

ANEXO VII – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LOTE 01 – CADEIRAS UNIVERSITÁRIAS								
ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX)	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SESC	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE TOTAL	AMBIENTES SESC	AMBIENTES SENAC
01	02		<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA (CANHOTO) Estrutura com 4 pés, confeccionada em aço tubular com no mínimo 7/8"x1,50mm, fixada no assento por parafusos. A estrutura de fixação ao assento deve ter furação entre centros de no mínimo 160x200mm.</p> <p>Estrutura do encosto confeccionado em tubo oval com no mínimo 18x43mm ou em chapa de aço estampada com no mínimo 6mm de espessura e 7cm de largura.</p> <p>Suporte para prancheta fixa soldado diretamente na estrutura da cadeira por meio de duas hastes, confeccionadas em aço tubular de no mínimo 7/8"x1,2mm. A furação da estrutura, para a fixação da prancheta por meio de parafusos, não deve comprometer a integridade estrutural do suporte.</p> <p>Porta-livros aramado soldado diretamente na estrutura da cadeira, confeccionado em tubo redondo de no mínimo 5/8"x1,2mm (suportes frontal e traseiro) e vergalhão com diâmetro de no mínimo 3/16" (hastes).</p> <p>O acabamento da estrutura se dá pelo processo de pintura epóxi-pó na cor preta, com acabamento liso, com pré-tratamento feito por fosfatização.</p> <p>A estrutura possui sapatas em polipropileno articuláveis montadas na extremidade dos 4 pés.</p> <p>Chassi do assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, com espessura mínima de 12mm, com furação universal para montagem de porcas-garra.</p> <p>A capa do assento é fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui furação para a fixação da estrutura da cadeira. A capa do assento é na cor preta e possui acabamento texturizado.</p> <p>Chassi do encosto fabricado pelo processo de injeção de polipropileno, com reforço vertical e horizontal na parte traseira. O chassi possui furação para a inclusão de porcas garras que servem para a fixação do chassi na estrutura do encosto da cadeira. O chassi possui também quatro furos que servem para fixar a capa de encosto ao chassi de encosto através de encaixe.</p> <p>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.</p> <p>Espumas do assento e do encosto injetadas em poliuretano flexível, moldadas anatomicamente, auto extingüíveis. Espessura do assento com no mínimo 55mm, com densidade de no mínimo 45Kg/m³, e espessura do encosto com no mínimo 55mm, com densidade de no mínimo 50Kg/m³. As espumas são aplicadas nos chassis do assento e do encosto sem o uso de qualquer tipo de adesivo ou cola.</p>	-	04	04	-	AMB. PEDAG. 3 - 4

			<p>Revestimento em tecido 100% poliéster, de alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com gramatura de no mínimo 235g/m², 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 (sem uso de adesivos ou cola).</p> <p>Prancheta fixa em MDP melamínico de baixa pressão na cor argila com espessura de no mínimo 18 mm. Bordas da mesma cor do tampo, em ABS 1mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade. O sistema de fixação da prancheta na estrutura é realizado por meio de parafusos. A prancheta possui aproximadamente 510mm de profundidade por 275mm de largura com área útil frontal de 280mm x 275mm. Previsão de uso por aluno canhoto.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura total: 56cm Altura total: 91cm Profundidade total: 73cm Largura do assento: 46cm / Profundidade do assento: 46cm. Largura do encosto: 41cm / Altura do encosto: 41cm. Altura chão-assento: 45cm. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>					
02	01		<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA (DESTRO)</p> <p>Estrutura com 4 pés, confeccionada em aço tubular com no mínimo 7/8"x1,50mm, fixada no assento por parafusos. A estrutura de fixação ao assento deve ter furação entre centros de no mínimo 160x200mm.</p> <p>Estrutura do encosto confeccionado em tubo oval com no mínimo 18x43mm ou em chapa de aço estampada com no mínimo 6mm de espessura e 7cm de largura.</p> <p>Suporte para prancheta fixa soldado diretamente na estrutura da cadeira por meio de duas hastes, confeccionadas em aço tubular de no mínimo 7/8"x1,2mm. A furação da estrutura, para a fixação da prancheta por meio de parafusos, não deve comprometer a integridade estrutural do suporte.</p> <p>Porta-livros aramado soldado diretamente na estrutura da cadeira, confeccionado em tubo redondo de no mínimo 5/8"x1,2mm (suportes frontal e traseiro) e vergalhão com diâmetro de no mínimo 3/16" (hastes).</p> <p>O acabamento da estrutura se dá pelo processo de pintura epóxi-pó na cor preta, com acabamento liso, com pré-tratamento feito por fosfatização.</p> <p>A estrutura possui sapatas em polipropileno articuláveis montadas na extremidade dos 4 pés.</p> <p>Chassi do assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, com espessura mínima de 12mm, com furação universal para montagem de porcas-garra.</p> <p>A capa do assento é fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui furação para a fixação da estrutura da cadeira. A capa do assento é na cor preta e possui acabamento texturizado.</p> <p>Chassi do encosto fabricado pelo processo de injeção de polipropileno, com reforço</p>	-	28	28	-	AMB. PEDAG. 3 - 28

		<p>vertical e horizontal na parte traseira. O chassi possui furação para a inclusão de porcas garras que servem para a fixação do chassi na estrutura do encosto da cadeira. O chassi possui também quatro furos que servem para fixar a capa de encosto ao chassi de encosto através de encaixe.</p> <p>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.</p> <p>Espumas do assento e do encosto injetadas em poliuretano flexível, moldadas anatomicamente, auto extingüíveis. Espessura do assento com no mínimo 55mm, com densidade de no mínimo 45Kg/m³, e espessura do encosto com no mínimo 55mm, com densidade de no mínimo 50Kg/m³. As espumas são aplicadas nos chassis do assento e do encosto sem o uso de qualquer tipo de adesivo ou cola.</p> <p>Revestimento em tecido 100% poliéster, de alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com gramatura de no mínimo 235g/m², 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 (sem uso de adesivos ou cola).</p> <p>Prancheta fixa em MDP melamínico de baixa pressão na cor argila com espessura de no mínimo 18 mm. Bordas da mesma cor do tampo, em ABS 1mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade. O sistema de fixação da prancheta na estrutura é realizado por meio de parafusos. A prancheta possui aproximadamente 510mm de profundidade por 275mm de largura com área útil frontal de 280mm x 275mm. Previsão de uso por aluno destro.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura total: 56cm Altura total: 91cm Profundidade total: 73cm Largura do assento: 46cm / Profundidade do assento: 46cm. Largura do encosto: 41cm / Altura do encosto: 41cm. Altura chão-assento: 45cm. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>				
--	--	---	--	--	--	--

LOTE 02 – MOBILIÁRIO GERAL

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX)	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SESC	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE TOTAL	AMBIENTES SESC	AMBIENTES SENAC
01	104		<p>ALMOFADA 60x60cm Almofada com enchimento 100% poliéster, com capa removível (zíper) 50% algodão, 50% poliéster. Diversas cores – deverá ser entregue amostra dos tecidos para fiscalização SESC/SENAC para escolha e validação antes da fabricação do produto.</p> <p>DIMENSÕES: 60 x 60 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	10	-	10	BIBLIOTECA – 10	-
02	118		<p>BANQUETA PARA COPA Banqueta para cozinha, com estrutura em aço carbono, com espessura mínima de 1,0mm, com acabamento cromado. A junção das peças deve ser com solda contínua (inteira), para garantir uma melhor resistência ao produto. Todas as peças metálicas tratadas na superfície com desengraxante, decapante e fosfatizante. Assento estofado em espuma de alta densidade (no mínimo D20), revestida em couro (couro ecológico) na cor preto. Encosto sem estofamento. Pés com ponteira em plástico.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 40cm Profundidade: 43cm Altura: 84cm Altura do assento: 60cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	-	22	22	-	COZINHA - 20 APOIO - 2
03	100		<p>MESA LATERAL COM TAMPO EM VIDRO TEMPERADO E PÉ EM AÇO CROMADO Mesa lateral com estrutura em tubo de aço inox polido e tampo circular em vidro temperado. Base circular em aço inox polido. Sapatas em moldados plásticos adesivos.</p> <p>DIMENSÕES: Diâmetro: 50 a 55 cm Altura: 50 a 55 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	01	-	01	COPA – 1	-
04	102		<p>PUFE QUADRADO 40x40cm Pufe quadrado revestido com espuma de poliuretano (D26) e couro sintético. Pés em plástico injetado. Cores variadas - deverá ser entregue amostra dos tecidos/revestimentos para fiscalização SESC/SENAC para escolha e validação antes da fabricação do produto.</p>	20	-	20	CVS/ARTES - 1 SALA DE CURSOS - 6 BIBLIOTECA - 9	-

			<p>DIMENSÕES: Largura: 40 cm Profundidade: 40 cm Altura: 44 a 47 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>				PILATES – 4	
05	140		<p>SOFÁ 2 LUGARES Sofá de 02 lugares com estrutura em madeira de reflorestamento (pinho, cedro ou eucalipto), percinta elástica fixada com presilha de aço para sustentação da espuma de poliuretano (D33). Almofada do assento removível com capa com zíper. Assento com espuma injetada sob pressão de poliuretano com densidade D33, encosto com espuma injetada sob pressão de poliuretano com densidade mínima D23 e demais partes da estrutura revestidas com espuma de densidade mínima D18. Revestimento em tecido em fibra sintética na cor cinza. Costuras com sobrecosturas para um melhor acabamento e maior resistência na união dos tecidos. Pés em aço ou alumínio. Deverá ser entregue amostra de tecidos/cores para fiscalização SESC/SENAC para escolha e validação antes da fabricação do produto.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 130 a 150 cm Profundidade: 75 a 90 cm Altura: 75 a 88 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	01	-	01	COPA – 1	-
06	105		<p>TAPETE EM NYLON 200x240cm Tapete com superfície em fios 100% poliéster e base 100% polipropileno com aplicação de látex e acabamento de borda em overlock na cor cinza, 4 fios – deverá ser entregue amostra do tecido/cores para fiscalização SESC/SENAC para escolha e validação antes da fabricação do produto.</p> <p>DIMENSÕES: 200 x 240 cm e altura aproximada de 2cm. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	01	-	01	BIBLIOTECA – 1	-

LOTE 03 – ESTANTE BAIXA E CARRINHO MULTIMÍDIA

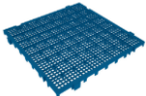
ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX)	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SESC	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE TOTAL	AMBIENTES SESC	AMBIENTES SENAC
01	145		<p>CARRINHO MULTIMÍDIA FECHADO COM SUPORTE PARA TV LED</p> <p>Corpo composto de: Tampo superior em MDP com espessura de 25 mm revestido ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor argila, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC ou ABS, com mesmo acabamento e cor do laminado melamínico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de Hot Melting, os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3 mm. Painel inferior, laterais e fundo em MDP com espessura de 18 mm revestido ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor argila, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC ou ABS, com mesmo acabamento e cor do laminado melamínico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR ou ABS, através de processo de Hot Melting, os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3 mm. Painel do fundo com chapa perfurada na cor cinza para ventilação dos equipamentos. Painel interno vertical e duas prateleiras em MDP com espessura de 18 mm revestido ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor argila, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC ou ABS, com mesmo acabamento e cor do laminado melamínico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de Hot Melting, os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3 mm. Prateleiras com fixação na caixa através de suportes injetados em Zamak com acabamento niquelado com pino de segurança evitando o tombamento da prateleira. Laterais com furos nas faces internas que permitam a regulagem de altura das prateleiras. Montado por sistema de fixação sem parafusos aparentes externamente. Duas portas de giro em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor argila, com acabamento de topo em fita de bordo em PVC ou ABS com mesmo acabamento e cor do laminado melamínico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR através de processo Hot Melting, os raios das bordas deverão ser usinados com raio mínimo de 3 mm. Puxadores metálicos com acabamento prata fosco. Fechadura das portas com chave escamoteável, rotação 180 graus acabamento niquelado. Dobradiças resistentes com abertura das portas de até 260°. Proteção das dobradiças em chapa de aço carbono com acabamento niquelado prata. Todos os cantos devem ser arredondados com raios de 3mm e sem rebarbas ou partes cortantes. Estrutura em aço tubular com pré-tratamento antiferruginoso. Sistema de soldagem MIG livre de respingos, com superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Acabamento em pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns, na cor cinza. Todos os cantos devem ser</p>	01	-	01	BIBLIOTECA – 1	-

			<p>arredondados, sem rebarbas ou partes cortantes. Deve ter suporte metálico para fixação de TV LED de 39" a 50". Rodas giratórias (04 rodas) com freio produzidas com revestimento em composto termoplástico com PVC e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis, devem possuir rodagem macia e silenciosa, peso máximo admissível por roda de 70kg, diâmetro aproximado de 100mm. Garfo injetado em Nylon poliamida reforçado com fibra de vidro.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura máxima: 110 cm Profundidade máxima: 62 cm Referência: Marca METADIL, Modelo Rack 756 ou equivalente técnico. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>					
02	144		<p>ESTANTE BAIXA COM 1 PRATELEIRA Estante baixa com uma prateleira e fundo confeccionada em MDP com espessura de 18mm revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão cor argila, com acabamento de topo em fita de bordo em PVC ou ABS, com mesmo acabamento e cor do laminado melamínico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo Hot Melting, os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Fixação da prateleira na caixa através de suportes injetados em Zamak com acabamento niquelado com pino de segurança evitando o tombamento da prateleira. Laterais com furos nas faces internas que permitam a regulagem de altura das prateleiras. Montado por sistema de fixação sem parafusos aparafusados externamente. Todos cantos arredondados com raios de 3mm e sem rebarbas ou partes cortantes. Base metálica com pré-tratamento antiferruginoso. Sistema de soldagem MIG livre de respingos, com superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Acabamento em pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns, na cor cinza. Pés niveladores de aço galvanizado com base em nylon, diâmetro de base 40mm.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 92 cm Profundidade: 45 cm Altura: 80 cm Referência: Marca METADIL, Modelo 9011R ou equivalente técnico. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	02	-	02	PILATES – 2	-

LOTE 04 – LIXEIRAS								
ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX)	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SESC	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE TOTAL	AMBIENTES SESC	AMBIENTES SENAC
01	232		<p>CARRINHO PARA TRANSPORTE DE LIXO 240L Carro coletor com capacidade para 240 litros, produzido em polietileno ou polipropileno, com proteção UV. Duas rodas revestidas de borracha maciça, aro 200mm a 300mm, Tampa acoplada, com sistema de acionamento por pedal. Chassi de aço e pintura eletrostática com tratamento antioxidante. Duas unidades na cor marrom e duas unidades na cor verde.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 57cm Profundidade: 74cm Altura: 106cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	02	02	04	DEP. RESÍDUOS – 2	ÁREA EXTERNA - 2
02	252		<p>CONJUNTO DE DUAS LIXEIRAS SELETIVAS EXTERNAS EM MADEIRA PLÁSTICA Conjunto com duas lixeiras de coleta seletiva com tampa, capacidade aproximada de 64 litros cada. Cestos em formato redondo, compostos de: base inferior em polipropileno injetado, na cor preta, com furos para escoamento de água da chuva; corpo em tábuas medindo 90X22mm, em madeira plástica, padrão ipê ou itaúba, encaixadas e parafusadas na base inferior e superior; base superior em polipropileno injetado, na cor preta; tampa com abertura frontal e trava de fechamento em polipropileno injetado, uma na cor marrom e outra na cor verde. Adesivos para indicação de coleta seletiva (marrom - orgânico / verde - reciclável) Suporte duplo em formato H, fabricado em polímeros plásticos com perfis 90X90mm e espessura mínima de 10mm, na cor preta. Tampas dos pefis em plástico na cor preta. Para área externa. Completa com parafusos e junções de fixação. Montada e fixada no gramado.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro do cesto: 50cm Altura do cesto com tampa: 66cm Largura do suporte: 127cm Altura do suporte: 130cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	05	01	06	BICICLETÁRIO -1 ÁREA LIVRE - 1 ACADEMIA AO AR LIVRE - 1 VESTÁRIO CAMPO - 1 CAMPO FUTEBOL - 1	ESTACIONAMENTO - 2
03	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.</p>	02	-	02	DEP. RESÍDUOS – 2	-

			<p>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.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 136cm Profundidade: 78cm Altura: 116cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>					
04	243		<p>LIXEIRA EM POLIPROPILENO COM TAMPA BASCULANTE 25L Lixeira com capacidade aproximada de 25 litros, em polipropileno, com tampa basculante (vai-vem). Uma unidade na cor marrom e uma unidade na cor verde. Adesivos para indicação de coleta seletiva (marrom - orgânico / verde - reciclável).</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro: 24cm Altura: 60cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	02	-	02	COPA/CONV. - 2	-

LOTE 05 – ESTRADO PLÁSTICO DE PISO

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX)	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SESC	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE TOTAL	AMBIENTES SESC	AMBIENTES SENAC
01	379		<p>ESTRADO/PISO PLÁSTICO 50x50x2,5cm PARA PISO DE VESTIÁRIO Estrado/Piso plástico confeccionado em Polipropileno (PP) ou Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com dimensão de 50 x 50 cm, altura entre 2,5 cm e 3,5 cm, capacidade para 20 ton/m², modulares e sistema de montagem simples por encaixe macho-fêmea com perfeito nivelamento. Deve permitir o escoamento de líquidos e ser lavável sem que haja deformidade. Antiderrapante. Resistente à ação de ácidos, solventes, gorduras e odores. Na cor azul marinho ou preta.</p> <p>DIMENSÃO: Largura: 50 cm Profundidade: 50 cm Altura: 2,5 a 3,5 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	90	-	90	VEST.FEM.CO LETIVO - 29 VEST.MASC.C OLETIVO - 29 VEST.FEM.CA MPO - 21 VEST.MASC.C AMPO - 21	-

LOTE 06 – MOBILIÁRIO EM INOX

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX)	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SESC	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE TOTAL	AMBIENTES SESC	AMBIENTES SENAC
01	612		<p>CARRO AUXILIAR Carro construído em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8.Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Dotado de 2 planos lisos de chapa de aço inox, com espessura de 1,2mm, fixados em tubos de aproximadamente 1 1/4" de diâmetro. Os planos deverão resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Estrutura com alça de apoio para locomoção do carro na parte traseira, de aço inoxidável tubular, fixada ao carro de maneira que ofereça segurança no transporte. Carro com 04 rodízios de aproximadamente 5" de diâmetro revestidos de borracha substituível, sendo 2 fixos e 2 giratórios com trava. Todas as soldas e as dobras do tampo e prateleira devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas. Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1".</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 600 mm Profundidade: 900 mm Altura: 830 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	-	01	01	-	COZINHA - 1

02	606		<p>FOGÃO 6 BOCAS A GÁS Fogão central a gás (GLP) com 06 bocas. Construído em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8.Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Tampo superior em aço inoxidável com no mínimo 1,2mm de espessura. Dotado de 06 grelhas 300 x 300mm em ferro fundido de formato quadrado, com tratamento anti-corrosivo, com queimadores tipo industrial de alto rendimento, tipo coroa Ø 295mm ou cachimbo Ø 100mm, facilmente removíveis para limpeza. Prever 02 Queimadores simples (queimador simples composto por 01 cachimbo) e 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), com manípulos individuais para coroa e cachimbo. Prever acionamento das bocas nos dois lados do fogão. Acendimento automático e válvula de segurança contra falta de chama. Conexão para entrada de gás única com rosca de Ø¾" BSP. Bandeja inferior coletora de resíduos em aço inoxidável. Prateleira inferior (paneleiro) gradeada em aço inoxidável. Pés em tubo de aço inoxidável com Ø 1.1/2" e sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido. Todas as soldas devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas. Sem forno.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 1100 mm Profundidade: 750 mm Altura: 860 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	-	01	01	-	COZINHA - 1
03	617		<p>FREEZER HORIZONTAL 2 PORTAS Freezer horizontal construído em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8.Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Espelho de acabamento traseiro com 100mm de altura. Portas em aço inoxidável com puxadores ergonômicos e com sistema de fechamento magnético. Dobradiças das portas em aço inoxidável. 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. Capacidade total para no mínimo 10 GNs 1/1X65mm. Sistema de refrigeração através de ar forçado. Unidade compressora localizada na lateral direita do freezer e comando automatizado com programador digital. Isolamento em poliuretano de alta densidade. Temperatura de trabalho de -18°C a -22°C. Bandeja coletora inferior removível para armazenamento de líquidos provenientes do</p>	-	01	01	-	COZINHA - 1

			<p>degelo. Fixação em trilho acoplado na canopla inferior. Dimensões da bandeja: 300mm larg x 300mm prof x 40mm alt. Pés em tubo de aço inoxidável com Ø 1.1/2" e sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido. Todas as soldas e as dobras do espelho, tampo e prateleira devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas. Alimentação: 220V. Potência: 1/2HP.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 1500 mm Profundidade: 700 mm Altura: 860 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>					
04	642		<p>FREEZER VERTICAL 1 PORTA Freezer vertical construído em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8.Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Revestimento externo em chapa de aço inoxidável, espessura de 0,6 a 1,2 mm. Corpo e porta com isolamento térmico em poliuretano de alta densidade com 55mm de espessura injetado. Uma porta cega na parte frontal com dobradiças em aço inox. Fechamento hermético das portas por gaxetas magnéticas imantadas. A porta deve apresentar trancamento através de fechadura e chave com tratamento anticorrosivo. Com 06 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 anatômicos cegos embutidos na lateral da porta sem trincos. Compressor do circuito refrigerado embutido no corpo do gabinete com ventilação adequada para funcionamento 24 horas por dia. Unidade evaporadora instalada internamente com sistema de ar forçado. Sistema de refrigeração com degelo automático (Frost Free). Temperatura interna de funcionamento regulável entre -18°C a -22°C. com termômetro digital externo. Pés confeccionados em tubos de aço inox com sapatas reguláveis em polietileno. Gás refrigerado ecológico. Alimentação: 220V Potência: 1110W</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 700 mm Profundidade: 880 mm Altura: 2050 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	-	01	01	-	COZINHA - 1

05	643		<p>GELADEIRA VERTICAL 1 PORTA Freezer vertical construído em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Revestimento externo em chapa de aço inoxidável, espessura de 0,6 a 1,2 mm. Corpo e porta com isolamento térmico em poliuretano de alta densidade com 55mm de espessura injetado. Uma porta cega na parte frontal com dobradiças em aço inox. Fechamento hermético das portas por gaxetas magnéticas imantadas. A porta deve apresentar trancamento através de fechadura e chave com tratamento anticorrosivo. Com 06 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 anatômicos cegos embutidos na lateral da porta sem trincos. Compressor do circuito refrigerado embutido no corpo do gabinete com ventilação adequada para funcionamento 24 horas por dia. Unidade evaporadora instalada internamente com sistema de ar forçado. Sistema de refrigeração com degelo automático (Frost Free). Temperatura interna de funcionamento regulável entre 0°C a 6°C. com termômetro digital externo. Pés confeccionados em tubos de aço inox com sapatas reguláveis em polietileno. Gás refrigerado ecológico. Alimentação: 220V Potência: 710W</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 700 mm Profundidade: 880 mm Altura: 2050 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	-	01	01	-	COZINHA - 1
06	591		<p>LAVATÓRIO DE HIGIENIZAÇÃO EM AÇO INOX (ACIONAMENTO POR JOELHO) Lavatório de parede totalmente construído em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, com acionamento por joelho. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Tampo vincado, com borda medindo 40mm e espelho traseiro com 100mm de altura. Furação para torneira na lateral direita. Torneira modelo especial. Com cuba redonda de 250mm (diâmetro) x 140mm (alt), com válvula inclusa. Contemplar flexível para entrada de água e sifão para esgoto compatível com modelo de lavatório fornecido. Prever instalação de todos os itens (inclusive flexível e sifão) e teste do equipamento.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 360mm Profundidade: 360mm Altura: 270mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	-	01	01	-	COZINHA - 1

07	621		<p>REFRIGERADOR HORIZONTAL 3 PORTAS Refrigerador horizontal construído em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8.Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Espelho de acabamento traseiro e com 100mm de altura. Portas em aço inoxidável com puxadores ergonômicos e com sistema de fechamento magnético. Dobradiças das portas em aço inoxidável. 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. Capacidade total para no mínimo 15 GNs 1/1X65mm. Sistema de refrigeração através de ar forçado. Unidade compressora localizada na lateral direita do refrigerador e comando automatizado com programador digital. Isolamento em poliuretano de alta densidade. Temperatura de trabalho de 0°C a 5°C. 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 em tubo de aço inoxidável com Ø 1.1/2" e sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido. Todas as soldas e as dobras do espelho, tampo e prateleira devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas. Alimentação: 220V. Potência: 1/2HP.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 2000 mm Profundidade: 700 mm Altura: 860 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	-	01	01	-	COZINHA - 1
----	-----	---	---	---	----	----	---	-------------

LOTE 07 – MOBILIÁRIO EM INOX

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX)	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SESC	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE TOTAL	AMBIENTES SESC	AMBIENTES SENAC
01	635		<p>ARMÁRIO INOX FECHADO COM 2 PORTAS Armário confeccionado em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Possui 04 divisões internas. Os planos devem ser lisos, executados em chapa de aço inox, espessura de 1,2 mm com bordas de acabamento de 40 mm. Capacidade aproximada por plano de 280 Kg de carga distribuída. Portas em aço inoxidável com puxadores ergonômicos. As duas portas devem possuir sistema de fechamento interno com travas para as portas se encaixarem e fecharem. Dobradiças das portas em aço inoxidável. Todas as portas devem possuir dobradiças internas à estrutura do armário, com no mínimo 5 conexões, reforço rígido na parte interna das portas não permitindo que seja retirado o pino de articulação. Montantes em perfil de chapa dobrada de aço inox, espessura de 1,2 mm. Pés em tubo de aço inoxidável com Ø 1.1/2" e sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido. Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 1000 mm Profundidade: 500 mm Altura: 1800 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	-	02	02	-	COZINHA - 2
02	610		<p>ARMÁRIO LIMPEZA Armário confeccionado em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Possui 04 divisões internas e no mínimo 3 ganchos para vassouras. Os planos devem ser lisos, executados em chapa de aço inox, espessura de 1,2 mm com bordas de acabamento de 40 mm. Capacidade aproximada por plano de 280 Kg de carga distribuída. Portas em aço inoxidável com puxadores ergonômicos. As duas portas devem possuir sistema de fechamento interno com travas para as portas se encaixarem e fecharem. Dobradiças das portas em aço inoxidável. Todas as portas devem possuir dobradiças internas à estrutura do armário, com no mínimo 5 conexões, reforço rígido na parte interna das portas não permitindo que seja retirado o pino de articulação. Montantes em perfil de chapa dobrada de aço inox, espessura de 1,2 mm. Pés em tubo de aço inoxidável com Ø 1.1/2" e sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido. Todas as soldas e as dobras devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas.</p>	-	01	01	-	RECEBIMENTO - 1

			<p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 1000 mm Profundidade: 500 mm Altura: 1800 mm</p>					
03	595		<p>BALCÃO LATERAL COM CUBA E PORTAS E GAVETAS Balcão confeccionado em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com vincos para evitar derramamento de líquidos, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Espelho de acabamento traseiro com 100mm de altura. Cada balcão deverá conter duas cubas estampadas em aço inoxidável. Um balcão deve ter cubas do lado esquerdo, com 500mm (larg) x 400mm (prof) x 200mm (alt), e outro balcão deve ter cubas do lado direito, com 500mm (larg) x 400mm (prof) x 300mm (alt). As cubas devem ser entregues completas, com válvula compatível e sifão para esgoto. Prateleira inferior lisa em aço inoxidável espessura de 1,2mm, com bordas de acabamento de 40mm nos lados. Portas e gavetas em aço inoxidável com puxadores ergonômicos. Dobradiças das portas em aço inoxidável e portas com sistema de fechamento magnético. Gavetas dispostas em uma coluna vertical (no lado oposto da cuba). Pés em tubo de aço inoxidável com Ø 1.1/2" e sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido. Todas as soldas e as dobras do espelho, tampo e prateleira devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas. Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1". Contemplar sifão para esgoto compatível com modelo de cuba. Prever instalação de todos os itens (inclusive sifão) e teste do equipamento.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 2300mm Profundidade: 700mm Altura: 860mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	-	02	02	-	COZINHA - 2
04	597		<p>BALCÃO LATERAL COM PORTAS Balcão confeccionado em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Espelho de acabamento traseiro com 100mm de altura. Prateleira inferior lisa em aço inoxidável espessura de 1,2mm, com bordas de</p>	-	02	02	-	COZINHA - 2

			<p>acabamento de 40mm nos lados. Portas em aço inoxidável com puxadores ergonômicos e com sistema de fechamento magnético. Dobradiças das portas em aço inoxidável. Pés em tubo de aço inoxidável com Ø 1.1/2" e sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido. Todas as soldas e as dobras do espelho, tampo e prateleira devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas. Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1".</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 2300mm Profundidade: 700mm Altura: 860mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>					
05	593		<p>BANCADA LATERAL COM CUBA COM PRATELEIRA INFERIOR Bancada confeccionada em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com vincos para evitar derramamento de líquidos, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Espelho de acabamento traseiro e na lateral esquerda com 100mm de altura. Deverá conter uma cuba estampada em aço inoxidável, localizada do lado direito, com 500mm (larg) x 400mm (prof) x 300mm (alt). A cuba deve ser entregue completa, com válvulas compatíveis e sifões para esgoto. Prateleira inferior lisa em aço inoxidável espessura de 1,2mm, com bordas de acabamento de 40mm nos lados. Pés em tubo de aço inoxidável com Ø 1.1/2" e sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido. Todas as soldas e as dobras do espelho, tampo e prateleira devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas. Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1".</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 2500 mm Profundidade: 700 mm Altura: 860 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	-	01	01	-	RECEBIMENT O - 1

06	632		<p>ESTANTE COM PLANOS PERFURADOS Estrutura em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. 04 planos perfurados em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, reforçados e com regulagem de altura. Capacidade de 300kg por plano. Montantes com perfis especiais em aço inoxidável. Pés em tubo de aço inoxidável com Ø 1.1/2" e sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 900 mm Profundidade: 700 mm Altura: 1800 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	-	01	01	-	COZINHA - 1
07	608		<p>MESA CENTRAL COM TAMPO EM GRANITO Mesa construída em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Sobre o tampo de aço inoxidável, prever a instalação de tampo de granito polido na cor branco dallas, com 2cm de espessura. Prateleira inferior lisa em aço inoxidável espessura de 1,2mm, com bordas de acabamento de 40mm nos lados. Pés em tubo de aço inoxidável com Ø 1.1/2" e sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido. Todas as soldas e as dobras do tampo e prateleira devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas. Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1".</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 1000 mm Profundidade: 600 mm Altura: 860 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	-	01	01	-	COZINHA - 1
08	609		<p>MESA CENTRAL COM TOMADAS Mesa construída em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Prateleira inferior lisa em aço inoxidável espessura de 1,2mm, com bordas de</p>	-	02	02	-	COZINHA - 2

			<p>acabamento de 40mm nos lados. Pés em tubo de aço inoxidável com Ø 1.1/2" e sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido. Todas as soldas e as dobras do tampo e prateleira devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas. Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1". Calhas horizontais sob o tampo, em chapa de aço inox 1,2mm de espessura, com furação para inclusão e alojamento de 04 tomadas quadradas 220V, com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica também no sentido horizontal. Prever tomadas e fiação para instalação das tomadas na calha e para ligação com o ponto elétrico.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 2000 mm Profundidade: 1000 mm Altura: 860 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>					
09	601		<p>MÓDULO NEUTRO DUPLO COM BASE Módulo construído em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Tampo em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. O tampo deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Estrutura reforçada para suportar 2 módulos individuais. Portas em aço inoxidável com puxadores ergonômicos e com sistema de fechamento magnético. Dobradiças das portas em aço inoxidável. Pés em tubo de aço inoxidável com Ø 1.1/2" e sapatas de nivelamento em polipropileno injetado com rosqueamento embutido. Todas as soldas e as dobras do tampo devem ter acabamento que não ofereça risco de acidentes (cortes), sem pontos cortantes, sem rebarbas. Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável. Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø 1".</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 750mm Profundidade: 750mm Altura: 860mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	-	01	01	-	COZINHA - 1
10	629		<p>PRATELEIRA SUPERIOR LISA Prateleira confeccionada em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Solda TIG, acabamento escovado e processo de corte a laser. Acoplada em mãos-francesas de aço inoxidável. Plano liso em chapa de aço inoxidável espessura de 1,2mm, com borda de acabamento de 40mm nos lados livres acabando com dobra de 10mm em 90 graus. A prateleira</p>	-	02	02	-	COZINHA - 2

			<p>deverá resistir a cargas e esforços sem sofrer deformação. Espelho de acabamento traseiro com 100mm de altura. A instalação deverá estar de acordo com o projeto hidráulico, de forma que não comprometa possíveis canos na parede onde a prateleira será instalada.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 2300 mm Profundidade: 400 mm Altura: 40 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

LOTE 08 – TELA ELÉTRICA DE PROJEÇÃO

ITEM	REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX)	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE SESC	QUANTIDADE SENAC	QUANTIDADE TOTAL	AMBIENTES SESC	AMBIENTES SENAC
01	816		<p>TELA DE PROJEÇÃO ELÉTRICA PARA SALA DE VÍDEO Tela de projeção motorizada completa e instalada com 161 polegadas, aspecto widescreen (16:9), tensionada, tecido Matte White 1.0, motor 110 volts, redutor de velocidade, fim de curso, com perfil inferior. Acionamento através de controle remoto I.R. e receptor do controle remoto embutido no case. Caixa de acondicionamento da tela em aço carbono com pintura eletrostática na cor branca. Instalada na parede. Tarja superior com 20 cm.</p> <p>DIMENSÕES DA ÁREA VISUAL: Largura: 356cm Altura: 200cm (marca de referência: Projetelas, modelo Elegance) <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	01	-	01	CINESESC - 1	-