão de 48x48mm com a espessura de aço de 1,5 ou 2,0mm, na cor azul padrão SESC/SENAC.</p> <p>Longarinas e Travessões servindo de elementos de suporte e 04 sapatias reguláveis de aço.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 93 cm • Profundidade: 47 cm • Altura: 198 cm <p>Referência: Marca MECALUX, Modelo METAL POINT RM-1946, ou equivalente técnico</p>	14	48	Térreo: Depósito: 14	Térreo: Depósito - 7 DML - 3 Almoxarifado - 16 Manutenção - 11 Quadra - 11	62
02	87B		<p>ESTANTE METÁLICA ALTA TIPO 02</p> <p>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 50-75 micras de epóxi poliéster. Estante composta de:</p> <p>06 painéis metálicos, executados em chapa de aço galvanizada 20 (0,90 mm), fabricados em uma única peça, com lados dobrados, com capacidade para 340kg por plano de carga uniformemente distribuída, reguláveis com sistema de encaixe (montagem sem parafusos) na cor cinza.</p> <p>04 colunas do tipo perfil, com abas de 50x30 mm em chapa 14 (2mm). Perfil perfurado em forma de ângulo reto onde são encaixadas as longarinas. Possui dimensão de 48x48mm com a espessura de aço de 1,5 ou 2,0mm, na cor azul padrão SESC/SENAC.</p> <p>Longarinas e Travessões servindo de elementos de suporte e 04 sapatias reguláveis de aço.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 93 cm • Profundidade: 32 cm • Altura: 198 cm <p>Referência: Marca MECALUX, Modelo METAL POINT RM-1946, ou equivalente técnico</p>	10	0	Térreo: Shaft térreo: 1 Shaft superior: 1 Doc. Escolar: 4 Material Didático: 4		10

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 06 - MOBILIÁRIO GERAL								
01	114A		<p>CADEIRA FIXA, EMPILHÁVEL EM POLIPROPILENO COM BASE CROMADA</p> <p>Cadeira com estrutura fixa contínua, assento e encosto em polipropileno, sem braços, empilhável, na cor preta e/ou cinza. Estrutura fabricada com aço redondo maciço SAE 1008/1010 curvado, soldado, com diâmetro de 3/4" (19,05mm). Acabamento em cromagem através de deposição superficial de níquel e cromo. Possui sapatas em polipropileno injetado na base dos pés, que permitem o encaixe lateral de várias cadeiras, formando uma fileira. Assento: fabricado em polipropileno virgem estruturado, por injeção. É aditivado com pigmento para a cor desejada. Fixado na estrutura com parafusos especiais para polipropileno ("plastic"). Na parte inferior do assento são montadas ponteiras de polipropileno para proteção das cadeiras quando forem empilhadas.</p> <p>Encosto: fabricado em polipropileno virgem estruturado, por injeção. É aditivado com pigmento para a cor desejada. Fixado na estrutura nos encaixes cônicos existentes.</p> <p>Altura total: 855mm Profundidade total: 534mm Encosto: 430x365mm (LxA) Referência: Marca OMP, Modelo NEW / Marca CAVLETTI, Modelo GO ou equivalente técnico</p>	16	24	Superior: Manicure - 16	Superior: Área de convivência - 24	40
02	114B		<p>CADEIRA FIXA, EMPILHÁVEL ESTOFADA COM BASE CROMADA</p> <p>Cadeira com estrutura fixa contínua, assento e encosto em polipropileno, sem braços, empilhável, com estofamento em tecido na cor azul padrão SESC/SENAC. Estrutura fabricada com aço redondo maciço SAE 1008/1010 curvado, soldado, com diâmetro de 3/4" (19,05mm). Acabamento em cromagem através de deposição superficial de níquel e cromo. Possui sapatas em polipropileno injetado na base dos pés, que permitem o encaixe lateral de várias cadeiras, formando uma fileira.</p> <p>Assento: fabricado em polipropileno virgem estruturado, por injeção com estofamento em espuma injetada em poliuretano flexível revestida com tecido na cor azul padrão SESC/SENAC. Fixado na estrutura com parafusos especiais para polipropileno ("plastic"). Na parte inferior do assento são montadas ponteiras de polipropileno para proteção das cadeiras quando forem empilhadas.</p> <p>Encosto: fabricado em polipropileno virgem estruturado, por injeção com estofamento em espuma injetada em poliuretano flexível revestida com tecido na cor azul padrão SESC/SENAC. Fixado na estrutura nos encaixes cônicos existentes.</p> <p>Altura total: 855mm Profundidade total: 534mm Encosto: 430x365mm (LxA) Referência: Marca OMP, Modelo NEW / Marca CAVLETTI, Modelo GO ou equivalente técnico</p>	0	96	-	Superior: Salas de cursos - 96	96
03	119		<p>CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO 4 PÉS</p> <p>Assento e encosto injetados em polipropileno na cor azul padrão SESC/SENAC, com desenhos triangulares vazados na injeção do encosto; Assento medindo 465mm de largura por 430mm de profundidade, e encosto medindo 460mm de largura x 330mm de altura; Suporte de encosto com duas peças dobradas em tubo oblongo 30 x 16mm, chapa 1,2mm, encaixadas internamente no encosto; Todas as peças metálicas tratadas na superfície com desengraxante, decapante e fosfatizante, e com pintura eletrostática epóxi-pó com cura a 200°C na cor cinza claro; O assento é fixado à estrutura com parafuso cabeça francesa 1/4 x 1/4 mm de diâmetro, com acabamento zincado; Base em tubo de aço 30 x 50mm em formato de "U" invertido, com chapa de 1,2mm de espessura; Sapatas deslizadoras em nylon não reciclado.</p> <p>Dimensões aproximadas: Largura do assento: 465mm. Profundidade do assento: 430mm. Largura do encosto: 460mm. Profundidade do encosto: 330mm. Referência: Marca DELUSE, Modelo ASSI, ou equivalente técnico</p>	0	4	-	Quadra: 4	4
04	127		<p>MESA Ø100cm</p> <p>Mesa redonda com diâmetro de 1000mm em madeira maciça de reflorestamento Eucalipto com acabamento na cor Stain Nogueira, deve possuir acabamento impregnante, com ação inseticida, fungicida e filtro solar. Possui 4 pés retangulares de madeira unidos por bases intermediárias em "x" de madeira. Este suporte deve possuir sapatas niveladoras na cor preta.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro: 1000mm Altura: 750mm Referência: Marca BUTZKE, Modelo MESA VILA RICA, ou equivalente técnico</p>	3	3	Convivência Externa - 3	Convivência Externa - 3	6
05	128		<p>CADEIRA DE MADEIRA SEM BRAÇOS</p> <p>Cadeira sem braço, em madeira maciça de reflorestamento Eucalipto com acabamento na cor Stain Nogueira, com acabamento impregnante, com ação inseticida, fungicida e filtro solar. Possui 4 pés retangulares de madeira com estrutura reforçada.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 470mm Profundidade: 577mm Altura: 830mm Referência: Marca BUTZKE, Modelo CADEIRA VILA RICA SEM BRAÇOS ou equivalente técnico</p>	12	12	Convivência Externa - 12	Convivência Externa - 12	24

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 07 - MESA ARTICULÁVEL								
01	117A		<p>MESA COM TAMPO ARTICULÁVEL140X70cm</p> <p>Tampo: em formato retangular, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade MDP, (Medium Density Particleboard), com 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) na cor argila, anti-reflexo e resistente à abrasão e impacto.</p> <p>As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2,5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008.</p> <p>Sistema de fixação dos pés é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Sistema de dobra do tampo realizado pelo acionamento do fecho central, revestido por poliuretano expandido de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento.</p> <p>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 200/220°, 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.</p> <p>Pés compostos de 04 rodízios em nylon injetado de duplo giro.</p>	0	12	-	Superior: Área de convivência - 12	12
02	117B		<p>MESA COM TAMPO ARTICULÁVEL120X60cm</p> <p>Tampo: em formato retangular, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade MDP, (Medium Density Particleboard), com 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) na cor argila, anti-reflexo e resistente à abrasão e impacto.</p> <p>As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial. Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2,5 mm, de acordo com o item 3.5, tabela 1 da norma ABNT 13966/2008.</p> <p>Sistema de fixação dos pés é feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Sistema de dobra do tampo realizado pelo acionamento do fecho central, revestido por poliuretano expandido de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento.</p> <p>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 200/220°, 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.</p> <p>Pés compostos de 04 rodízios em nylon injetado de duplo giro.</p>	0	48	-	Superior: Salas de cursos - 48	48

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 08 - QUADROS E TELAS								
01	166		<p>QUADRO BRANCO MÓVEL DE CERÂMICA MAGNÉTICA Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por cerâmica magnética branca. Superfície 100% reciclável. Moldura reforçada, e resistente a todo o conjunto, em alumínio fosco, fixado sobre cavalete em aço carbono com pintura de pulverização eletrostática a pó na cor prata, com regulagem de altura e 04 rodízios em poliuretano (anti-risco) com travas. Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Fixação invisível em PS com cantos arredondados. Cor branco fosco, proporcionando menos distorção de luz na superfície. Superfície de escrita lisa, com possibilidade de escrita com canetas permanentes, semipermanentes e hidrossolúveis sem que a superfície seja danificada. Superfície resistente a produtos químicos, riscos, bactérias, pichação e anti-manchas. Superfície magnética. DIMENSÕES DO QUADRO: • Largura: 1500 mm • Altura: 1200 mm</p>	1	2	Superior: Cabeleireiro	Superior: Salas de cursos - 2	3
02	170		<p>QUADRO BRANCO FIXO DE CERÂMICA MAGNÉTICA TIPO 01 Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por cerâmica magnética branca. Superfície 100% reciclável. Moldura reforçada, e resistente a todo o conjunto, em alumínio Fosco; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Fixação invisível em PS com cantos arredondados. Cor branco fosco, proporcionando menos distorção de luz na superfície. Superfície de escrita lisa, com possibilidade de escrita com canetas permanentes, semipermanentes e hidrossolúveis sem que a superfície seja danificada. Superfície resistente a produtos químicos, riscos, bactérias, pichação e anti-manchas. Superfície magnética. Fixação na parede. DIMENSÕES DO QUADRO: • Largura: 1500 mm • Altura: 1200 mm Referência: Marca BOARD SOLUTIONS , ou equivalente técnico</p>	2	4	Térreo: Reuniões - 1 Instrutores: 1	Térreo: Reuniões - 1 Professores - 1 Salas de cursos - 2	6
03	171		<p>QUADRO BRANCO FIXO DE CERÂMICA MAGNÉTICA TIPO 02 Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por cerâmica magnética branca. Superfície 100% reciclável. Moldura reforçada, e resistente a todo o conjunto, em alumínio Fosco; Acompanha kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Fixação invisível em PS com cantos arredondados. Cor branco fosco, proporcionando menos distorção de luz na superfície. Superfície de escrita lisa, com possibilidade de escrita com canetas permanentes, semipermanentes e hidrossolúveis sem que a superfície seja danificada. Superfície resistente a produtos químicos, riscos, bactérias, pichação e anti-manchas. Superfície magnética. Fixação na parede. DIMENSÕES DO QUADRO: • Largura: 2500 mm • Altura: 1200 mm Referência: Marca BOARD SOLUTIONS , ou equivalente técnico</p>	6	0	Superior: AP 1A - 1 AP 1B - 1 AP 2 - 1 AP Software - 1 AP Enfermagem - 1 Manicure - 1		6
04	384		<p>MURAL DE FELTRO COM VIDRO E CHAVE Quadro mural em feltro verde, com moldura de alumínio e porta de vidro com fechadura. DIMENSÕES DO: • Largura: 1500 mm • Altura: 1200 mm Referência: Marca BOARDSOLUTIONS, Modelo QUADRO EDITAL FELTRO, ou equivalente técnico</p>	0	1	-	Térreo: Convivência - 1	1

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 09 - BANCOS								
01	183		<p>BANCO DE MADEIRA MACIÇA 4 PÉS Banco em madeira maciça de reflorestamento com tonalidade escura, certificada 'FSC', com acabamento tingidor impermeabilizante, tipo stain fosco - Osmocolor ou similar, com ação inseticida e fungicida. Com ripamento do assento embutido na estrutura do banco. Sem encosto. Com 4 (quatro) pés executados com a mesma madeira e acabamento do assento do banco. Resistente às intempéries (para área externa). DIMENSÕES: • Largura: 2000 mm • Altura: 450 mm • Profundidade: 500 mm Referência: Marca MILANI E FILHO, Modelo BANCO VESTIÁRIO INGLÊS, ou equivalente técnico</p>	0	1	-	Superior: Des corporal - 1	1
02	187		<p>BANCO PARA VESTIÁRIO SIMPLES COM CABIDEIRO Banco simples para vestiário com estrutura em aço inox e/ou alumínio, com pintura epóxi na cor cinza claro, resistente à umidade, com 01 banco em madeira maciça de reflorestamento com tonalidade escura, certificada 'FSC', com acabamento tingidor impermeabilizante, tipo stain fosco - Osmocolor ou similar, com ação inseticida e fungicida. Com ripamento do assento embutido na estrutura do banco. Pés com proteção plástica e cabideiro. DIMENSÕES: • Largura: 1500 mm • Profundidade: 400 mm • Altura: 1750 mm • Altura do assento: 450 mm Referência: Marca MILANI E FILHO, Modelo BANCO ITALIA COM CABIDEIRO, ou equivalente técnico</p>	0	4	-	Quadra: 4	4

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 10 - LONGARINAS								
01	198		<p>LONGARINA EM POLIPROPILENO 3 LUGARES SEM BRAÇO</p> <p>Assento e encosto injetados em polipropileno na cor azul padrão SESC/SENAC, com desenhos triangulares vazados na injeção do encosto; Assento medindo 465mm de largura por 430mm de profundidade, e encosto medindo 460mm de largura x 330mm de altura; Suporte de encosto com duas peças dobradas em tubo oblongo 30 x 16mm, chapa 1,2mm, encaixadas internamente no encosto; Todas as peças metálicas tratadas na superfície com desengraxante, decapante e fosfatizante, e com pintura eletrostática epóxi-pó com cura a 200°C na cor cinza claro; O assento é fixado à estrutura com parafuso cabeça francesa ¼ x ¼ mm de diâmetro, com acabamento zincado; Base em tubo de aço 30 x 50mm, tubo 30 x 70mm e tubo 30 x 30mm, todos com chapa 1,2mm de espessura; Sapatas deslizadoras em nylon não reciclado, ponteiros plásticos externos tipo "bota" para tubo 30 x 50mm e ponteiros plásticos internos abauladas em plástico polipropileno.</p> <p>Dimensões aproximadas: Largura de cada assento: 465mm. Profundidade de cada assento: 430mm. Largura de cada encosto: 460mm. Altura de cada encosto: 330mm. Referência: Marca DELUSE, Modelo ASSI, ou equivalente técnico</p>	0	10	-	Quadra: 10	10
02	199		<p>LONGARINA PARA 4 LUGARES</p> <p>Longarina de 04 lugares sem braços, constituída de estrutura de chapa de aço dobrada e soldada eletronicamente, com tratamento anti-ferruginoso, com pintura epóxi na cor preta, chapa de 1 1/3 x 1 ¼, chapa 16. Assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, em formato anatômico com 15mm de espessura, estofado em espuma de poliuretano de 60mm de espessura, com densidade de 45 kg/m³. Encosto confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, apoio lombar com 15° de inclinação e 15mm de espessura, estofado em espuma de poliuretano de 60mm de espessura, com densidade controlada de 50 a 55kg/m³. Revestida totalmente (encosto e assento) em tecido 100% poliéster na cor azul padrão SENAC, com alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente. Interligação do assento ao encosto através de tubo de aço embutido em capa de polipropileno, protegido com capa plástica, na cor preta. Contra encosto e contra assento em polipropileno injetado.</p> <p>Dimensões aproximadas: Largura de cada assento: 45cm. Profundidade de cada assento: 42cm. Largura de cada encosto: 39cm. Altura de cada encosto: 34 cm.</p>	1	0	Superior: Cabeleireiro - 1	-	1

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 11 - ARMÁRIOS METÁLICOS								
01	207		<p>GUARDA-VOLUME METÁLICO 3 PORTAS Armário multiuso vertical com 03 compartimentos, confeccionado em Aço SAE 1010. Tratamento anti-corrosivo, fosfatizante e pintura eletrostática microtexturizada com tinta bactericida e antimicrobiana (camada mínima de tinta de 60 micras). 02 (duas) laterais em aço com espessura de 0,9mm, 01 fundo e 02 tampos (superior e inferior) confeccionados em aço com espessura de 0,6mm. Laterais, fundo e tampos na cor cinza. Reforço interno (esquadro) em aço 1,20mm fixado nas laterais. Base confeccionada em aço 1,2mm dobrada em "U". Deve conter um rodapé também em aço 1,20mm e 04 pés reguláveis. 03 (três) portas na cor azul padrão SESC/SENAC. Cada porta deverá conter 02 (duas) dobradiças internas e uma fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com 02 (duas) chaves cada. As portas devem possuir, na parte frontal, perfurações em forma de quadrados de 5x5mm que servem como ventilação dos compartimentos. 02 (duas) bandejas intermediárias para a separação interna dos compartimentos, confeccionada em aço 0,6mm de espessura. Portas e bandejas internas livres de arestas cortantes. DIMENSÕES: • Largura: 300 mm • Profundidade: 450 mm • Altura: 1850 mm Referência: Marca BICCATECA, Modelo MULTI 5030, ou equivalente técnico</p>	10	0	Superior: Cabeleireiro - 5 Manicure - 5	-	10
02	209		<p>GUARDA-VOLUME METÁLICO 5 PORTAS Armário multiuso vertical com 05 compartimentos, confeccionado em Aço SAE 1010. Tratamento anti-corrosivo, fosfatizante e pintura eletrostática microtexturizada com tinta bactericida e antimicrobiana (camada mínima de tinta de 60 micras). 02 (duas) laterais em aço com espessura de 0,9mm, 01 fundo e 02 tampos (superior e inferior) confeccionados em aço com espessura de 0,6mm. Laterais, fundo e tampos na cor cinza. Reforço interno (esquadro) em aço 1,20mm fixado nas laterais. Base confeccionada em aço 1,2mm dobrada em "U". Deve conter um rodapé também em aço 1,20mm e 04 pés reguláveis. 05 (cinco) portas na cor azul padrão SESC/SENAC. Cada porta deverá conter 02 (duas) dobradiças internas e uma fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com 02 (duas) chaves cada. As portas devem possuir, na parte frontal, perfurações em forma de quadrados de 5x5mm que servem como ventilação dos compartimentos. 04 (quatro) bandejas intermediárias para a separação interna dos compartimentos, confeccionadas em aço 0,6mm de espessura. Portas e bandejas internas livres de arestas cortantes. DIMENSÕES: • Largura: 300 mm • Profundidade: 450 mm • Altura: 1850 mm Referência: Marca BICCATECA, Modelo MULTI 5050, ou equivalente técnico</p>	11	19	Térreo: Instrutores - 3 Gastronomia - 3 Biblioteca - 5	Térreo: Professores - 3 ISFadm - 2 ISMadm - 2 Superior: Des. Corporal - 4 Quadra: 8	30
03	210		<p>ARMÁRIO METÁLICO PARA LIMPEZA 1 PORTA Armário confeccionado em aço inox com espessura de 1,0mm. 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 padrão SESC/SENAC. Com 01 portas e 03 prateleiras internas. Travessa vertical interna para sustentação das prateleiras, em aço inox. Com porta-vassouras confeccionado em aço com revestimento em vinil (altura 5,5cm; largura 27cm; profundidade 5cm). Fechadura com aplicação frontal, com acabamento em pintura eletrostática cor cinza. Chave com capa plástica dupla face, rotação de 180 graus, cilindro com corpo de 22mm de comprimento e diâmetro de 19mm, com 02 abas para fixação. Fornecido com 02 chaves com corpo articulado para evitar a quebra e envergadura da mesma. DIMENSÕES: • Largura: 500 mm • Profundidade: 450 mm • Altura: 1850 mm Referência: Marca BICCATECA, Modelo MULTI 5400, ou equivalente técnico</p>	0	2	-	Térreo: DML - 2	2

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 12 - CADEIRA DOBRÁVEL PARA AUDITÓRIO								
01	225		<p>CADEIRA ESTOFADA DOBRÁVEL PARA AUDITÓRIO SEM PRANCHETA E SEM RODÍZIOS - PRETO</p> <p>Assento: Estrutura do assento constituída de perfis de aço de diversas dimensões, devidamente soldados pelo processo MIG, com posterior injeção de espuma de poliuretano, de densidade média de 50 kg/m³, mediante utilização de molde apropriada a definir perfil ergonômico ao conjunto. Basculamento do assento executado através de pinos e mancais apropriados.</p> <p>Conta com ganchos tipo "macho" para encaixe aos dispositivos de fixação instalados junto às laterais (Braços).</p> <p>Encosto: Estrutura do encosto conjugada às pernas traseiras, formando único conjunto, constituída de perfis de aço de diversas dimensões, devidamente soldados pelo processo MIG, com posterior injeção de espuma de poliuretano, de densidade média de 50 kg/m³, mediante utilização de molde apropriada a definir perfil ergonômico ao conjunto.</p> <p>Laterais (Braços) Dobráveis para fechamento do conjunto.</p> <p>Estrutura das laterais (Braços) constituída de perfis de aço de diversas dimensões, devidamente soldados pelo processo MIG, com posterior injeção de espuma de poliuretano, de densidade média de 50 kg/m³, mediante utilização de molde apropriada a definir perfil ergonômico ao conjunto. Fixadas à estrutura do encosto através de dobradiças especiais, permitindo seu efetivo dobramento, (Fechamento das laterais junto ao encosto), e o assento com dobradiça especiais na hora do fechamento desloca para posição Paralela ao encosto, fechando totalmente, uma sobre a outra, contendo ainda dispositivos de encaixe tipo "fêmeo" para a sustentação do assento, quando na posição de uso. Acabamento superior do braço em madeira.</p> <p>Apoios de Braços com Acabamento superior em madeira natural pintada.</p> <p>Revestimentos em Couro sintético na cor PRETA.</p> <p>Poltrona com sistema de alinhamento rápido, permitindo padrão de distanciamento entre as poltronas distribuídas em fileiras.</p> <p>Dimensões: 62x59cm - (LXP)</p> <p>altura do assento: 45cm e altura do espaldar: 88cm</p>	0	36	-	Térreo: Cinema - 36	36
				0	36			36

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 13 - LIXEIRAS								
01	231		<p>CONTENTOR DE LIXO COM RODÍZIOS 700L Rotomoldado em polietileno de alta densidade (PEAD), aditivado com absorvedores e estabilizadores contra raios UV. Com 4 rodízios giratórios de 20cm de diâmetro, em borracha maciça, sendo 2 com freio. Dreno para lavagem e escoamento. Resistente às variações climáticas e intempéries. Superfícies internas polidas e cantos arredondados. Pedal metálico para abertura da tampa. Componentes metálicos galvanizados. Cor: cinza. Carga útil: 450 kg Peso próprio : 58 kg Capacidade: 700 litros. DIMENSÕES APROXIMADAS: • Largura: 1360 mm • Profundidade: 780 mm • Altura: 1160 mm</p>	0	2	-	Abriço de resíduos - 2	2
02	232		<p>CARRINHO PARA TRANSPORTE DE LIXO 240L Carro coletor com capacidade para 240 litros, produzido em polietileno de alta densidade (PEAD). Suporta até 96 kg de carga. Rodas/Rodízios: 2 rodas de aro 300mm em PEAD e bandagem de borracha maciça. Sistema de equilíbrio central para vencer pequenos obstáculos. Chassi de aço carbono e pintura eletrostática com tratamento antioxidante. Dreno para higienização. Cor: cinza. Peso: 19,4 kg. DIMENSÕES APROXIMADAS: • Largura: 580 mm • Profundidade: 780 mm • Altura: 1115 mm</p>	0	2	-	Abriço de resíduos - 2	2
03	233		<p>LIXEIRA PARA LANCHONETE Lixeira confeccionada em MDF revestido com laminado melamínico de baixa pressão na cor argila. Fitas de borda em PVC na cor branca, sem frestas, de alta resistência e aplicadas a quente para assegurar maior durabilidade. Cesto interno em fibra de vidro com capacidade para 100 litros. Acesso ao cesto através de porta inferior em MDF revestido com laminado melamínico de baixa pressão na cor argila, com acabamento no topo superior em aço inox com acabamento escovado. Abertura frontal através de porta basculante, em MDF revestido em laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila. Com sinalização visual em pintura na cor branca. Puxador alto em aço carbono tubular com pintura eletrostática na cor branca. Suporte para parada do retorno da porta basculante, em material plástico na cor preta e fixado na lateral interna da lixeira. Tampo superior para apoio de bandejas. Rodapé em MDF revestido com laminado melamínico de baixa pressão na cor branca. Todos os componentes metálicos devem ser precedidos de limpeza e tratamento antiferruginoso. Capacidade: 100 litros. DIMENSÕES APROXIMADAS: • Largura: 520 mm • Profundidade: 560 mm • Altura: 1110 mm</p>	2	2	Térreo: Área de convivência interna - 2	Superior: Área de convivência - 2	4
04	235		<p>CESTO PARA PAPEL EM AÇO INOX 10L Lixeira com capacidade de 10 litros, em chapa de aço inoxidável, com perfurações ao longo de toda a sua superfície. DIMENSÕES APROXIMADAS: Ø 20x29cm</p>	28	22	Térreo: CIM/ Secretaria - 2 Gerência - 2 Reuniões - 2 Instrutores - 2 Equipe técnica - 2 Financeiro - 2 AP 1A - 2 AP 1B - 2 AP 2 - 2 Superior: Biblioteca - 4 AP Software - 2 AP Enfermagem - 2 Guarita: 2	Térreo: SAC - 2 Financeiro - 2 RH - 2 Secret / Técn - 4 Gerência - 2 Reuniões - 2 Professores - 2 Conexão - 2 Cinema - 2 Superior: Des. Corporal - 2	50
05	236		<p>LIXEIRA EM AÇO INOX COM PEDAL E CESTO REMOVÍVEL 5L Lixeira com capacidade de 5litros, em chapa lisa de aço inoxidável e balde plástico removível. DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro: 200mm Altura: 300mm Capacidade: 5litros</p>	13	18	Térreo: ISF - 1 ISM - 1 Vestário F - 1 Vestário M - 1 Superior: ISF - 5 ISM - 3 Guarita: 1	ISF ISM	31

06	238		LIXEIRA EM AÇO INOX COM TAMPA BASCULANTE 6,5L Lixeira com corpo e tampa basculante em chapa lisa de aço inoxidável. DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro: 200mm Altura: 200mm Capacidade: 6,5litros	2	3	Superior: ISPcD - 1 Guarita - 1	ISPcD	5
07	240		LIXEIRA EM AÇO INOX 28L Lixeira alta em aço inox, sem tampa em inox. DIMENSÕES APROXIMADAS: • Diâmetro: 250 mm • Altura: 600 mm Capacidade: 28L	3	10	Superior: ISF - 2 ISM - 1	ISF ISM Área de convivência	13
08	240B		LIXEIRA EM AÇO INOX 28L - com tampa basculante Lixeira alta em aço inox, com tampa basculante em inox. DIMENSÕES APROXIMADAS: • Diâmetro: 250 mm • Altura: 600 mm Capacidade: 28L	9	5	Térreo: ISF - 1 ISM - 1 Vestibário F - 1 Vestibário M - 1 Superior: ISPcD - 1 Cabeleireiro - 2 Manicure - 2	ISF Adm ISM Adm ISPcD	9
09	241		LIXEIRA EM AÇO INOX QUADRADA 63L Lixeira quadrada ou retangular em chapa de aço inoxidável, com abertura superior e acabamento escovado. Capacidade: 63 litros. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 300 mm Profundidade: 300 mm Altura: 700 mm	0	16	-	Térreo: Manutenção - 2 Convivência - 2 Superior: Salas de cursos - 8 Quadra: 4	16
10	244		LIXEIRA REDONDA EM POLIPROPILENO COM SUPORTE DE FERRO 60L Lixeira redonda, em polipropileno de alta resistência, com tampa acionada por pedal. Suporte de ferro galvanizado com pedal de acionamento da tampa. Nas cores azul (reciclável) e cinza (não reciclável), superfície lisa que facilite a limpeza. DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro: 440mm Altura: 740mm Capacidade: 60 litros	0	2	-	Superior: Cozinha - 2	2

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 14 - EQUIPAMENTOS DE ESTÉTICA							
01	281	<p>CARRINHO AUXILIAR PARA CABELEIREIRO Carrinho auxiliar com estrutura em aço com proteção anti-corrosiva, pintura eletrostática na cor preta e detalhes (recortes) a laser nas laterais. 05 (cinco) bandejas removíveis em plástico injetado de alta durabilidade, na cor preta. Suporte de secador cromado e porta toalha lateral em aço com proteção anti-corrosiva e pintura eletrostática na cor preta. Recortes circulares na parte superior do carrinho, feitos a laser, para encaixe de escovas. Rodízios blindados cromados. DIMENSÕES: • Largura: 340 mm • Profundidade: 330 mm • Altura: 860 mm Marca: Haisan, Van de Velde, Ferrante ou equivalente técnico</p>	14	0	Superior: Cabeleireiro - 14	-	14
02	282	<p>CADEIRA DE CORTE/ MAQUIAGEM Cadeira hidráulica, giratória e reclinável. Poltrona com braços contínuos e contorcidos em alumínio polido e cromado, sem pontas. Estrutura com chassis em chapa de aço 1/8 polegada de espessura, cromada, para sustentação da base com o encosto. Mecanismo de retilíneo com amortecedor. Assento e encosto em madeira moldada anatomicamente, estofados com espuma injetada revestida em couvrim azul padrão SENAC. Pentapé cromado com sapatas em nylon. Apoio para pés tubular cromado em forma de "U". Encosto de cabeça estofado com espuma injetada revestida em couvrim azul padrão SENAC. DIMENSÕES: • Largura: 640 mm • Profundidade: 900 mm • Altura: 1000 a 1260 mm Marca: Haisan, Van de Velde, Ferrante ou equivalente técnico</p>	14	0	Superior: Cabeleireiro - 14	-	14
03	283	<p>CADEIRA DE CORTE/ MAQUIAGEM INFANTIL Cadeira hidráulica, giratória e reclinável. Poltrona com braços em alumínio, com apoio em polipropileno injetado preto, sem pontas. Estrutura com chassis em chapa de aço 1/8 polegada de espessura, cromada, para sustentação da base com o encosto. Mecanismo de reclíneo mecânico com eixo em aço maciço 1 polegada de diâmetro, com trava em alumínio injetado. Assento e encosto em madeira moldada anatomicamente, estofados com espuma injetada revestida em couvrim azul padrão SENAC. Pentapé em alumínio com sapatas em nylon. Apoio para pés em tubo duplo cromado em forma de "U" e encosto de cabeça. DIMENSÕES: • Largura: 500 mm • Profundidade: 750 mm • Altura: 920 mm Marca: Haisan, Van de Velde, Ferrante ou equivalente técnico</p>	1	0	Superior: Cabeleireiro - 1	-	1
04	284	<p>LAVATÓRIO COM POLTRONA PARA CABELEIREIRO Lavatório com cuba profunda em fibra de vidro, com conexão e sifão extensivo. Estrutura em aço inoxidável 1020 com pintura eletrostática na cor preta e proteção anticorrosiva. Braços em alumínio com apoio em poliuretano injetado. Assento e encosto em madeira moldada anatomicamente, com espuma injetada revestida com couvrim preto. Cuba e encosto móveis. Apoio para pés em metal, sem pontas, fixado no assento. Porta-shampoo e protetor de pescoço. Sem aquecedor. Sistema de esgoto com previsão de 5 saídas de água, sendo 4 delas nas laterais. DIMENSÕES: • Largura: 580 mm • Profundidade: ajustável de 1380 a 1600 mm • Altura: 950 mm DIMENSÕES DA CUBA: • Largura: 610 mm • Altura: 400 mm Marca: Haisan, Van de Velde, Ferrante ou equivalente técnico</p>	2	0	Superior: Cabeleireiro - 2	-	2

05	285	<p>CIRANDA MANICURE/ PEDICURE Ciradinha com assento e encosto de madeira moldada anatomicamente, estofado com espuma injetada e revestida em couro na cor azul padrão SENAC. Base tubular com pintura epóxi na cor preta. 02 (duas) gavetas em madeira, com chave e abertura lateral. Mesa com ajuste de altura em fibra de vidro e sem furo. Suporte regulável para pés. Bandeja de apoio em inox. Rodízios blindados cromados. Fechadura cromada com aplicação frontal. Possui chave com capa plástica dupla face, rotação de 180 graus. Fornecido com 02 chaves com corpo articulado para evitar a quebra e envergadura da mesma. DIMENSÕES: • Largura: 480 mm • Altura do assento: 420 mm Marca: Haisan, Van de Velde, Ferrante ou equivalente técnico</p>	16	0	Superior: Manicure - 16	-	16
06	270	<p>ESTERILIZADOR AUTOCLAVE Autoclave horizontal digital com câmara de esterilização em aço inoxidável AISI 304. A câmara deve ser construída dentro da norma DIN 1.4301. Gabinete em aço 1020. Indicação em tempo real dos passos da esterilização através de painel digital. Desaeração, saturação, esterilização, depressurização, secagem e desligamento automáticos. Controlador eletrônico de precisão para escolha de tempos e temperaturas de esterilização e secagem. Porta dupla. 02 bandejas internas em aço inox. Atuação descontínua da resistência elétrica para a diminuição do consumo de energia. Pintura eletrostática externa e interna em epóxi curada em alta temperatura. Tubulação interna em cobre. Válvulas e conexões em latão forjado e guarnição em silicone vulcanizado de alta resistência. Uso de água limpa a cada novo ciclo. Tampa com sistema de auto fechamento possibilitando a expulsão automática de seu alojamento em caso de excesso de pressão ou fechamento incorreto da tampa. Controlador eletrônico de temperatura e pressão no interior da câmara. Trava do fecho de duplo estágio localizada no fecho do manípulo para impedir a abertura indevida da tampa enquanto houver pressão interna. Válvula de segurança que desloca-se para fora da tampa em caso de excesso de pressão. Capacidade total: 12 litros Diâmetro da câmara: 250mm. Peso: 19kg. Temperatura de trabalho padrão O.M.S.: 121°C Pressão de Trabalho: 1 kgf/cm² Alimentação: 220V. Potência: 800W. DIMENSÕES: • Largura: 45 cm • Profundidade: 45 cm • Altura: 38cm Marca: Stermax, Cristófoli ou equivalente técnico</p>	1	0	Superior: Manicure - 1		1

47

0

47

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 15 - EQUIPAMENTOS DE GASTRONOMIA								
01	291		<p>AMASSADEIRA COM EXTRUSORA Corpo em aço SAE 1020. Acabamento em pintura epóxi. Cuba em aço inox 304. Extrusora em bronze. Pás amassadoras fixas em mancais rolamentos. Extrusora para 8 tipos de massa e 4 tipo de biscoitos. Com dispositivo de segurança na tampa da cuba e rolamentos blindados. Funcionamento entre amassadeira e extrusora. POTÊNCIA: 1/2CV VELOCIDADE: 50 RPM CONSUMO: 0,55Kw/h WATTS: 370W PESO: 51kg DIMENSÕES: 61mm x 490mm x 510mm DIÂMETRO DOS ROLOS: 50 x 250mm VOLTAGEM: 220V AMASSADEIRA - PRODUÇÃO: 5Kg de massa EXTRUSORA - PRODUÇÃO: 15Kg de massa Referência: GPaniz ou equivalente técnico</p>	1	0	Térreo: Cozinha - 1	-	1
02	292		<p>BALANÇA DIGITAL Capacidade de pesagem 15kg. Divisão de 2g de 0 a 6 kg e 5g de 6,005 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 Teclado em manta selada com teclas de contato momentâneo. Gabinete em plástico ABS. Alimentação: 220V Consumo: 10 VA Temperatura de operação: -10°C à +40°C. Interface de comunicação serial RS-232 ou USB. Dimensões aproximadas: Balança: 333mm x115mm x 300mm (LxAxP) Prato de pesagem: 333mm x115mm x 300mm (LxAxP) Embalagem: 333mm x115mm x 300mm (LxAxP) Umidade relativa do ar 10 a 95% sem condensação. Referência: Marca Toledo, Micheletti, Filizola, Balmak ou equivalente técnico</p>	1	0	Térreo: Cozinha - 1	-	1
03	293		<p>CUTTER INDUSTRIAL Equipamento com gabinete e copo em aço inox. Lâminas confeccionadas em aço inox. Capacidade: 4 Litros DIMENSÕES APROXIMADAS: • Altura: 520 mm • Largura: 330 mm • Profundidade: 380 mm Peso líquido: 17,5Kg Peso bruto: 20,5Kg Alimentação: 220V. Potência: 0,5CV. Frequência: 60Hz Marca: Skymssen ou equivalente técnico</p>	1	0	Térreo: Cozinha - 1	-	1
04	324		<p>VITRINE REFRIGERADA E AQUECIDA Vitrine conjugada: aquecida e refrigerada. Construída em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Estrutura em alumínio anodizado prata. Revestimento interno em aço inox AISI 304 escovado (similar a geladeiras industriais). Isolamento isotérmico em poliuretano injetado com espessura de 60mm e densidade de 40 Kg/m³. Iluminação superior e por níveis de prateleiras. Fechamento posterior com portas de correr nos expositores superior e inferior, em aço inox com espelho em espelho com perfil em pvc para vedação. Vidro frontal superior reto e temperado. Vidro frontal inferior reto com resistência e temperado. 01 nível de prateleira em vidro na parte aquecida. 02 níveis de prateleiras em vidro na parte refrigerada. Resistência seca blindada (expositor aquecido). Sistema de refrigeração em ar forçado (expositor refrigerado). Motor acoplado na porção inferior lateral (expositor refrigerado). Termômetro digital com visor externo (voltado para o atendente). Temperatura de trabalho: Expositor aquecido - porção superior (60° a 80° graus); Expositor refrigerado - porção inferior (6° a 8° graus). Bandeja coletora inferior removível para armazenamento de líquidos provenientes do degelo. Fixação em trilho acoplado na canopla inferior. Dimensões da bandeja: 300mm larg x 300mm prof x 40mm alt. Com 4 bandejas para expositor aquecido. DIMENSÕES: • Largura: 800 mm • Profundidade: 600 mm • Altura: 1200 mm Potência: 1200W. Alimentação: 220V.</p>	1	0	Térreo: Confeitaria - 1	-	1

05	299		<p>VISA COOLER 01 PORTA 570L Refrigerador vertical com 01 porta e iluminação interna com lâmpadas LED na cor branco. Porta de vidro antiembaçante e com fechamento automático. Possui 3 prateleiras internas suspensas e reguláveis. Puxador em formato ergonômico. Evaporador aletado (com ventilação forçada de ar frio). Sistema Frost Free.</p> <p>Dimensões: Capacidade bruta 572 litros e Capacidade líquida 497 litros. Dimensões externas: largura - 675mm, altura - 2021mm, profundidade 850mm. Voltagem 220V. Frequência 60Hz. Referência: Marca Metalfrío, Gelopar ou equivalente técnico</p>	1	0	Térreo: Confeitaria - 1	-	1
06	300		<p>MAQUINA DE LAVAR LOUÇA Máquina de lavar louças em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Capacidade: 30 cestos por hora.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 400mm./ Profundidade: 475mm./ Altura: 640mm; Altura útil da câmara: 250mm; /Cesto: 350 x 350 mm. Peso bruto: 24kg. Alimentação: 220V - bifásico. Consumo: 3,5 kWh. Lavagem: 50° a 60°C. Enxágue: 80°C. 2 cestos para copos de alturas diferentes./ 2 suportes para talheres (15 talheres cada). 1 suporte para pratos de sobremesa. Máquina deve ser fornecida com kit de despenser para detergente e 1 carga de detergente. Referência: Marca Hobart ou Netter, ou equivalente técnico</p>	1	0	Térreo: Apoio - 1	-	1
07	301		<p>MAQUINA DE GELO Máquina de gelo em aço inox AISI 304 com liga 18.8, com depósito incorporado. Sistema de ventilação lateral. Filtro de água incorporado. Produção: 42 a 52kg/24hs. Capacidade do depósito: aproximadamente 6kg / 315 cubos. Números de cubos por ciclo: 20 Peso :35kg.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 470mm Profundidade: 570mm Altura: 600mm Alimentação: 220V. Potência: 1/4HP Gás refrigerante: R134 Referência: Everest, Klimaquip ou equivalente técnico</p>	1	0	Térreo: Apoio - 1	-	1
08	302		<p>PROCESSADOR DE SUCOS Extrator de suco industrial com aro da câmara de suco em aço inox e gabinete em alumínio. Anel de retenção para evitar a entrada de líquidos no motor. Duas castanhas para sucos cítricos. Copo coletor, peneira e extratores em plástico. Alta velocidade na extração de sucos. Produção: 15Pc/min. Rotação: 1750 rpm. Frequência: 60Hz.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: • Largura: 250 mm • Profundidade: 200 mm • Altura: 380 mm Alimentação: 220V Potência: 530W Referência: Marca Skymesen, Croydon, Vithory ou equivalente técnico</p>	1	1	Térreo: Apoio - 1	Superior: Cozinha - 1	2
09	303		<p>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL ALTA ROTAÇÃO 4L Liquidificador Industrial, de alta rotação e gabinete em aço inox; Capacidade do copo de 4 litros; Copo monobloco em aço inox, sem solda; Hélice produzida em aço inox AISI 304 ou 430 encruado; Tampa de borracha atóxica, com encaixe justo aos copo. Rotação: 20.000 r.p.m; Tensão: 220V Dimensões aproximadas (comp x larg. x alt.): 270 x 240 x 700mm. Referência: Marca Skymesen, Croydon, Metvisa ou equivalente técnico</p>	0	1	-	Superior: Cozinha - 1	1
10	304		<p>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL DE ALTA ROTAÇÃO 2L Liquidificador industrial de alta rotação; Capacidade do copo de 2 litros. Copo em aço inox, monobloco, sem solda; Tampa de borracha atóxica, com encaixe justo ao copo; Gabinete em aço inox escovado; Potência mínima: 1200W Rotação mínimas: 20.000 rpm. Tensão: 220 Volts. Dimensões aproximadas (comp. x larg. x alt.): 230 x 200 x 540mm. Referência: Marca Skymesen, Croydon, Metvisa ou equivalente técnico</p>	2	2	Térreo: Apoio - 1 Cozinha - 1	Superior: Cozinha - 1	4
11	306		<p>BATEDEIRA PLANETÁRIA 4 A 5 LITROS Batedeira com tigela em aço inox com capacidade para 4 a 5 litros; Base em plástico resistente na cor branca; Com botão rotativo de 8 velocidades, possibilitando as funções de: misturar, amassar, bater e sovar ingredientes; Movimento planetário para a mistura de ingredientes; Acompanha 3 opções de batedores: pá para mistura de massas leves, globo para incorporar ar em massas leves e gancho para o preparo de massas pesadas; Potência mínima: 300W; Tensão: 220V; Dimensões aproximadas (profund. x larg. x alt.): 370 x 230 x 310mm; Referência: Marca Arno, Philco ou equivalente técnico</p>	0	1	-	Superior: Cozinha - 1	1

12	307		<p>BATEDEIRA INDUSTRIAL Batedores em alumínio especiais pra cada função (globo, raquete e espiral) Velocidade em seis estágios Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura epóxi Cuba em aço inoxidável Engrenagens em aço especial temperado Rolamentos blindados Troca de velocidade por meio de alavanca externa. Dispositivo de segurança no acesso à cuba. Capacidade: 5 litros Tensão: 220V Potência: motor de 1/3 CV (0,50 / 0,43KW) Velocidade: 1 vel.: 105 RPM / 6 vel.: 255 RPM DIMENSÕES APROXIMADAS: 445 x 250 x 490mm Referência: Marca Gastromaq, Venâncio ou equivalente técnico</p>	1	0	Térreo: Cozinha - 1	Superior: Cozinha - 1	1
13	309		<p>BALANÇA DIGITAL DE PISO 200kg Balança eletrônica com estrutura em aço carbono SAE 1020 e plataforma em inox. Adquirida com coluna e indicador LCD a bateria ou contador. Provida de pés emborrachados ou rodízios de movimentação em poliestirenos de alta resistência e durabilidade, proteção contra líquidos, proteção contra sobre carga. Capacidade máxima de 200Kg a 250kg, divisão 50g, dimensão aproximada da plataforma (AxLxP) 11x40x50cm, dimensão aproximada da balança (AxLxP) 104x40x50cm. Garantia mínima de 12 meses Aferida e certificada por empresa credenciado junto ao IPEM/IMETRO, com apresentação do laudo técnico do equipamento Referência: Marca Toledo, Micheletti, Filizola ou equivalente técnico</p>	1	0	Térreo: Recebimento - 1	-	1
14	310		<p>FORNO ELÉTRICO 48L Forno elétrico de bancada 48 litros, com no mínimo 3 funções: Assar, gratinar e aquecer. Timer 120 minutos, com a opção de manter o forno ligado continuamente; Luz piloto (indica que o forno está ligado). Termostato de 50°C a 300°C. Corpo interno esmaltado preto. Luz interna (deve acompanhar lâmpada). Com 3 Grades cromadas. Suporte de grade cromada removível, com três ajustes de altura. Bandeja esmaltada para resíduos. Corpo externo em aço inox escovado. Tensão 220V Volume Interno (Litros) 48 L Tensão: 220V Potência: 2400W (resist superior: 750W / resist inferior: 1600W) Dimensões Aproximadas(A x L x P) 362 x 575 x 576mm Referência: Marca Fischer, Philco ou equivalente técnico</p>	0	2	-	Superior: Cozinha - 2	2
15	316		<p>MAQUINA DE CAFÉ TRADICIONAL 08 LITROS Corpo em aço inoxidável 430 e depósito em aço inoxidável 304. Base e pingadeira de poliestireno. Pingadeira removível para fácil limpeza. Acabamentos em aço polido. Resistência tubular e termostato de bulbo regulável. Exclusiva torneira horizontal (ideal para leite). Acompanha vareta para limpeza das torneiras Capacidade: 8 litros Dimensões: 290x400x670 Voltagem: 220V Potência: 1300W Marca: Marchesoni, Universal ou equivalente técnico</p>	1	0	Térreo: Confeitaria - 1	-	1
16	599		<p>BANHO MARIA (ESTERILIZADOR) PARA XÍCARAS Banho-maria (esterilizador) em aço inox para esterilização de xícaras e utensílios. Com pegador de xícaras. Com 2 bules em inox fino acabamento (1,75l cada) Termostato regulável para ajuste da temperatura. Tempo de fervura: 60min. DIMENSÕES: • Largura: 370 mm • Profundidade: 275 mm • Altura: 290 mm Potência: 750W. Alimentação: 220V. Marca: Marchesoni, Universal ou equivalente técnico</p>	1	0	Térreo: Confeitaria - 1	-	1

17	323		<p>MÁQUINA DE CAFÉ EXPRESSO Cafeteira expresso para funcionamento com café em grãos ou pó. Gabinete em plástico ABS. Programação eletrônica e personalizada da café curto ou longo. Sensores para nível da água, nível de grãos e do depósito da borra de café. Suporte para aquecer xícaras na parte superior. Depósito removível com capacidade de 1,8 litros. Com sistema de emissão de vapor. Pressão: 15 Bars DIMENSÕES APROXIMADAS: • Largura: 285 mm • Profundidade: 375 mm • Altura: 360 mm Alimentação: 220V. Potência: 1300W. Marca: Delonghi, Saeco ou equivalente técnico</p>	1	0	Térreo: Confeitaria - 1	-	1
18	322		<p>FRITADEIRA PORTÁTIL Fritadeira Elétrica Comercial com 1 cuba. Estrutura confeccionada em aço inox. Capacidade nominal: 5 Litros Potência: 3000W Alimentação: 220V DIMENSÕES APROXIMADAS: • Largura: 290 mm • Profundidade: 400 mm • Altura: 250 mm Marca: Record ou equivalente técnico</p>	1	0	Térreo: Cozinha - 1	-	1

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 16 - FORNO								
01	351		<p>FORNO COMBINADO PROGRAMÁVEL 6 GN's - COM BASE Forno Combinado Programável elétrico com capacidade para 6 GNs 1/1x65mm (compatível com GNs de demais profundidades e grelhas). Com suporte interno removível para GNs. Totalmente construído em aço inox obedecendo aos mais rígidos controles de segurança, desempenho e durabilidade. A temperatura de câmara deve variar de 50°C a 250°C. Comando em teclado eletrônico e mostrador em display digital para temperatura e tempo. Geração de vapor por injeção automática e direta de água na câmara de cocção, com nível de vapor regulável para: baixo, médio e alto. Possui também a opção de injeção de vapor manual através de comando independente. Visor frontal em vidro duplo/temperado. Iluminação interna com comando no painel. Cantos arredondados e dreno. FUNÇÕES: assar com ar seco, assar com vapor combinado, cozinhar ao vapor, grelhar, gratinar/corar, regenerar, descongelar com tecla de acionamento rápido para ar quente, cozinhar ao vapor, vapor combinado, cool down (esfriamento) e auto-limpeza. Aviso de erro de gás e água. Base em aço inoxidável, desmontável, com capacidade para 14 GNs 1/1x65mm. DIMENSÕES DA BASE: • Largura: 905 mm • Profundidade: 548 mm • Altura: 645 mm DIMENSÕES DO FORNO: • Largura: 1044 mm • Profundidade: 753 mm • Altura: 785 mm RECIPIENTES: • 06 GN 1/1x65mm, tipo liso, em aço inoxidável, medindo 53cm de comprimento e 35,5cm de largura. • 06 GN 1/1x30mm, tipo liso, em aço inoxidável, medindo 53cm de comprimento e 35,5cm de largura. • 04 GN 1/1x65mm, tipo perfurado, em aço inoxidável, medindo 53cm de comprimento e 35,5cm de largura. • 01 GN 1/1x45mm, tipo tela expandida, em aço inoxidável, medindo 53cm de comprimento e 35,5cm de largura. • 06 grelhas 1/1, em aço inoxidável, medindo 53cm de comprimento e 35,5cm de largura. • 01 GN 1/1x, com 08 cavidades para ovos, em aço inoxidável, medindo 53cm de comprimento e 35,5cm de largura. • 01 tampa compatível com GN 1/1 de qualquer altura, em aço inoxidável, medindo 53cm de comprimento e 35,5cm de largura. Alimentação: 380V trifásico Potência: 9450W Marca: Pratica Fornos, Hobart ou equivalente técnico</p>	1	0	Térreo: Cozinha - 1	-	1
02	353		<p>FORNO DE CONVECÇÃO COMPACTO Forno constituído integralmente de aço inoxidável. Com cantos arredondados. Isolamento em lã de rocha mineral. Aquecimento por meio de resistências especiais inoxidáveis blindadas. Temperatura ajustável de 50°C a 210°C. Comando em painel digital. Convecção Turbinada por motor elétrico. Com ajuste de temperatura, controle de tempo (de 1 a 99 minutos), e opcional de injeção de vapor manual através de tecla no painel. Com injeção manual de vapor. Com quatro assadeiras 35x35. Com Base para apoio do forno desmontável, com capacidade para sete assadeiras 35x35cm, construída em aço inoxidável, pés com regulagem de altura. DIMENSÕES APROXIMADAS DO FORNO:• Largura: 580 mm• Profundidade: 611 mm• Altura: 443 mm Alimentação: 220V monofásico Potência: 2900W DIMENSÕES APROXIMADAS DA BASE: • Largura: 540 mm• Profundidade: 405 mm• Altura: 775 mm Marca: Pratica Fornos, Perfecta ou equivalente técnico</p>	1	0	Térreo: Apoio - 1	-	1

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 17 - EQUIPAMENTOS DIVERSOS								
01	356		<p>MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS Lavadora de roupas com gabinete em aço galvanizado e cesto em aço inox ou em polipropileno com capacidade mínima para 10 kg. Abertura superior da tampa. No mínimo quatro níveis de água. Gaveta multidispenser com distribuição automática do sabão, amaciante e alvejante. Pés ajustáveis. Cor: branca Alimentação: 220V DIMENSÕES APROXIMADAS: • Largura: 590 mm • Profundidade: 676 mm • Altura: 1015 mm Referência: Marca Electrolux, Brastemp ou equivalente técnico.</p>	0	1	-	Térreo: DML - 1	1
02	357		<p>LAVADORA DE ALTA PRESSÃO SEMI PROFISSIONAL Tensão: 220V Motor: 2,5 CV Pressão: 1.600 lbf/pol² Vazão: 7,5 l/min / 450 l/hora Bomba com 3 pistões revestidos em cerâmica. Bico com paletas para regulagem do jato permitindo várias opções de abertura de acordo com a necessidade do trabalho. Gatilho com trava de segurança. Recipiente para aplicação de shampoos ou detergentes. Mangueira de alta pressão com comprimento mínimo de 6,2m Carrinho para transporte projetado para acomodar a lança, mangueira e cabo elétrico Referência: Marca Jacto, Karcher, Wap ou equivalente técnico.</p>	0	1	-	Térreo: DML - 1	1
03	364		<p>MICROONDAS 42L COM GRILL Painel touch screen. Grill que doura e gratina os alimentos. Com menu de descongelamento e 10 níveis de potência. Acabamento interno e externo totalmente em inox. Alimentação: 220V. DIMENSÕES: • Largura: 550 mm • Profundidade: 435 mm • Altura: 330 mm Capacidade: 42L Consumo: 1300w.</p>	3	0	Térreo: Confeitaria - 1 Apoio - 1 Cozinha - 1	-	3
04	365		<p>FORNO MICROONDAS 30 LITROS Capacidade aproximada: 30 litros; Display digital com as funções básicas: Botão Iniciar; Pausar/Cancelar; Descongelar; Mínimo de 3 funções de descongelamento (carne, frango e peixe); Acompanha prato giratório; Painel com opção de controle de potência; Potência mínima: 800 W; Tensão: 220V; Cor: Branco; Dimensões aproximadas (alt. x larg. X profund.): 300 x 530 x 420. Referência: Marca Brastemp, Electrolux ou equivalente técnico</p>	0	1	-	Superior: Cozinha - 1	1
				3	3			5

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 18 - EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO								
01	382		ARQUIVO PARA PASTAS Arquivo em chapa de aço de alta resistência. Quatro gavetas com sistema de deslizamento por trilhos telescópicos. Cor cinza claro. DIMENSÕES: • Largura: 470 mm • Profundidade: 700 mm • Altura: 1330 mm	0	3	-	Térreo: Secretaria - 2 Professores - 1	3
02	383		COFRE ELETRÔNICO Gabinete em chapas de aço com espessura mínima de 2mm. Porta confeccionada com chapa de aço com espessura mínima de 4,75mm. Travamento através de no mínimo 03 ferrolhos metálicos com pelo menos 16 mm de diâmetro. Revestido internamente com carpete e externamente com pintura eletrostática micro texturizada cinza; Com pelo menos 01 prateleira removível revestida em carpete. Abertura e fechamento automáticos. Bloqueio para abertura após uma série de digitações erradas. Funcionamento a pilha. Chaves para abertura de emergência. DIMENSÕES APROXIMADAS: • Largura: 410 mm • Profundidade: 420 mm • Altura: 500 mm Referência: Marca Gold Safe, Takemura, Ametista, Casa do Cofre equivalente técnico.	1	1	Térreo: Financeiro - 1	Térreo: Financeiro - 1	2

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 19 - EQUIPAMENTOS DE CONVENÇÕES								
01	436		<p>Plataforma Pantográfica Plataforma pantográfica desmontável 2,00m x 1,00m com revestimento em carpete na cor preta, apresentando regulagem de altura de 0,20 a 1,00m. Trava de encaixe para as plataformas. Guarda corpos para segurança e o apoio das pessoas na plataforma com largura de 1,00m e de 2,00m e com altura de 0,90m As plataformas devem ser em estrutura de alumínio com tampo em compensado naval com 25mm de espessura forrado em carpete. A capacidade e carga das plataformas deve ser de, no mínimo 500Kg/m². O peso aproximado de 75kg. Referência: Feeling ou similar.</p>	0	9	-	Térreo: Cinema - 9	9
02	437		<p>Guarda-corpo 2,00m Guarda-corpo com grade em alumínio com altura de 0,90m e largura de 2m aproximadamente.</p>	0	3	-	Térreo: Cinema - 3	3
03	438		<p>Guarda-corpo 1,00m com grade em alumínio com altura de 0,90m e largura de 1m aproximadamente.</p>	0	6	-	Térreo: Cinema - 6	6
04	439		<p>Chave allen com cabo para trava da plataforma</p>	0	1	-	Térreo: Cinema - 1	1
				0	19			19

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 20 - MOBILIÁRIO SOB MEDIDA							
01	491	<p>ARMÁRIO EXPOSITOR PARA ESQUELETO</p> <p>Estrutura e fundo em MDF 25mm de espessura, com chapas revestidas em ambas as faces com laminado melamínico BP 0,8mm na cor argila. Bordas na mesma cor do armário, em ABS 3 mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade.</p> <p>02 (duas) portas de vidro temperado incolor 4 mm com perfil em alumínio anodizado fosco com seção retangular de 45 x 20mm. As portas devem apresentar fechadura cremona com travamento de dois pontos. Cada fechadura deve apresentar duas chaves de corpo articulado com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado. Puxadores tipo alça, com seção retangular, em aço niquelado fosco.</p> <p>Rodapé de 15cm, recuado, em compensado naval revestido em fórmica lisa fosca cor argila, proporcionando ao móvel maior proteção contra umidade.</p> <p>Lateral esquerda em MDF 25mm de espessura, com chapa revestida em ambas as faces com laminado melamínico BP 0,8mm na cor argila. Lateral direita em vidro temperado incolor 4mm, emoldurado por MDF 25mm de espessura com chapa revestida em ambas as faces com laminado melamínico BP 0,8mm na cor argila. O vidro deverá ser fixado através de perfis internos ao móvel.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 130 mm • Profundidade: 60 mm • Altura: 210 mm <p>Ver detalhamento.</p>	1	0	Superior: Enfermagem - 1	-	1
02	494	<p>ARMÁRIO SUPERIOR COM PORTAS DE VIDRO</p> <p>Armário superior com estrutura em MDF com 25 mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Fundo do armário em MDF com 20mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, na cor argila. Roda teto em MDF revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Móvel apoiado sobre Rodapia em Granito.</p> <p>04 portas em vidro temperado incolor 4 mm com perfil em alumínio anodizado fosco com seção retangular de 45 x 20mm (armário superior). Todas as portas devem apresentar fechamento através de fechadura cremona com travamento de dois pontos. Cada fechadura deve conter 2 chaves com corpo articulado com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado. Dobradiças em inox para 60000 ciclos de aberturas.</p> <p>Portas de vidro com puxadores embutidos de perfil encabeçado no topo inferior em aço niquelado fosco.</p> <p>Prateleiras internas em MDF com 18mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Cada prateleira deve ter resistência à flexão, suportar uma carga de 28N/mm² e possuir regulagem de altura através de pinos confeccionados em material plástico.</p> <p>Bordas em ABS 3mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 255 cm • Profundidade: 45 cm • Altura do armário superior: 135 cm <p>Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a ajustes. Conferir medidas no local.</p>	1	0	Superior: Cabeleireiro - 1	-	1
		<p>BALCÃO DE ATENDIMENTO BIBLIOTECA</p> <p>Estrutura em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila.</p> <p>Tampo superior em vidro temperado incolor 10mm fixado ao tampo inferior por espaçadores cromados.</p> <p>Tampo inferior em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Virginia MASISA (ou similar).</p> <p>Painel frontal com 40mm de espessura em 02 laterais em MDF com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces, com acabamento em pintura PU microtexturizada fosca (tipo Gofrato) na cor azul padrão SESC/SENAC.</p> <p>Bancada de trabalho com tampo em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila. Furação no tampo para permitir a passagem de fiação, com passacabos com acabamento em PVC na cor argila.</p> <p>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 furação para inclusão de 4 tomadas quadradas (1 energia comum e 3 estabilizadas) e 2 RJS (dados e telefone, na extremidade da calha) por usuário. A calha deve ser fornecida completa, incluindo as tomadas elétricas do tipo 2P+T padrão brasileiro conforme NBR 14136, sendo 1 unidade na cor preta (para tomada elétrica comum) e 3 unidades na cor vermelha (para tomadas estabilizadas). Verificar estado de tomada com o usuário. Medidas SENAC/SENAC.</p>					

03	495	<p>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 argila. 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 cor Virgínia MASISA (ou similar). 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 cromado. Fornecido com 02 (duas) chaves com corpo articulado para evitar a quebra e envergadura das mesmas. Corrediças para 70000 ciclos de abertura. Puxadores embutidos de perfil encabeçado em aço niquelado fosco.</p> <p>Espaço lateral com calha interna para passagem de cabeamento para conexão as tomadas existentes na parede. Porta com sistema de abertura de simples toque em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila, para acesso a fiação.</p> <p>Bordas na mesma cor do MDF, em ABS 3mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade.</p> <p>Parafusos de fixação bicromatizados.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 200 x 180cm • Profundidade total: 80cm • Altura: 115cm <p>Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local.</p>	1	0	Superior: Biblioteca - 1	-	1
04	496A	<p>BALCÃO DE ATENDIMENTO CIM</p> <p>Bancada com pé-painel em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila. Vista frontal da bancada superior e pé-painel com 6cm de espessura. Junção do pé-painel com o tampo através de acabamento em 45°.</p> <p>Tampos superior e inferior em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila. Furação no tampo para permitir a passagem de fiação, com passacabos com acabamento em PVC na cor argila.</p> <p>Anteparo em metacrilato opaco 5mm cor azul padrão SESC/SENAC. Adeviseo de recor branco instalado sobre anteparo, conforme layout fornecido.</p> <p>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 furação para inclusão de 4 tomadas quadradas (1 energia comum e 3 estabilizadas) e 2 RJS (dados e telefone, na extremidade da calha) por usuário (3 usuários). A calha deve ser fornecida completa, incluindo as tomadas elétricas do tipo 2P+T padrão brasileiro conforme NBR 14136, sendo 1 unidade na cor preta (para tomada elétrica comum) e 3 unidades na cor vermelha (para tomada elétrica estabilizada). Verificar padrão da tomada com equipe técnica SENAC/PR.</p> <p>Painel frontal com frisos de 2x2cm, equidistantes, 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 (ou similar).</p> <p>Gaveteiros estruturais em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Noce Amêndoa (ou similar).</p> <p>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 argila. 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 cor Noce Amêndoa (ou similar). Cada conjunto gavetas deverá apresentar fechamento através de fechadura cremona para travamento. 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 para 70000 ciclos de abertura. Puxadores embutidos de perfil encabeçado em aço niquelado fosco.</p>	1	0	Térreo: CIM - 1	-	1

		<p>Armário lateral com 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 (ou similar).</p> <p>Portas MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces cor Noce Amêndoa (ou similar). 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.</p> <p>Dotado de dois suportes para pastas suspensas embutidos no interior do armário, localizados na porção inferior do mesmo. Suportes confeccionados em chapa de aço estampado com 1,5mm de espessura formando um quadro interligado através de solda mig. Pintura eletrostática em epóxi na cor cinza. Dotado de trilho telescópico em aço estampado com roldanas e esfera de aço, com capacidade de até 40Kg.</p> <p>Espaço lateral no pé-painel para passagem de cabeamento para conexão as tomadas existentes na parede.</p> <p>Porta com sistema de abertura de simples toque em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila, para acesso a fiação.</p> <p>Bordas na mesma cor do MDF, em ABS 3mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade.</p> <p>Parafusos de fixação bicromatizados.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 470cm • Profundidade: 90cm • Altura: 80cm (tampo superior); 100cm (anteparo em metacrilato) <p>Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local.</p>					
05	496B	<p>BANCADA DE ATENDIMENTO SAC</p> <p>Tampo superior confeccionado com placas de MDF 25mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila.</p> <p>Pé-painel nas laterais, unificado com o tampo superior através de acabamento em 45°. Fabricados em placas de MDF com 25mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Tampo superior e pés-painel devem ter espessura total (vista frontal) de 60mm (conforme elevação).</p> <p>01 saia frontal recuada 22,5cm com relação ao tampo superior, fabricada em placas de MDF com 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor noce amêndoa. A saia deve possuir 3 frisos equidistantes de 1x1cm cada, ao longo de todo o seu comprimento. O fundo dos frisos deve ser revestido com laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm na cor noce amêndoa.</p> <p>03 anteparos formados por 2 vidros temperados de 4mm com película opaca azul escuro, instalada entre os dois vidros, apoiados no tampo superior através de fixadores cromados. Sobre o vidro deverá ser aplicado adesivo de recorte eletrônico na cor branca, conforme detalhamento. Fontes e imagens a serem disponibilizadas.</p> <p>Tampo inferior confeccionado com placas de MDF 20mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila, com 03 furos passa-cabos em cada estação de trabalho com acabamento em PVC contendo tampa.</p> <p>Dois anteparos laterais confeccionados com placas de MDF 20mm revestidos em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila, com altura de 5cm acima do tampo superior.</p> <p>03 gaveteiros estruturados confeccionados com placas de MDF 20mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Cada gaveteiro deverá ser composto por 3 gavetas (total de 9 gavetas no conjunto). Cada conjunto de três gavetas deverá ser fechado por fechadura cremona para travamento de duas gavetas localizada na lateral de cada gaveteiro. Puxadores embutidos de perfil encabeçado no topo superior em alumínio anodizado. Na parte superior de cada gaveteiro deverá ser previsto um nicho para posterior instalação da gaveta de dinheiro fornecida pelo SESC. Todos os gaveteiros deverão ter rodapé recuado 2cm apoiados sobre espaçadores cromados.</p> <p>Calhas inferiores em MDF 18mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm, na cor argila. Com furação para inclusão de 04 tomadas quadradas (01 energia comum e 03 estabilizadas, na parte central da calha) e 02 RJS (dados e telefone, na extremidade da calha) por usuário (capacidade total da bancada: 03 usuários). Padrão GTS/ Furukawa / AMP.</p> <p>Fixação das peças com componentes cromados. Todos os componentes devem ser precedidos de limpeza e tratamento antiferruginoso.</p> <p>Lateral interna direita "cega" para apoio do balcão lateral confeccionada com placas de MDF 20mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila.</p> <p>Bordas em ABS 3mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C).</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 470 cm • Profundidade: 90 cm • Altura: tampo superior: 80cm / tampo inferior: 75 cm <p>Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local.</p>	0	1	-	Térreo: SAC - 1	1

06	498	<p>BALCÃO DE ATENDIMENTO CONFEITARIA</p> <p>Estrutura em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila. Prateleira intermediária 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 2x2cm, equidistantes, 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 (ou similar)</p> <p>Rodapé em compensado naval revestido em granito Branco Dallas, proporcionando ao móvel maior proteção contra umidade.</p> <p>Tampo superior em granito polido Branco Dallas com espessura de 2cm e acabamento reto com leve bisotado arredondado nas arestas. Tampo superior com acabamento frontal com altura de 20cm. Tampo inferior deve ter acabamento frontal com altura de 4cm. Rodapia de 20cm, até alcançar a janela existente, em granito polido Branco Dallas com acabamento reto com leve bistado arredondado nas arestas.</p> <p>Mão francesa metálica, com acabamento em pintura eletrostática na cor branca, instalada na extremidade inferior do tampo em granito, proporcionando a sustentação do conjunto.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 277cm • Profundidade: 50cm • Altura: 100cm <p>Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local.</p>	1	0	Térreo: Confeitaria - 1	-	1
		<p>BALCÃO CAIXA</p> <p>Tampos superior em granito polido Branco Dallas com espessura de 2cm e saia frontal com altura total de 20cm, com acabamento reto com leve bisotado arredondado nas arestas.</p> <p>Tampos inferior em granito polido Branco Dallas com espessura de 4cm e acabamento reto com leve bisotado arredondado nas arestas. Rodapia de 10cm, em granito polido Branco Dallas com acabamento reto com leve bistado arredondado nas arestas.</p> <p>Painel frontal com frisos de 2x2cm, equidistantes, 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 (ou similar)</p> <p>Rodapé em compensado naval revestido em granito Branco Dallas, proporcionando ao móvel maior proteção contra umidade.</p> <p>Porta vai-e-vem instalada na lateral direita do móvel, em MDF com revestimento externo em melamínico Noce Amêndoa (ou similar) e na face interna em melamínico cor argila.</p> <p>Dobradiças em inox para 60000 ciclos de aberturas. A dobradiça deverá ser reforçada para sustentar o conjunto.</p> <p>Na área do caixa, divisórias em MDF, com 5cm de espessura, com acabamento em pintura microtexturizada - Gofrato - cor azul padrão Senac. A divisória deverá encaixar no balcão conforme indicação em projeto. Na área interna a divisória deverá se apoiada ao chão sobre Rodapé em granito Branco Dallas, seguindo padrão existente no móvel.</p> <p>Bordas em ABS 3mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade.</p> <p>Gaveteiro estrutural, na área do caixa, em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Noce Amêndoa (ou similar).</p> <p>Gaveta 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 argila. 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 cor argila. Gaveta deverá apresentar fechamento através de fechadura cremone para travamento. Sistema de chaveamento composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado.</p>					

07	499	<p>Fornecido com 02 (duas) chaves com corpo articulado para evitar a quebra e envergadura das mesmas. Corrediças para 70000 ciclos de abertura. Puxadores embutidos de perfil encabeçado em aço niquelado fosco.</p> <p>Portade abrir em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces argila. Porta deve 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. Nicho aberto para gaveta de dinheiro em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces argila.</p> <p>Prever passa cabos com acabamento em PVC na cor branca, na área do caixa, para passagem de fiação. Armário lateral com estrutura em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila.</p> <p>Portas MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces corargila. 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. Prateleira intermediária em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila.</p> <p>Parafusos de fixação bicromatizados.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 300 cm • Profundidade total: 75 cm • Profundidade da divisória: 120 cm • Altura: 100 cm • Altura da divisória: 130 cm <p>Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a ajustes. Conferir medidas no local.</p>	1	0	Térreo: Confeitaria - 1		
08	502	<p>PULPITO PARA DESENVOLVIMENTO CORPORAL</p> <p>Estrutura, tampo e prateleira fixa interna em MDF 25mm de espessura, com chapas revestidas em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm na cor branca. Rasgos laterais de 1cm de altura e 47,5cm de largura para ventilação do armário. O móvel deverá ficar apoiado em 04 rodízios em nylon injetado de duplo giro, dimensionados para sustentar o peso total.</p> <p>Duas gavetas com estrutura (04 laterais e fundo) em MDF com 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor branca. A frente deve ser reforçada com uma segunda chapa de MDF com 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor branca. Corrediças para 70000 ciclos de abertura. Parafusos de fixação bicromatizados. As gavetas deverão ter alturas diferentes (18cm e 11cm, aproximadamente), sendo que a maior delas deverá ter divisórias internas móveis na forma de colméia feitas em acrílico azul.</p> <p>Duas portas de abrir em MDF 18mm de espessura, com chapas revestidas em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm na cor branca com dobradiças reforçadas em inox para 60000 ciclos de abertura com molas progressivas para abertura de 270 graus. Portas e gavetas com puxadores embutidos de perfil encabeçado em alumínio anodizado, com fechadura Cremona com chave de corpo articulado e travamento em dois pontos.</p> <p>Dentro do armário, no compartimento inferior, deverá ser instalada uma caixa com 04 tomadas (01 energia comum, 03 estabilizadas) e 02 RJ (dados e voz). A fiação deverá vir da parede para esta caixa de tomadas onde serão ligados os equipamentos. Uma prateleira móvel em MDF 20mm de espessura, revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm na cor branca. Deverá ser previsto dois furos passa-cabos na superfície inferior e no tampo do armário para a passagem da fiação. A prateleira fixa, as gavetas e a prateleira móvel deverão ficar afastadas 6cm do fundo do móvel em toda a sua extensão para a passagem das fiações.</p> <p>Todas as bordas deverão ser na mesma cor do armário, em ABS 3 mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 75 cm • Profundidade: 60 cm • Altura: 105 cm <p>Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local.</p>	0	1	-	Superior: Des corporal - 1	1

09	518	<p>PAINEL PARA PROJEÇÃO ESPAÇO CONEXÃO</p> <p>Painel para projeção em MDF com 25mm de espessura revestido em sua parte inferior e superior com laminado melamínico de baixa pressão, com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor noce amêndoa e em sua parte intermediária com revestimento em Eucatex na cor branca para Lousa, semi-brilho, servindo para projeção e escrita com caneta para quadro branco. Separação entre revestimentos através de friso de 2cm em baixo relevo com fundo na cor noce amêndoa.</p> <p>Deverão ser previstos perfis metálicos para fixação do painel no piso, na parede e na laje superior em concreto.</p> <p>Prever reforço com perfis metálicos para fixação do projetor no painel (projetor a ser suportado - cerca de 13kg com ponto de carga afastado 100cm no painel).</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 230cm • Profundidade: 15cm • Altura: 305cm (parte inferior: 95cm / parte intermediária: 145cm / parte superior: 61cm) <p>Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local.</p>	0	1	-	Térreo: Conexão - 1	1
10	520	<p>BANCADA DE TRABALHO MANUTENÇÃO</p> <p>Tampo em MDF natural de 18 mm de espessura com 5 cm de altura. Pés-painel e estrutura de sustentação do tampo em MDF natural de 18 mm de espessura, largura frontal de 10cm e fechamento nas laterais. Prateleira inferior e estrutura de sustentação em MDF natural de 18 mm de espessura para complementar a sustentação da bancada.</p> <p>Três gavetas para cada lado, totalizando seis gavetas, com estrutura (04 laterais e fundo) em MDF natural com 18 mm de espessura. A frente deve ser reforçada com uma segunda chapa de MDF natural com 15 mm de espessura. Corrediças para 70000 ciclos de abertura. Parafusos de fixação bicromatizados. Gavetas sem puxadores, com cavas inferiores em 45° para possibilitar a abertura.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 200cm • Profundidade: 70cm • Altura: 90cm <p>Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local.</p>	0	1	-	Térreo: Manutenção - 1	1
11	546	<p>BANCADA CABELEIREIRO</p> <p>Tampo em granito polido Branco Dallas com espessura de 40mm e acabamento reto com leve bisotado arredondado nas arestas. Previsão de área úmida próxima às cubas (conforme projeto). Rodapia de 60cm em granito polido Branco Dallas com acabamento reto com leve bisotado arredondado nas arestas.</p> <p>02 (duas) cubas em aço Inox AISI 304 com 0,6 mm de espessura, fabricada no sistema monobloco (sem solda). Furo para válvula de Ø 3 1/2" e acabamento acetinado. Medidas da cuba: 40 x 34 x 14 cm (L x P x A). Incluir flexível, sifão, conexões e instalação de todos estes componentes.</p> <p>Armários inferior e superior com estrutura em MDF com 25 mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Fundo do armário em MDF com 20mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, na cor argila.</p> <p>03 portas em MDF com 18mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila (armário inferior). Todas as portas devem apresentar fechamento através de fechadura cremona com travamento de dois pontos. Cada fechadura deve conter 2 chaves com corpo articulado com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado. Dobradiças em inox para 60000 ciclos de aberturas.</p> <p>04 gavetas com estrutura (04 laterais e fundo) em MDF com 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. A frente deve ser reforçada com uma segunda chapa de MDF com 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor Noce Amêndoa (ou similar). Corrediças para 70000 ciclos de abertura. Todas as gavetas devem apresentar fechamento através de fechadura cremona para travamento de toda a linha de gavetas. Cada fechadura deve conter 2 chaves com corpo articulado com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado.</p> <p>Portas e gavetas de MDF com puxadores embutidos de perfil encabeçado no topo superior em aço niquelado fosco. Portas de vidro com puxadores embutidos de perfil encabeçado no topo inferior em aço niquelado fosco.</p> <p>Prateleiras internas em MDF com 18mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Cada prateleira deve ter resistência à flexão, suportar uma carga de 28N/mm² e possuir regulagem de altura através de pinos confeccionados em material plástico.</p> <p>Bordas em ABS 3mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade.</p> <p>Parafusos de fixação bicromatizados.</p> <p>Rodapé de 15cm, recuado, em compensado naval revestido em granito Branco Dallas, proporcionando ao móvel maior proteção contra umidade. Rodateto em MDF com 18mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, na cor argila.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 235 cm • Profundidade: 60 cm • Altura do balcão: 90 cm <p>Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a ajustes. Conferir medidas no local.</p>	1	0	-	Superior: Cabeleireiro - 1	1

12	547	<p>BANCADA MANICURE</p> <p>Tampo em granito polido Branco Dallas com espessura de 40mm e acabamento reto com leve bisotado arredondado nas arestas. Previsão de área úmida próxima às cubas (conforme projeto). Rodapia de 10cm em granito polido Branco Dallas com acabamento reto com leve bistado arredondado nas arestas.</p> <p>Cuba em aço Inox AISI 304 com 0,6 mm de espessura, fabricada no sistema monobloco (sem solda). Furo para válvula de Ø 3 1/2" e acabamento acetinado. Medidas da cuba: 40 x 34 x 14 cm (L x P x A). Incluir flexível, sifão, conexões e instalação de todos estes componentes.</p> <p>Armário com estrutura em MDF com 25 mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Fundo do armário em MDF com 20mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, na cor argila.</p> <p>08 portas em MDF com 18mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Todas as portas devem apresentar fechamento através de fechadura cremona com travamento de dois pontos. Cada fechadura deve conter 2 chaves com corpo articulado com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado.</p> <p>Dobradiças em inox para 60000 ciclos de aberturas.</p> <p>04 gavetas com estrutura (04 laterais e fundo) em MDF com 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. A frente deve ser reforçada com uma segunda chapa de MDF com 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor Noce Amendoa (ou similar). Corrediças para 70000 ciclos de abertura. Todas as gavetas devem apresentar fechamento através de fechadura cremona para travamento de toda a linha de gavetas. Cada fechadura deve conter 2 chaves com corpo articulado com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado.</p> <p>Portas e gavetas de MDF com puxadores embutidos de perfil encabeçado no topo superior em aço niquelado fosco.</p> <p>Prateleiras internas em MDF com 18mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Cada prateleira deve ter resistência à flexão, suportar uma carga de 28N/mm² e possuir regulagem de altura através de pinos confeccionados em material plástico.</p> <p>Bordas em ABS 3mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade.</p> <p>Parafusos de fixação bicromatizados.</p> <p>Rodapé de 15cm, recuado, em compensado naval revestido em granito Branco Dallas, proporcionando ao móvel maior proteção contra umidade.</p> <p>Tampo lateral com pé painel em MDF com 5 cm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor Noce Amendoa (ou similar). Sapatas reguladoras cromadas a base inferior do pé painel. Acabamento entre pé painel e tampo em 45°.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 575 cm • Profundidade: 60 cm • Altura: 90 cm <p>Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a ajustes. Conferir medidas no local.</p>	1	0	Superior: Manicure - 1	-	1
13	549	<p>ATENDIMENTO CABELEIREIRO</p> <p>Estrutura e fechamentos (painéis) em 03 laterais, em MDF 25mm de espessura, com chapas revestidas em ambas as faces com laminado melamínico BP 0,8mm na cor argila. Bordas na mesma cor do armário, em ABS 3 mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade.</p> <p>Tampo superior em vidro temperado incolor 10mm fixado ao tampo inferior por espessadores cromados. Tampo inferior em MDF 25mm de espessura, com chapas revestidas em ambas as faces com laminado melamínico BP 0,8mm na cor Virgínia MASISA (ou similar). Bordas na mesma cor do armário, em ABS 3 mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade.</p> <p>Painel com 25 mm de espessura em 02 laterais, conforme medidas do detalhamento, em MDF revestido em ambas as faces com laminado melamínico BP 0,8mm, com acabamento em pintura microtexturizada na cor azul padrão SENAC .</p> <p>Bancada de trabalho com 4cm de espessura em MDF na cor argila. Na área de trabalho, utilizar bordas antiestrangulamento cor do armário, em ABS 3 mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C).</p> <p>Armário inferior estrutural (04 laterais e fundo) em MDF com 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila, com 1 gaveta e nicho com 1 porta de abrir inferior. A frente da gaveta deve ser reforçada com uma segunda chapa de MDF com 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Corrediças para 70000 ciclos de abertura. A gaveta e a porta de abrir deverá ser fechada por fechadura cremona. 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. Gaveta e porta com puxadores embutidos de perfil encabeçado no topo superior em aço niquelado fosco.</p> <p>Espaço lateral para passagem de cabeamento para conexão as tomadas existentes na parede. Furações nas placas Internas permitindo a passagem de fiação.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 160 x 150 cm/ • Profundidade: 60 cm (tampo)/ • Altura: 118 cm <p>Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a ajustes. Conferir medidas no local.</p>	1	0	Superior: Cabeleireiro - 1	-	1

14	550	<p>BANCADA ENFERMAGEM</p> <p>Tampo em granito polido Branco Dallas com espessura de 40mm e acabamento reto com leve bisotado arredondado nas arestas. Previsão de área úmida próxima às cubas (conforme projeto). Rodapia de 10cm em granito polido Branco Dallas e acabamento reto com leve bisotado arredondado nas arestas.</p> <p>03 cubas em aço Inox AISI 304 com 0,6 mm de espessura, fabricadas no sistema monobloco (sem solda). Furo para válvula de Ø 3 1/2" e acabamento acetinado. Medidas de cada cuba: 47 x 30 x 14 cm (L x P x A). Incluir flexível, sifão, conexões e instalação de todos estes componentes.</p> <p>Armário com estrutura em MDF com 25 mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Fundo do armário em MDF com 20 mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm na cor argila.</p> <p>04 portas em MDF com 18mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Todas as portas devem apresentar fechadura cremona com travamento de dois pontos. Cada fechadura deve apresentar duas chaves de corpo articulado com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado.</p> <p>04 gavetas com estrutura (04 laterais e fundo) em MDF com 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. A frente deve ser reforçada com uma segunda chapa de MDF com 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Corrediças para 70000 ciclos de abertura. Todas as gavetas devem apresentar fechamento através de fechadura cremona para travamento de toda a linha de gavetas. Cada fechadura deve conter 2 chaves com corpo articulado com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado.</p> <p>Prateleiras internas em MDF com 18mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Cada prateleira deve ter resistência à flexão, suportar uma carga de 28N/mm² e possuir regulagem de altura através de pinos confeccionados em material plástico.</p> <p>Parafusos de fixação bicromatizados. Puxadores embutidos de perfil encaixado no topo superior em aço niquelado fosco.</p> <p>Bordas em ABS 3mm de alta resistência, na cor do móvel e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade.</p> <p>Todos os componentes metálicos devem ser cromados precedidos de limpeza e tratamento antiferruginoso.</p> <p>Rodapé de 15cm, recuado, em compensado naval revestido em granito Branco Dallas, proporcionando ao móvel maior proteção contra umidade.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 280 mm • Profundidade: 60 mm • Altura: 90 mm <p>Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a ajustes. Conferir medidas no local.</p>	1	0	Superior: Enfermagem - 1	-	1
15	567	<p>BANCADA DE APOIO COM PORTAS, GAVETAS E NICHOS PARA IMPRESSORA</p> <p>Borda superior, laterais e borda inferior em MDF com espessura de 20mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila.</p> <p>Bordas superior, inferior e laterais devem ter espessura total (vista frontal) de 2cm (conforme elevação). Fundo em MDF com 6mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila.</p> <p>Balcão abaixo do tampo confeccionado em MDF com espessura de 20mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila.</p> <p>Duas portas de abrir em MDF com 18mm de espessura, ambas faces na cor argila.</p> <p>As portas devem apresentar fechadura cremona com travamento de dois pontos. Cada fechadura deve apresentar duas chaves de corpo articulado com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado. Puxadores encaixados em alumínio anodizado. Dobradiças reforçadas em inox para 60000 ciclos de aberturas com abertura de 180°. Prateleiras internas em MDF com 18mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Cada prateleira deve ter resistência à flexão, suportar uma carga de 28N/mm² e possuir regulagem de altura através de pinos confeccionados em material plástico. Parafusos de fixação bicromatizados.</p> <p>Rodapé de 5cm, recuado, apoiado sobre espaçadores cromados, em MDF com espessura de 20mm, na cor argila, proporcionando ao móvel maior proteção contra umidade.</p> <p>Gaveteiro composto por duas gavetas com estrutura (04 laterais e fundo) em MDF com 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. A frente deve ser reforçada com uma segunda chapa de MDF com 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Corrediças para 70000 ciclos de abertura. Parafusos de fixação bicromatizados. Puxadores encaixados em alumínio anodizado. O gaveteiro deverá ser suficientemente estruturado para aguentar o peso da impressora que será colocada acima dele e as resmas de papel que serão armazenadas nas gavetas.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 150 cm • Profundidade: 58 cm • Altura: 58cm <p>Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local.</p>	0	1	-	Térreo: SAC - 1	1

16	569	<p>BANCADA GUARITA Tampo único confeccionado em MDF com 20 mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. 01 armário com 01 porta, 02 gavetas e 01 porta CPU em MDF 20mm de espessura, com chapas revestidas em ambas as faces com laminado melamínico BP 0,8mm na cor argila.</p> <p>As gavetas e a porta devem apresentar fechadura cremona com travamento de dois pontos. Cada fechadura deve apresentar duas chaves de corpo articulado com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado. Dobradiças em inox para 60000 ciclos de aberturas.</p> <p>02 gavetas com estrutura (04 laterais e fundo) em MDF com 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. A frente deve ser reforçada com uma segunda chapa de MDF com 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Corrediças para 70000 ciclos de abertura. Parafusos de fixação bicromatizados. Deverá ser previsto no porta CPU um rasgo lateral para a ventilação e facilidade de manuseio dos cabos. Puxadores embutidos de perfil encaixado no topo superior em alumínio anodizado. Bordas em ABS 3mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade. 01 passacabo, com acabamento em PVC contendo tampa, acima do porta CPU. Todos os componentes metálicos devem ser cromados precedidos de limpeza e tratamento antiferruginoso. Rodapé de 7cm, recuado 5cm. DIMENSÕES: • Largura: 225cm tampo e 71cm armário • Profundidade: 60cm tampo e 55cm armário • Altura: 75 cm</p>	1	0	Guarita - 1	-	1
17	575	<p>ARMÁRIO DIVERTOTECA Armário em MDF com 20mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Bordas externas superior, inferior e laterais com largura de 4,5cm conforme elevação também em MDF argila. Três portas de correr, com frisos em baixo relevo de 2cm também na cor argila, com puxadores embutidos tipo concha (um em cada porta lateral e dois na porta central) em inox escovado e fechaduras em aço com fechamento independente para cada porta. As portas deverão correr em trilhos independentes, podendo todas ficar aberta para o mesmo lado ao mesmo tempo. Lateral direita com compartimento inferior inteiro em MDF revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila para abrigar TRÊS bancos-baú em MDF laqueados na cor AZUL em todas as faces (ref: Corredeiras, Azul Capitólio, Blueberry e Azul Antuérpia - Coral), com 04 rodízios em nylon injetado de duplo giro cada um, dimensionados para sustentar o peso total de cada banco e assento superior revestido com espuma de poliuretano (D26) e couro sintético colorido (cor a definir). Compartimento intermediário também em MDF revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila para abrigar SEIS gavetas com estrutura (04 laterais e fundo) em MDF laqueado na cor AMARELO na face frontal (ref. Dente de Leão, Raios de Sol, Dia Dourado e Junquilha - Coral). A frente deve ser reforçada com uma segunda chapa de MDF com 15 mm de espessura, laqueado na mesma cor da frente da gaveta. Corrediças para 70000 ciclos de abertura. Parafusos de fixação bicromatizados. Sem puxadores (deverá ser feito um rasgo em meia lua em cada uma delas para possibilitar a abertura). . E compartimento superior em MDF revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Parte central composta de NOVE nichos de 40x40cm em MDF com espessura de 20mm laqueados na cor AZUL em todas as faces (ref: Corredeiras, Azul Capitólio, Blueberry e Azul Antuérpia - Coral) e fundo em MDF com 6mm também laqueado na mesma cor do nicho. Entre os cubos deverá ser previsto um friso de 1cm em MDF argila. Lateral esquerda em MDF revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila e fundo em MDF com 6mm laqueado na cor AMARELO (ref. Dente de Leão, Raios de Sol, Dia Dourado e Junquilha - Coral), sendo o compartimento maior para abrigar uma TV 42" e a parte central para abrigar os aparelhos de DVD e vídeo game. A prateleira entre esses nichos deverá ser também de MDF argila, com 4,5cm de espessura frontal e ser vazada para a passagem da fiação de um para o outro. DIMENSÕES: • Largura: 400cm • Profundidade: 51cm • Altura: 145cm Ver detalhamento. As medidas indicadas são suieitas a adequações. Conferir medidas no local.</p>	0	1	-		1

18	576A	<p>ESTANTE SALA DE LEITURA - ALTA</p> <p>Armário em MDF com 20mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Bordas externas superior, inferior e laterais com largura de 4,0cm conforme elevação também em MDF argila. Armário elevado 6,0cm com rodapé recuado 5,0cm também em MDF argila.</p> <p>Parte inferior do móvel fechada com seis portas de abrir também na cor argila, sem puxadores, com cavas em 45° na parte superior das portas, fechaduras cremona com travamento de dois pontos. Cada fechadura deve apresentar duas chaves de corpo articulado com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado com fechamento independente para cada duas portas. Prateleiras internas, em MDF 18mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Fundo em MDF com 6mm de espessura também em MDF argila.</p> <p>Parte superior do móvel composta por 21 nichos quadrados de 42 x 36,8cm ou retangulares de 86 x 36,8cm / 75,6 x 42cm laqueados na cor AMARELO em todas as faces, incluindo fundo (ref. Dente de Leão, Raios de Sol, Dia Dourado e Junquilha - Coral) e espaço entre nichos, de 2,0cm, em MDF argila.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 270cm • Profundidade: 45cm • Altura: 252cm <p>Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local.</p>	0	1	-	1
19	576B	<p>ESTANTE SALA DE LEITURA - BAIXA</p> <p>Estante baixa formada por 11 nichos independentes, de 04 tipos diferentes, todos em MDF com 20mm de espessura laqueado na cor AZUL em todas as faces (ref: Corredoiras, Azul Capitólio, Blueberry e Azul Antuérpia - Coral), incluindo fundo, com bordas frontais de 4,0cm de espessura, conforme elevação. Cada nicho com 04 rodízios em nylon injetado de duplo giro dimensionados para suportar o peso dos nichos e, eventualmente, de uma pessoa sentada sobre eles.</p> <p>DIMENSÕES TIPO 01 (03 UNIDADES):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 50cm • Profundidade: 40cm • Altura: 56cm <p>DIMENSÕES TIPO 02 (03 UNIDADES):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 35cm • Profundidade: 25cm • Altura: 30cm <p>DIMENSÕES TIPO 03 (02 UNIDADES):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 30cm • Profundidade: 30cm • Altura: 46cm <p>DIMENSÕES TIPO 04 (03 UNIDADES):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 80cm • Profundidade: 35cm • Altura: 41cm <p>Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local.</p>	0	1	-	1
20	579	<p>BANCADA PARA IMPRESSORA</p> <p>Armário com estrutura em MDF com 25 mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Fundo do armário em MDF com 20mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, na cor argila.</p> <p>Internamente deverá existir divisória em MDF com 25 mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão na cor argila, entre os nichos internos do móvel. Um dos nichos internos deverá apresentar prateleira em MDF com 18mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila, que deverá ter resistência à flexão, suportar uma carga de 28N/mm² e possuir regulagem de altura através de pinos confeccionados em material plástico.</p> <p>O fechamento frontal deverá ser feito através de 02 portas de correr em MDF com 25 mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão na cor argila. O sistema de correr das portas deverá ser leve e em perfil metálico. As laterais das portas devem apresentar puxador embutido de perfil encaixado em aço niquelado fosco e fechaduras individuais. Cada fechadura deve conter 2 chaves de corpo articulado com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado.</p> <p>Rodapé de 5cm, recuado, em compensado naval revestido em fórmica lisa fosca cor argila, proporcionando ao móvel maior proteção contra umidade.</p> <p>O acabamento da face posterior do móvel deverá apresentar bom acabamento, sem a presença de parafusos ou ligações aparentes.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 100cm • Profundidade: 45cm • Altura: 55cm <p>Ver detalhamento.</p>	1	0	Superior: Software - 1	1

21	580	<p>PAINEL PARA CINEMA Painel para cinema, em forma de 'U', em MDF com 25mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão, com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor noce amêndoa com frisos horizontais e verticais de 2cm em baixo relevo com fundo na cor noce amêndoa, conforme projeto. Deverão ser previstos perfis metálicos para fixação do painel no piso e na parede.</p> <p>DIMENSÕES (DUAS LATERAIS):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 118,33cm • Profundidade: 4cm • Altura: 305cm <p>DIMENSÕES (PARTE INFERIOR):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 483,33cm • Profundidade: 4cm • Altura: 80cm <p><i>Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local.</i></p>	0	1	-	Térreo: Cinema - 1	1
----	-----	---	---	---	---	-----------------------	---

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE SESC	AMBIENTES SENAC	AMBIENTES SESC	QUANTIDADE TOTAL
LOTE 21 - MOBILIÁRIO EM INOX								
01	591		<p>LAVATÓRIO DE HIGIENIZAÇÃO EM AÇO INOX (ACIONAMENTO POR JOELHO) Lavatório de parede totalmente construído em aço inox escovado, com acionamento por joelho. Tampo vincado, com borda medindo 40mm e espelho traseiro com 100mm de altura. Furação para torneira na lateral direita. Torneira modelo especial. Com cuba redonda de 250(diâmetro)x140 mm com válvula inclusa. Contemplar flexível para entrada de água, sifão para esgoto compatível com modelo de lavatório fornecido, instalação de todos os itens (inclusive flexível e sifão) e teste do equipamento.</p> <p>DIMENSÕES: • Largura: 360 mm • Profundidade: 360 mm • Altura: 270 mm</p>	4	1	Térreo: cozinha - 1 apoio - 1 café - 1 Superior: AP Enfermagem - 1	3º pvto: Cozinha	5
02	592A		<p>BANCADA LATERAL COM CUBA E PASSAGEM DE DETRITOS NO TAMPO - LADO DIREITO CONSTRUÇÃO: AÇO INOX AISI 304, LIGA 18.8. SOLDA UTILIZADA: TIG. ACABAMENTO: ESCOVADO. PROCESSO DE CORTE: LASER.</p> <p>Tampo superior: em chapa de aço inoxidável lisa, espessura de 1,2mm, com de bordas de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus, com orifício para passagem de detritos com 200 mm de diâmetro, sendo que na parte inferior do furo deve existir um cone soldado (apenas o tronco de cone ou meio cone) com 100 mm de profundidade para auxiliar na passagem dos resíduos no momento do descarte, que serão depositados em um coletor que ficará posicionado embaixo do furo. Deverá conter cuba dupla estampadas em aço inoxidável, do lado esquerdo, com 500mm (larg) x 400mm (prof) x 200mm (alt). A cuba deve ser entregue completa, com válvula compatível e sifão para esgoto. Espelho de acabamento: traseiro nos lados que tangencia a parede com 100mm de altura. Acabamento: todas as soldas e as dobras do espelho e do tampo devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas. Pés: em tubo aço inox padrão 304 liga 18.8 com diâmetro de 1.1/2" e sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.</p> <p>DIMENSÕES: • Largura: 3200 mm • Profundidade: 700 mm • Altura: 860 mm</p>	0	1	-	Superior: Cozinha - 1	1
03	593A		<p>BANCADA LATERAL COM CUBA COM PRATELEIRA INFERIOR Mesa confeccionada em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Tampo em aço inoxidável com bordas de 40mm de altura vincadas para evitar derramamento de líquidos. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Espelho de acabamento: traseiro nos lados que tangencia a parede com 100mm de altura. Deverá conter uma cuba estampada em aço inoxidável, localizada do lado direito, com 500mm (larg) x 400mm (prof) x 200mm (alt). As cubas devem ser entregues completas, com válvulas compatíveis e sifões para esgoto. Prateleira inferior lisa em aço inoxidável, que deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1". Quatro pés tubulares em aço inoxidável Ø 1 1/2" com niveladores em nylon.</p> <p>DIMENSÕES: • Largura: 1900 mm • Profundidade: 700 mm • Altura: 860 mm</p>	1	0	Térreo: Apóio - 1	-	1
04	593B		<p>BANCADA LATERAL COM CUBA DUPLA COM PRATELEIRA INFERIOR Mesa confeccionada em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Tampo em aço inoxidável com bordas de 40mm de altura vincadas para evitar derramamento de líquidos. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Espelho de acabamento: traseiro nos lados que tangencia a parede com 100mm de altura. Deverá conter cuba dupla estampadas em aço inoxidável, do lado direito, com 500mm (larg) x 400mm (prof) x 200mm (alt). A cuba deve ser entregue completa, com válvula compatível e sifão para esgoto. Prateleira inferior lisa em aço inoxidável, que deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1". Quatro pés tubulares em aço inoxidável Ø 1 1/2" com niveladores em nylon.</p> <p>DIMENSÕES: • Largura: 2500 mm • Profundidade: 700 mm • Altura: 860 mm</p>	1	0	Térreo: Cozinha - 1	-	1

05	593C		<p>BANCADA LATERAL COM CUBA PROFUNDA COM PRATELEIRA INFERIOR Mesa confeccionada em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Tampo em aço inoxidável com bordas de 40mm de altura vincadas para evitar derramamento de líquidos. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Espelho de acabamento: traseiro nos lados que tangencia a parede com 100mm de altura. Deverá conter uma cuba profunda estampada em aço inoxidável, do lado direito, com 500mm (larg) x 400mm (prof) x 400mm (alt). As cubas devem ser entregue completas, com válvulas compatíveis e sifões para esgoto. Prateleira inferior lisa em aço inoxidável, que deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. A área abaixo do tampo não deverá possuir prateleira, viabilizando a conexão do ponto de esgoto. Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1". Quatro pés tubulares em aço inoxidável Ø 1 1/2" com niveladores em nylon. (prever a necessidade de execução de 2 pés adicionais para travamento da prateleira inferior) DIMENSÕES: • Largura: 1600 mm • Profundidade: 700 mm • Altura: 860 mm</p>	1	0	Térreo: Recebimento - 1	-	1
06	594A		<p>BANCADA LATERAL COM PRATELEIRA INFERIOR TIPO 01 CONSTRUÇÃO: AÇO INOX AISI 304, LIGA 18,8. SOLDA UTILIZADA: TIG. ACABAMENTO: ESCOVADO, PROCESSO DE CORTE: LASER. Tampo superior: em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com de bordas de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. Prateleira inferior: em chapa de aço inoxidável lisa, espessura de 1,2mm, com bordas de acabamento de 40mm nos lados. Espelho de acabamento: traseiro nos lados que tangencia a parede com 100mm de altura. Acabamento: todas as soldas e as dobras do espelho e do tampo devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas. Pés: em tubo aço inox padrão 304 liga 18.8 com diâmetro de 1.1/2" e sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido. DIMENSÕES: • Largura: 1900 mm • Profundidade: 700 mm • Altura: 860 mm</p>	0	1	-	Superior: Cozinha - 1	1
07	594B		<p>BANCADA LATERAL COM PRATELEIRA INFERIOR TIPO 02 Bancada confeccionada em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Tampo em aço inoxidável com bordas de 40mm de altura e com espelhos posterior e na lateral direito medindo 100mm de altura. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Espelho de acabamento: traseiro nos lados que tangencia a parede com 100mm de altura. Prateleira inferior lisa em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, que deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1". Pés tubulares em aço inoxidável Ø 1 1/2" com niveladores em nylon. DIMENSÕES: • Largura: 2200 mm • Profundidade: 700 mm • Altura: 860 mm</p>	2	0	Térreo: Cozinha - 02	-	2
08	594C		<p>BANCADA LATERAL COM PRATELEIRA INFERIOR TIPO 03 Bancada confeccionada em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Tampo em aço inoxidável com bordas de 40mm de altura e com espelhos posterior e na lateral direito medindo 100mm de altura. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Espelho de acabamento: traseiro nos lados que tangencia a parede com 100mm de altura. Prateleira inferior lisa em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, que deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1". Pés tubulares em aço inoxidável Ø 1 1/2" com niveladores em nylon. DIMENSÕES: • Largura: 1700 mm • Profundidade: 700 mm • Altura: 860 mm</p>	1	0	Térreo: Cozinha - 01	-	1
09	597		<p>BALCÃO LATERAL COM PORTAS E GAVETAS Balcão horizontal construído em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Corpos externo e interno em aço inoxidável. Tampo em aço inoxidável com borda de 40mm de altura e com espelho posterior medindo 100mm de altura. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Espelho de acabamento: traseiro nos lados que tangencia a parede com 100mm de altura. 03 portas com 02 prateleiras internas removíveis em cada um dos compartimentos. As prateleiras internas deve ser compatibilizadas com a localização da tubulação de esgoto para a cuba. 04 gavetas dispostas em uma coluna vertical (coluna de gavetas localizada na lateral direita). Porta e gavetas em aço inoxidável, com sistema de fechamento magnético. Puxadores tipo alça em aço inoxidável. Dobradiças em aço inoxidável. Pés tubulares em aço inoxidável com niveladores de altura em nylon. DIMENSÕES: • Largura: 2000 mm • Profundidade: 700 mm • Altura: 860 mm</p>	1	0	Térreo: Cozinha - 01	-	1

10	606		<p>FOGÃO 6 BOCAS À GÁS COM FORNO MONOBLOCO Fogão industrial à gás de centro, de baixa pressão, com 06 bocas duplas de 40 x 40 cm perfil 9. Forno acoplado em aço inox AISI 304 (medidas internas aproximadas do forno: comprim. x largura x alt: 60x60x30 cm), puxador em madeira tratada, silicone ou baquelite. Porta do forno: com isolamento térmico. Pannel lateral para controle do forno: protegido com porta basculante travada por fecho magnético. Acendimento do forno: automático. Forno com segurança contra falta de chama. Capacidade do forno: para 03 (três) assadeiras de panificação 400x600mm Construído em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, tampo superior em aço inoxidável, chapa em aço inox mínimo 1,2mm de espessura. Grelhas em ferro fundido. Possui tubo coletor de gás. Queimadores em ferro fundido niquelado de alto rendimento, tipo coroa ø295mm ou cachimbo ø100mm. 02 Queimadores simples (queimador simples composto por 01 cachimbo). 04 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). Manipulos individuais para coroa e cachimbo com ajuste gradual de chama em nylon para acendimento e regulagem da chama com adesivo em policarbonato. Sistema de acendimento: manual através de queimadores. Conexão para entrada de gás única com rosca de ½" BSP. Bandeja inferior coletora de resíduos em aço inoxidável. Prateleira inferior (panelero) gradeada em aço inoxidável. Acabamento: todas as soldas e dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas. Pés: niveladores para ajuste de altura e inclinação. Gás: GLP. DIMENSÕES: • Largura: 1200 mm • Profundidade: 760 mm • Altura: 900 mm</p>	1	0	Térreo: cozinha - 01	-	1
11	607		<p>FOGÃO 4 BOCAS À GÁS COM FORNO MONOBLOCO CONSTRUÇÃO: AÇO INOX AISI 304, LIGA 18,8; SOLDA UTILIZADA: TIG; ACABAMENTO: ESCOVADO; PROCESSO DE CORTE: LASER; Fogão a gás (GLP) com 04 bocas simples modular, corpo estrutural e painel frontal executados em chapa de Aço Inox; Dotado de 04 grelhas 300 x 300mm em ferro fundido de formato quadrado com tratamento anti-corrosivo; 04 queimadores tipo industrial de alto rendimento, facilmente removíveis para limpeza; Comandados por registros de gás especiais com regulagem de fogo fraco e intenso; Acendimento automático e válvula de segurança contra falta de chama; Forno monobloco acoplado no fogão a gás 4 bocas Dimensões aproximadas do fogão (comp. x larg. x alt.): 700 x 750 x 300; Dimensões aproximadas do forno (comp. x larg. x alt.): 700 x 750 x 550</p>	0	1	-	Superior: Cozinha - 1	1
12	609		<p>MESA CENTRAL Construção em aço inox liga 18.8 padrão Aisi 304 com acabamento escovado. Tampo superior: em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, dotado de bordas de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90°. Deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Prateleira inferior: em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com bordas de acabamento de 40mm em todas as laterais. Pés: em tubo aço inox padrão 304 liga 18.8 com diâmetro de 1.1/2" dotados de sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido. DIMENSÕES: • Largura: 1200 mm • Profundidade: 1000 mm • Altura: 860 mm</p>	2	0	Térreo: cozinha - 01	-	2
13	610		<p>ARMÁRIO LIMPEZA CONSTRUÇÃO: AÇO INOX AISI 304, LIGA 18,8; SOLDA UTILIZADA: TIG; ACABAMENTO: ESCOVADO; PROCESSO DE CORTE: LASER; Construído em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2 mm, equipado com 02 portas com fechadura e chave, puxadores em aço inox, 04 divisões internas e no mínimo 3 ganchos para vassouras; 4 rodízios de Ø 4", sendo 2 giratórios com freio e 2 fixos; Acabamento: todas as soldas e dobras devem ter acabamento que não ofereçam riscos de acidentes (cortes), sem rebarbas. Dimensões aproximadas (comp x larg. x alt.): 1000mm x 450mm x 1800mm.</p>	0	1	-	Superior: Depósito - 1	1
14	611		<p>CARRINHO PARA DETRITOS Fabricado em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Corpo cilíndrico provido de alças laterais anatômicas e tampa com sistema basculante. Acionamento através de pedal. Mecanismo de amortecimento, evitando barulhos ao abrir e fechar. Conjunto de três rodízios orientáveis com diâmetro de 3", revestidos com borracha termoplástica e com sistema de travamento de rodízios (freios). Capacidade aproximada: 80 litros. DIMENSÕES: Ø470x640mm</p>	6	0	Térreo: cozinha - 02 apoio - 02 café - 02	-	6

15	612		<p>CARRO AUXILIAR CONSTRUÇÃO: AÇO INOX AISI 304, LIGA 18,8. SOLDA UTILIZADA: TIG. ACABAMENTO: ESCOVADO. PROCESSO DE CORTE: LASER.</p> <p>Carro transportador auxiliar, dotado de 2 planos lisos, executado em chapa de aço inox, com espessura de 1,2mm, fixada a montantes em tubos de aproximadamente 1 1/4" de diâmetro por meio de pontos soldados em atmosfera de argônio, movendo-se sobre 04 rodízios de aproximadamente 5" de diâmetro revestidos de borracha substituível, sendo 2 fixos e 2 giratórios com trava;</p> <p>Acabamento: todas as soldas e as dobras das prateleiras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.</p> <p>Alça de apoio para locomoção do carro na parte traseira. A estrutura da alça deve ser em aço inox tubular e estar fixada ao carro de maneira que ofereça segurança no transporte.</p> <p>DIMENSÕES: • Largura: 600 mm • Profundidade: 900 mm • Altura: 830 mm</p>	1	0	Térreo: Café	-	1
16	614		<p>REFRIGERADOR VERTICAL 4 PORTAS CONSTRUÇÃO: AÇO INOX AISI 304, LIGA 18,8. ACABAMENTO: POLIDO ACETINADO FOSCO E FUNDO EM ALUMÍNIO LISO NAVAL SOLDA UTILIZADA: TIG.</p> <p>Construção: revestimento externo em chapa de aço inoxidável, espessura de 0,6 a 1,2 mm, Corpo e portas com isolamento térmico em poliuretano injetado; Duas portas bi partidas cegas na parte frontal com dobradiças em aço inox, totalizando 4 aberturas; Fechamento hermético das portas por gaxetas magnéticas imantadas. Com 12 grades removíveis em aço inox gradeada por porta; Todos os parafusos e acessórios metálicos devem ser em aço inox; Dotado de sistema de aquecimentos para evitar condensação no corpo externo; Puxadores 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; Temperatura interna de funcionamento regulável entre 0°C a 6°C com termômetro digital externo; 1 ralo interno; Bandeja coletora inferior removível para armazenamento de líquidos provenientes do degelo. Fixação em trilho acoplado na canopla inferior. Dimensões da bandeja: 300mm larg x 300mm prof x 40mm alt. Pés confeccionados em tubos de aço inox com sapatas reguláveis em polietileno; Gás refrigerado ecológico; Capacidade: 56 GN's 1/1.</p> <p>DIMENSÕES: • Largura: 1400 mm • Profundidade: 800 mm • Altura: 2000 mm Alimentação: 220V</p>	1	1	Térreo: Cozinha - 1	Superior: Cozinha - 1	2
17	617		<p>FREEZER HORIZONTAL - 2 PORTAS Freezer horizontal construído em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Corpos externo e interno em aço inoxidável. Tampo em aço inoxidável com bordas de 40mm de altura. Espelho posterior medindo 100mm de altura. Isolamento em poliuretano de alta densidade. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. 02 portas em aço inoxidável, com sistema de fechamento magnético. As portas devem apresentar trancamento através de fechadura e chave com tratamento anticorrosivo. Prateleiras internas (01 inferior e 01 intermediária por porta) removíveis e ajustáveis, em aço inoxidável. Fornecer 01 GN 1/1X65mm, tipo liso, por porta, totalizando 02 GN's. Puxadores tipo alça em aço inoxidável. Dobradiças em aço inoxidável. Sistema de refrigeração através de ar forçado. Unidade compressora localizada na lateral direita (em 3 unidades) e na lateral esquerda (em 1 unidade) do freezer e comando automatizado com programador digital. Bandeja coletora inferior removível para armazenamento de líquidos provenientes do degelo. Fixação em trilho acoplado na canopla inferior. Dimensões da bandeja: 300mm larg x 300mm prof x 40mm alt. Temperatura de trabalho: -18°C a -22°C. Capacidade: 12GNs 1/1X65mm Pés tubulares em aço inox com niveladores de altura em nylon.</p> <p>DIMENSÕES: • Largura: 1500mm/• Profundidade: 700 mm/• Altura: 860 mm/ Alimentação: 220V/ Potência: 1/2HP</p>	3	1	Térreo: Confeitaria - 1 Apoio - 1 Cozinha - 1	Superior: Cozinha - 1	4

18	620		<p>REFRIGERADOR HORIZONTAL - 2 PORTAS Balcão refrigerado horizontal construído em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Corpos externo e interno em aço inoxidável. Tampo em aço inoxidável com bordas de 40mm de altura. Espelho posterior medindo 100mm de altura. Isolamento em poliuretano de alta densidade. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. 02 portas em aço inoxidável, com sistema de fechamento magnético. As portas devem apresentar trancamento através de fechadura e chave com tratamento anticorrosivo. Prateleiras internas (01 inferior e 01 intermediária por porta) removíveis e ajustáveis, em aço inoxidável. Fornecer 01 GN 1/1X65mm, tipo liso, por porta, totalizando 02 GN's. Puxadores tipo alça em aço inoxidável. Dobradiças em aço inoxidável. Sistema de refrigeração através de ar forçado. Unidade compressora localizada na lateral direita do freezer e comando automatizado com programador digital. Bandeja coletora inferior removível para armazenamento de líquidos provenientes do degelo. Fixação em trilho acoplado na canopla inferior. Dimensões da bandeja: 300mm larg x 300mm prof x 40mm alt. Temperatura de trabalho: 0°C a 5°C. Capacidade: 12GNs 1/1X65mm Pés tubulares em aço inox com niveladores de altura em nylon. DIMENSÕES: • Largura: 1500mm/• Profundidade: 700 mm/• Altura: 860 mm/ Alimentação: 220V./Potência: 1/2HP</p>	1	0	Térreo: Cozinha - 1	-	1
19	621		<p>REFRIGERADOR HORIZONTAL - 3 PORTAS Balcão refrigerado horizontal construído em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Corpos externo e interno em aço inoxidável. Tampo em aço inoxidável com bordas de 40mm de altura. Espelho posterior medindo 100mm de altura. Isolamento em poliuretano de alta densidade. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. 03 portas em aço inoxidável, com sistema de fechamento magnético. As portas devem apresentar trancamento através de fechadura e chave com tratamento anticorrosivo. Prateleiras internas (01 inferior e 01 intermediária por porta) removíveis e ajustáveis, em aço inoxidável. Fornecer 01 GN 1/1X65mm, tipo liso, por porta, totalizando 03 GN's. Puxadores tipo alça em aço inoxidável. Dobradiças em aço inoxidável. Sistema de refrigeração através de ar forçado. Unidade compressora localizada na lateral direita do freezer e comando automatizado com programador digital. Bandeja coletora inferior removível para armazenamento de líquidos provenientes do degelo. Fixação em trilho acoplado na canopla inferior. Dimensões da bandeja: 300mm larg x 300mm prof x 40mm alt. Temperatura de trabalho: 0°C a 5°C. Capacidade: 18GNs 1/1X65mm Pés tubulares em aço inox com niveladores de altura em nylon. DIMENSÕES: • Largura: 2000mm/• Profundidade: 700 mm/• Altura: 860 mm/ Alimentação: 220V./Potência: 1/2HP</p>	1	0	Térreo: Apoio - 1	-	1
20	627		<p>FREEZER VERTICAL 4 PORTAS CONSTRUÇÃO: AÇO INOX AISI 304 , LIGA 18.8. ACABAMENTO: PÓLIDO ACETINADO FOSCO E FUNDO EM ALUMÍNIO LISO NAVAL SOLDA UTILIZADA: TIG. Construção: revestimento externo em chapa de aço inoxidável, espessura de 0,6 a 1,2 mm, Corpo e portas com isolamento térmico em poliuretano injetado; Duas portas bi partidas cegas na parte frontal com dobradiças em aço inox, totalizando 4 aberturas; Fechamento hermético das portas por gaxetas magnéticas imantadas. Com 12 grades removíveis em aço inox gradeada por porta; Todos os parafusos e acessórios metálicos devem ser em aço inox; Dotado de sistema de aquecimentos para evitar condensação no corpo externo; Puxadores 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; Temperatura interna de funcionamento regulável entre -18°C a -22°C. com termômetro digital externo; 1 ralo interno; Bandeja coletora inferior removível para armazenamento de líquidos provenientes do degelo. Fixação em trilho acoplado na canopla inferior. Dimensões da bandeja: 300mm larg x 300mm prof x 40mm alt. Pés confeccionados em tubos de aço inox com sapatas reguláveis em polietileno; Gás refrigerado ecológico; Capacidade: 56 GN's 1/1. DIMENSÕES: • Largura: 1400 mm • Profundidade: 800 mm • Altura: 2000 mm Alimentação: 220V</p>	1	0	Térreo: Cozinha - 1	-	1

21	629A		<p>PRATELEIRA SUPERIOR LISA TIPO 01 Prateleira lisa em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, para fixação em parede de alvenaria. 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: • Largura: 2500 mm • Profundidade: 400 mm • Altura: 40 mm</p>	2	0	Térreo: Cozinha - 2	-	2
22	629B		<p>PRATELEIRA SUPERIOR LISA TIPO 02 Prateleira lisa em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, para fixação em parede de alvenaria. 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: • Largura: 2200 mm • Profundidade: 400 mm • Altura: 40 mm</p>	1	0	Térreo: Cozinha - 1	-	1
23	629C		<p>PRATELEIRA SUPERIOR LISA TIPO 03 Prateleira lisa em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, para fixação em parede de alvenaria. 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: • Largura: 2000 mm • Profundidade: 400 mm • Altura: 40 mm</p>	2	1	Térreo: Apoio - 1 Cozinha - 1	Superior: Cozinha - 1	3
24	629D		<p>PRATELEIRA SUPERIOR LISA TIPO 04 Prateleira lisa em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, para fixação em parede de alvenaria. 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: • Largura: 1200 mm • Profundidade: 400 mm • Altura: 40 mm</p>	1	0	Térreo: Confeitaria - 1	-	1
25	629E		<p>PRATELEIRA SUPERIOR LISA TIPO 05 Prateleira lisa em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, para fixação em parede de alvenaria. 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: • Largura: 900 mm • Profundidade: 400 mm • Altura: 40 mm</p>	1	0	Térreo: Recebimento - 1	-	1
26	629F		<p>PRATELEIRA SUPERIOR LISA TIPO 06 Prateleira lisa em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, para fixação em parede de alvenaria. 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: • Largura: 1500 mm • Profundidade: 400 mm • Altura: 40 mm</p>	0	1	-	Superior: Cozinha - 1	1
27	630		<p>ESTANTE GRADEADA Estrutura em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. 04 planos gradeados em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, reforçados e com regulagem de altura. Capacidade de 300kg por plano. 02 rodízios fixos e 02 rodízios giratórios com travas. DIMENSÕES: • Largura: 900 mm • Profundidade: 700 mm • Altura: 1800 mm</p>	1	0	Térreo: Cozinha - 1	-	1

28	631A		<p>ESTANTE COM PLANOS LISOS TIPO 01 Estrutura em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. 04 planos lisos em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, reforçados e com regulagem de altura. Capacidade de 300kg por plano. Montantes com perfis especiais em aço inoxidável. Pés tubulares em aço inoxidável com niveladores de altura, em nylon.</p> <p>DIMENSÕES: • Largura: 1000 mm • Profundidade: 400 mm • Altura: 1800 mm</p>	0	3	-	Superior: Depósito - 1 Cozinha - 2	3
29	631B		<p>ESTANTE COM PLANOS LISOS TIPO 02 Estrutura em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. 04 planos lisos em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, reforçados e com regulagem de altura. Capacidade de 300kg por plano. Montantes com perfis especiais em aço inoxidável. Pés tubulares em aço inoxidável com niveladores de altura, em nylon.</p> <p>DIMENSÕES: • Largura: 800 mm • Profundidade: 400 mm • Altura: 1800 mm</p>	3	0	Térreo: Depósito - 3	-	3
30	631C		<p>ESTANTE COM PLANOS LISOS TIPO 03 Estrutura em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. 04 planos lisos em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, reforçados e com regulagem de altura. Capacidade de 300kg por plano. Montantes com perfis especiais em aço inoxidável. Pés tubulares em aço inoxidável com niveladores de altura, em nylon.</p> <p>DIMENSÕES: • Largura: 1200 mm • Profundidade: 400 mm • Altura: 1800 mm</p>	2	0	Térreo: Depósito - 2	-	2
31	632A		<p>ESTANTE COM PLANOS PERFURADOS TIPO 01 Estrutura em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. 04 planos lisos em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, reforçados e com regulagem de altura. Capacidade de 300kg por plano. Montantes com perfis especiais em aço inoxidável. Pés tubulares em aço inoxidável com niveladores de altura, em nylon.</p> <p>DIMENSÕES: • Largura: 900 mm • Profundidade: 300 mm • Altura: 1800 mm</p>	3	0	Térreo: Câmara fria - 2 Recebimento - 1	-	3
32	632B		<p>ESTANTE COM PLANOS PERFURADOS TIPO 02 Estrutura em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. 04 planos lisos em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, reforçados e com regulagem de altura. Capacidade de 300kg por plano. Montantes com perfis especiais em aço inoxidável. Pés tubulares em aço inoxidável com niveladores de altura, em nylon.</p> <p>DIMENSÕES: • Largura: 1400 mm • Profundidade: 300 mm • Altura: 1800 mm</p>	2	0	Térreo: Câmara fria - 2	-	2
33	636		<p>ESTANTE EM INOX PARA FORNOS CONSTRUÇÃO: AÇO INOX AISI 304, LIGA 18.8, ESPESSURA 1,0MM SOLDA UTILIZADA: TIG. ACABAMENTO: ESCOVADO. PROCESSO DE CORTE: LASER. Estante com 04 planos lisos em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, reforçados e com regulagem de altura e distantes 400mm, 700mm, 1250mm e 1800mm do piso. Capacidade de 300kg por plano. Montantes com perfis especiais em aço inoxidável. Pés tubulares em aço inoxidável com niveladores de altura, em nylon.</p> <p>DIMENSÕES: • Largura: 1000 mm • Profundidade: 700 mm • Altura: 1800 mm</p>	0	1	-	Superior: Cozinha - 1	1

34	637		<p>BALCÃO REFRIGERADO COM CUBA Balcão refrigerado horizontal construído em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Corpos externo e interno em aço inoxidável. Tampo em aço inoxidável com bordas de 40mm de altura. Espelho posterior medindo 100mm de altura. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Isolamento em poliuretano de alta densidade. 03 portas em aço inoxidável, com sistema de fechamento magnético. As portas devem apresentar trancamento através de fechadura e chave com tratamento anticorrosivo. Prateleiras internas (01 inferiore e 01 intermediária por porta) removíveis e ajustáveis, em aço inoxidável. Fornecer 01 GN 1/1X65mm, tipo liso, por porta, totalizando 03 GN's. Puxadores tipo alça em aço inoxidável. Dobradiças em aço inoxidável. Cantoneiras removíveis e com altura ajustável - para receber GN's 1/1. Sistema de refrigeração através de ar forçado. Unidade compressor localizada na lateral direita do balcão e comando automatizado com programador digital. Deverá conter cuba estampada em aço inoxidável, com 500mm (larg) x 400mm (prof) x 250mm (alt). A cuba deve ser entregue completa, com válvula compatível e sifão para esgoto. Bandeja coletora inferior removível para armazenamento de líquidos provenientes do degelo. Fixação em trilho acoplado na canopla inferior. Dimensões da bandeja: 300mm larg x 300mm prof x 40mm alt. Temperatura de trabalho: 0°C a +5°C. Pés tubulares com em aço inoxidável niveladores de altura em nylon. Termômetro digital externo. Capacidade: 18 GN's 1/1. DIMENSÕES: • Largura: 2000 mm/ • Profundidade: 700 mm/ • Altura: 860 mm/ Alimentação: 220V./ Potência: 1/4HP</p>	1	0	Térreo: Confeitaria - 1	-	1
35	638		<p>MÓDULO FOGÃO 2 BOCAS À GÁS Módulo em aço inoxidável com 2 bocas em ferro fundido com controle individual. Fechamento inferior perfurado para dissipação do calor. Conexão única para entrada de gás. Com bandeja coletora de gorduras e resíduos, em aço inoxidável. Manipulos em nylon com adesivo em policarbonato para acendimento e regulação, em duas posições, da chama. Acendimento manual. Grelha em ferro fundido com inclinação interna. Queimador e espelhador em ferro fundido. Pés niveladores para ajuste de altura e inclinação. Dimensões: • Largura: 400 mm • Profundidade: 760 mm • Altura: 350 mm</p>	1	0	Térreo: Apoio - 1	-	1
36	600		<p>MÓDULO NEUTRO COM GAVETA Módulo de sobrepor construído em aço inoxidável AISI 304 liga 18,8 e acabamento escovado. Plano superior vincado para evitar derramamentos de líquidos. Pés tubulares em aço inox com niveladores de altura, em nylon. DIMENSÕES: • Largura: 400 mm • Profundidade: 760 mm • Altura: 350 mm</p>	1	0	Térreo: Apoio - 1	-	1
37	639		<p>BALCÃO PARA APOIO DE MÓDULOS Balcão horizontal construído em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Corpos externo e interno em aço inoxidável. Estrutura reforçada para suportar 2 módulos individuais. 02 portas com prateleiras internas removíveis e ajustáveis. As portas devem apresentar trancamento através de fechadura e chave com tratamento anticorrosivo. Portas em aço inoxidável, com sistema de fechamento magnético. Puxadores laterais em nylon. Dobradiças em aço inoxidável. Pés tubulares em aço inox com niveladores de altura em nylon. DIMENSÕES: • Largura: 800 mm • Profundidade: 720 mm • Altura: 565 mm</p>	1	0	Térreo: Apoio - 1	-	1