

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 – CADEIRAS DE ESCRITÓRIO

| ITEM | REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX) | IMAGEM DE REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE SESC | QUANTIDADE SENAC | QUANTIDADE TOTAL | AMBIENTES SESC | AMBIENTES SENAC |
|------|---------------------------------|--|---|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|
| 01 | 05B |  | <p>CADEIRA ESTOFADA FIXA 4 PÉS - COR PRETA Estrutura com 4 pés, confeccionada em aço tubular com no mínimo 7/8"x1,50mm, fixada no assento por parafusos. Estrutura de fixação ao assento deve ter furação entre centros de no mínimo 160x200mm. 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. O acabamento da estrutura se dá pelo processo de pintura epóxi-pó na cor preta, com acabamento liso, com pré-tratamento feito por fosfatização. A estrutura possui sapatas em polipropileno articuláveis montadas na extremidade dos 4 pés. Chassi do assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, com espessura mínima de 12mm, com furação universal para montagem de porcas-garra. A capa do assento 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. Chassi do encosto fabricado pelo processo de injeção de polipropileno, com reforço vertical e horizontal na parte traseira. O chassi possui furação para a inclusão de porcas garras que servem para a fixação do chassi na estrutura do encosto da cadeira. O chassi possui também quatro furos que servem para fixar a capa de encosto ao chassi de encosto através de encaixe. A capa do encosto 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. Espumas do assento e do encosto injetadas em poliuretano flexível, moldadas anatomicamente, auto extingüíveis. Espessura do assento com no mínimo 50mm, com densidade de no mínimo 45Kg/m³, e espessura do encosto com no mínimo 50mm, com densidade de no mínimo 50Kg/m³. As espumas são aplicadas nos chassis do assento e do encosto sem o uso de qualquer tipo de adesivo ou cola. Revestimento em 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 preto. 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>DIMENSÕES APROXIMADAS:</p> | - | 06 | 06 | - | DEPÓSITO 2 - 6 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|--|----|----|----|---|---|
| | | | Largura do assento: 45cm / Profundidade do assento: 42cm. Largura do encosto: 41cm / Altura do encosto: 35cm. Altura chão-assento: 45cm. <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | | | | | |
| 02 | 05A |  | <p>CADEIRA ESTOFADA FIXA BASE SKI - COR AZUL Estrutura base ski, confeccionada em aço tubular contínuo com no mínimo 7/8"x1,50mm, em formato de "L", fixada no assento por parafusos. Estrutura de fixação ao assento deve ter furação entre centros de no mínimo 160x200mm. Estrutura do encosto confeccionado em chapa de aço estampada com no mínimo 6mm de espessura e 7cm de largura. O acabamento das partes metálicas se dá pelo processo de pintura epóxi-pó na cor preta, com acabamento liso, com pré-tratamento feito por fosfatização. A estrutura possui sapatas fixas antiderrapantes. Chassi do assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, com espessura mínima de 12mm, com furação universal para montagem de porcas-garra. A capa do assento fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui furação para a fixação da estrutura da cadeira. A capa do assento é na cor preta e possui acabamento texturizado. Chassi do encosto fabricado pelo processo de injeção de polipropileno, com reforço vertical e horizontal na parte traseira. O chassi possui furação para a inclusão de porcas garras que servem para a fixação do chassi na estrutura do encosto da cadeira. O chassi possui também quatro furos que servem para fixar a capa de encosto ao chassi de encosto através de encaixe. A capa do encosto fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui quatro torres que servem para fixar a capa de encosto no chassi de encosto através de furação apropriadas localizadas nessa peça. A capa do encosto é na cor preta e possui acabamento texturizado. Espumas do assento e do encosto injetadas em poliuretano flexível, moldadas anatomicamente, auto extingüíveis. Espessura do assento com no mínimo 50mm, com densidade de no mínimo 45Kg/m³, e espessura do encosto com no mínimo 50mm, com densidade de no mínimo 50Kg/m³. As espumas são aplicadas nos chassis do assento e do encosto sem o uso de qualquer tipo de adesivo ou cola. Revestimento em 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. 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>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura do assento: 45cm / Profundidade do assento: 42cm. Largura do encosto: 41cm / Altura do encosto: 35cm. Altura chão-assento: 45cm. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 09 | 08 | 17 | SAC - 4 GERÊNCIA - 2 FINANCEIRO - 1 RH - 1 AVALIAÇÃO FÍSICA - 1 | CIM - 4 GERÊNCIA - 2 FINANCEIRO - 2 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|--|----|----|----|--|--|
| 03 | 03A |  | <p>CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA COM BRAÇO - COR AZUL Chassi do assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, com espessura mínima de 12mm, com furação universal para montagem de porcas-garra. A capa do assento fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui furação para a fixação da estrutura da cadeira e dos braços. A capa do assento é na cor preta e possui acabamento texturizado. Chassi do encosto fabricado pelo processo de injeção de polipropileno, com reforço vertical e horizontal na parte traseira. O chassi possui furação para a inclusão de porcas garras que servem para a fixação do chassi na estrutura do encosto da cadeira. O chassi possui também quatro furos que servem para fixar a capa de encosto ao chassi de encosto através de encaixe. A capa do encosto fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui quatro torres que servem para fixar a capa de encosto no chassi de encosto através de furação apropriadas localizadas nessa peça. A capa do encosto é na cor preta e possui acabamento texturizado. Assento e Encosto com mecanismo de regulagem de inclinação sincronizado e regulagem de tensão e suporte do encosto em chapa de aço estampada de 6,35 mm de espessura e regulagem de altura através de sistema de catraca, com curso mínimo de 65mm. Tubo central com coluna de regulagem de altura pneumática a gás, regulagem mínima de altura de 110mm, com mola amortecedora de impacto no estágio zero. Base giratória 5 patas, arqueada, com diâmetro externo mínimo de 610 mm, em nylon injetado sob pressão com alta resistência mecânica, com rodízios duplos de nylon. Braços "T" reguláveis com corpo injetado em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão e apoia-braços injetados em poliuretano com alma de aço na cor preta. Acionamento da regulagem de altura através de botão de apertar, com curso mínimo de 60 mm. Fixado ao chassi do assento com parafusos. O acabamento das partes metálicas se dá pelo processo de pintura epóxi-pó na cor preta, com acabamento liso, com pré-tratamento feito por fosfatização. Espumas do assento e do encosto injetadas em poliuretano flexível, moldadas anatomicamente, auto extingüíveis. Espessura do assento com no mínimo 50mm, com densidade de no mínimo 45Kg/m³, e espessura do encosto com no mínimo 50mm, com densidade de no mínimo 50Kg/m³. As espumas são aplicadas nos chassis do assento e do encosto sem o uso de qualquer tipo de adesivo ou cola. Revestimento em 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). DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura do mínima do assento entre braços: 45cm / Profundidade do assento: 42cm. Largura do encosto: 41cm / Altura do encosto: 35cm. Altura chão-assento: 40 a 50cm.</p> | 20 | 25 | 45 | <p>SAC - 2 GERÊNCIA - 1 FINANCEIRO - 1 RH - 1 ADMINISTRAÇÃO - 6 ALMOXARIFADO - 1 MANUTENÇÃO - 1 CVS E ARTES - 1 SALA DE CURSOS - 1 BIBLIOTECA - 2 AVALIAÇÃO FÍSICA - 1 PILATES - 1 GUARITA - 1</p> | <p>CIM - 2 GERÊNCIA - 1 EQ. TECN. PED. - 4 SECRET. ADM. - 4 FINANCEIRO - 2 REUNIÕES - 6 INSTRUTORE S - 1 A.P. BELEZA - 1 AMB. PEDAG. 1 - 1 AMB. PEDAG. 2 - 1 AMB. PEDAG. 3 - 1 A.P. INFORM. - 1</p> |
|----|-----|---|--|----|----|----|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|-----|--|---|---|----|----|---|--|
| | | | <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | | | | | |
| 04 | 03B |  | <p>CADEIRA ESTOFADA GIRATORIA COM BRAÇO - COR PRETA</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 fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui furação para a fixação da estrutura da cadeira e dos braços. A capa do assento é na cor preta e possui acabamento texturizado.</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 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>Assento e Encosto com mecanismo de regulagem de inclinação sincronizado e regulagem de tensão e suporte do encosto em chapa de aço estampada de 6,35 mm de espessura e regulagem de altura através de sistema de catraca, com curso mínimo de 65mm.</p> <p>Tubo central com coluna de regulagem de altura pneumática a gás, regulagem mínima de altura de 110mm, com mola amortecedora de impacto no estágio zero.</p> <p>Base giratória 5 patas, arqueada, com diâmetro externo mínimo de 610 mm, em nylon injetado sob pressão com alta resistência mecânica, com rodízios duplos de nylon.</p> <p>Braços "T" reguláveis com corpo injetado em polipropileno de alta resistência a impacto e abrasão e apoia-braços injetados em poliuretano com alma de aço na cor preta.</p> <p>Acionamento da regulagem de altura através de botão de apertar, com curso mínimo de 60 mm. Fixado ao chassi do assento com parafusos.</p> <p>O acabamento das partes metálicas se dá pelo processo de pintura epóxi-pó na cor preta, com acabamento liso, com pré-tratamento feito por fosfatização.</p> <p>Espumas do assento e do encosto injetadas em poliuretano flexível, moldadas anatomicamente, auto extingüíveis. Espessura do assento com no mínimo 50mm, com densidade de no mínimo 45Kg/m³, e espessura do encosto com no mínimo 50mm, com densidade de no mínimo 50Kg/m³. As espumas são aplicadas nos chassis do assento e do encosto sem o uso de qualquer tipo de adesivo ou cola.</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 preto. 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> | - | 02 | 02 | - | MULTIUSO 1 - 1 MULTIUSO 2 - 1 |

| | | | | | | | | |
|----|----|--|--|----|----|-----|--------------|---|
| | | | <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura mínima do assento ente braços: 45cm / Profundidade do assento: 42cm. Largura do encosto: 41cm / Altura do encosto: 35cm. Altura chão-assento: 40 a 50cm. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 05 | 04 |  | <p>CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA SEM BRAÇO – COR PRETA Chassi do assento confeccionado em compensado de madeira multilaminada, prensada a quente, com espessura mínima de 12mm, com furação universal para montagem de porcas-garra. A capa do assento fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui furação para a fixação da estrutura da cadeira. A CAPA DO ASSENTO É NA COR PRETA E POSSUI ACABAMENTO TEXTURIZADO. Chassi do encosto fabricado pelo processo de injeção de polipropileno, com reforço vertical e horizontal na parte traseira. O chassi possui furação para a inclusão de porcas garras que servem para a fixação do chassi na estrutura do encosto da cadeira. O chassi possui também quatro furos que servem para fixar a capa de encosto ao chassi de encosto através de encaixe. A capa do encosto fabricada pelo processo de injeção de polipropileno. A capa possui quatro torres que servem para fixar a capa de encosto no chassi de encosto através de furação apropriadas localizadas nessa peça. A capa do encosto é na cor preta e possui acabamento texturizado. Assento e Encosto com mecanismo de regulagem de inclinação sincronizado e regulagem de tensão e suporte do encosto em chapa de aço estampada de 6,35 mm de espessura e regulagem de altura através de sistema de catraca, com curso mínimo de 65mm. Tubo central com coluna de regulagem de altura pneumática a gás, regulagem mínima de altura de 110mm, com mola amortecedora de impacto no estágio zero. Base giratória 5 patas, arqueada, com diâmetro externo mínimo de 610 mm, em nylon injetado sob pressão com alta resistência mecânica, com rodízios duplos de nylon. O acabamento das partes metálicas se dá pelo processo de pintura epóxi-pó na cor preta, com acabamento liso, com pré-tratamento feito por fosfatização. Espumas do assento e do encosto injetadas em poliuretano flexível, moldadas anatomicamente, auto extingüíveis. Espessura do assento com no mínimo 50mm, com densidade de no mínimo 45Kg/m³, e espessura do encosto com no mínimo 50mm, com densidade de no mínimo 50Kg/m³. As espumas são aplicadas nos chassis do assento e do encosto sem o uso de qualquer tipo de adesivo ou cola. Revestimento em 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>DIMENSÕES APROXIMADAS:</p> | 06 | 94 | 100 | REUNIÃO – 06 | <p>INSTRUTORE S - 4 AMB. PEDAG. 1 - 30 AMB. PEDAG. 2 - 30 A.P. INFORM. - 30</p> |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | Largura do assento: 45cm / Profundidade do assento: 42cm. Largura do encosto: 41cm / Altura do encosto: 35cm. Altura chão-assento: 40 a 50cm. <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| LOTE 03 – MOBILIÁRIO CORPORATIVO | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--|---|-----------------|------------------|------------------|---|---|
| ITEM | REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX) | IMAGEM DE REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE SESC | QUANTIDADE SENAC | QUANTIDADE TOTAL | AMBIENTES SESC | AMBIENTES SENAC |
| 01 | 21 |  | <p>ARMÁRIO ALTO 2 PORTAS Armário alto com tampo superior em MDP contínuo de 25mm com revestimento melamínico texturizado na cor argila, com bordas frontal e laterais com acabamento com fita de poliestireno ou 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 0,5 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. 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 de aço inoxidável para sua sustentação. Rodapés composto por niveladores injetados em nylon ou polipropileno.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 80 cm Profundidade: 50 cm Altura: 160 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 13 | 08 | 21 | GERÊNCIA - 2 FINANCEIRO - 1 RH - 2 ADMINISTRAÇÃO - 7 AVALIAÇÃO FÍSICA - 1 | CIM - 2 EQ. TECN. PED. - 3 SECRET. ADM. - 3 |

| | | | | | | | | |
|----|----|---|--|----|----|----|--|--|
| 02 | 22 |  | <p>ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS Armário baixo com tampo superior em MDP contínuo de 25mm com revestimento melamínico texturizado na cor argila, com bordas frontal e laterais com acabamento com fita de poliestireno ou 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 0,5 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. 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, apoiadas em pinos de aço inoxidável para sua sustentação. Rodapés composto por niveladores injetados em nylon ou polipropileno.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 80 cm Profundidade: 50 cm Altura: 75 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 13 | 08 | 21 | <p>GERÊNCIA - 1 FINANCEIRO - 2 ADMINISTRAÇÃO - 2 REUNIÃO - 2 BIBLIOTECA - 3 CINESESC - 1 AVALIAÇÃO FÍSICA - 1 PILATES - 1</p> | <p>CIM - 1 GERÊNCIA - 2 SECRET. ADM. - 1 FINANCEIRO - 3 REUNIÕES - 1</p> |
| 03 | 48 |  | <p>ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS PARA IMPRESSORA Armário baixo com tampo superior em MDP contínuo de 25mm com revestimento melamínico texturizado na cor argila, com bordas frontal e laterais com acabamento com fita de poliestireno ou 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 0,5 mm com alta resistência a impactos aplicada pelo sistema Hot-Melt.</p> | - | 01 | 01 | - | <p>A.P. INFORM. - 1</p> |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|--|----|---|----|--------------------|---|
| | | | <p>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.</p> <p>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. As portas devem ser providas de puxadores retangulares na cor cinza ou prata.</p> <p>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, apoiadas em pinos de aço inoxidável para sua sustentação.</p> <p>Rodapés composto por niveladores injetados em nylon ou polipropileno.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 80 cm Profundidade: 60 cm Altura: 75 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 04 | 56A |  | <p>ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS COM RODÍZIOS - COR ARGILA</p> <p>Armário baixo com tampo superior em MDP contínuo de 25mm com revestimento melamínico texturizado na cor argila, com bordas frontal e laterais com acabamento com fita de poliestireno ou PVC extrudado com superfície visível texturizada com espessura mínima de 2 mm com alta resistência a impactos aplicada pelo sistema Hot-Melt.</p> <p>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 0,5 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.</p> <p>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</p> | 03 | - | 03 | SALA DE CURSOS - 3 | - |

| | | | | | | | | |
|----|-----|--|---|---|----|----|---|--|
| | | | <p>regulagem. Fornecido com 02 (duas) chaves com corpo articulado. As portas devem ser providas de puxadores retangulares na cor cinza ou prata. Dotado de uma prateleira regulável em MDP contínuo de 18mm com revestimento melamínico texturizado na cor argila, com borda frontal as laterais com acabamento em fita de poliestireno ou ABS em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura mínima de 0,5 mm com alta resistência a impactos aplicada pelo sistema Hot-Melt, apoiadas em pinos de aço inoxidável para sua sustentação. Rodapés composto por 04 rodízios em nylon injetado de duplo giro.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 80 cm Profundidade: 50 cm Altura: 75 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 05 | 56B |  | <p>ARMÁRIO BAIXO 2 PORTAS COM RODÍZIOS - MADEIRADO Armário baixo com tampo superior em MDP contínuo de 25mm com revestimento melamínico na cor Noce Amêndoa (ou similar), com bordas frontal e laterais com acabamento com fita de poliestireno ou PVC extrudado com superfície visível texturizada com espessura mínima de 2 mm, na mesma cor do tampo, 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 Noce Amêndoa (ou similar), com bordas com acabamento com fita de poliestireno ou ABS com superfície visível texturizada com espessura mínima de 0,5 mm, na mesma cor da estrutura, 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 Noce Amêndoa (ou similar), com bordas com acabamento com fita de poliestireno ou ABS com superfície visível texturizada, com espessura mínima de 1,0 mm, na mesma cor da porta, 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. 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 Noce Amêndoa (ou similar), 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, na mesma cor da prateleira, com alta resistência a impactos aplicada pelo sistema Hot-Melt, apoiadas em pinos de aço inoxidável para sua sustentação.</p> | - | 04 | 04 | - | MULTIUSO 1 - 2 MULTIUSO 2 - 2 |

| | | | | | | | | |
|----|----|---|---|----|----|----|---|--|
| | | | Rodapés composto por 04 rodízios em nylon injetado de duplo giro. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 80 cm Profundidade: 50 cm Altura: 75 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | | | | | |
| 06 | 23 |  | GAVETEIRO COM RODÍZIOS Gaveteiro volante com três gavetas (2 gavetas e 1 gavetão), com tampo superior confeccionado em MDP contínuo de 25 mm 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 1 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 0,5 mm com alta resistência a impactos) aplicada pelo sistema Hot-Melt. Frente das gavetas em MDP contínuo de 18mm com revestimento melamínico cor argila. 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. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 33 cm Profundidade: 50 cm Altura: 57 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | 12 | 11 | 23 | GERÊNCIA - 1 FINANCEIRO - 1 RH - 1 ADMINISTRAÇÃO - 6 ALMOXARIFADO - 1 BIBLIOTECA - 2 | GERÊNCIA - 1 EQ. TECN. PED. - 4 SECRET. ADM. - 4 FINANCEIRO - 2 |
| 07 | 24 |  | MESSA DE REUNIÃO REDONDA Ø100cm 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 formada por quadro para sobreposição do tampo, em chapa de aço dobrado SAE 1010/1020 de 3x2cm em formato retangular, montada sobre 4 pés em chapa de aço dobrado SAE 1010/1020 de 5x5cm em formato quadrado. Todos os pés possuem sapatas niveladoras. O acabamento da estrutura metálica é feito com pintura do tipo epóxi pó na cor cinza, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220º, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização Nenhuma parte metálica deverá ter acabamento plástico, deverão ser fechadas com o mesmo aço e ter o mesmo tratamento de pintura das demais partes. | 02 | 01 | 03 | BIBLIOTECA - 2 | INSTRUTORES - 1 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|--|----|----|----|-------------|--------------|
| | | | <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro: 100 cm Altura: 74 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 08 | 27B |  | <p>MESA DE REUNIÃO RETANGULAR 160cm - SEM CAIXA DE TOMADAS Mesa de reunião retangular 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. Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado SAE 1010/1020 de 3x2cm em formato retangular, montada sobre 4 pés em chapa de aço dobrado SAE 1010/1020 de 5x5cm 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. 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 APROXIMADAS: Largura: 160cm Profundidade: 90cm Altura: 74cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 01 | - | 01 | COPA - 1 | - |
| 09 | 27A |  | <p>MESA DE REUNIÃO RETANGULAR 160cm - COM CAIXA DE TOMADAS Mesa de reunião retangular 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 1 caixa para tomadas confeccionada em aço SAE 1010/1020 com furações para acomodar, ao menos, 4 tomadas elétricas e 2 pontos para dados e voz, devendo ser instalada ao nível do tampo da mesa. 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 (tomada elétrica comum) e 3 unidades na cor vermelha (tomada elétrica estabilizada). Suas bordas devem ser arredondadas e o acabamento deve ser em pintura epóxi pó na cor 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 80mm, possibilitando o embutimento de plugs e o perfeito fechamento da tampa. A fiação deve</p> | 01 | 01 | 02 | REUNIÃO - 1 | REUNIÕES - 1 |

| | | | | | | | | |
|----|----|--|--|----|----|--|---|--|
| | | | <p>ser embutida, correndo em calha metálica em formato "U" com largura mínima de 10cm fixadas 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 200/220º, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização.</p> <p>Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado SAE 1010/1020 de 3x2cm em formato retangular, montada sobre 4 pés em chapa de aço dobrado SAE 1010/1020 de 5x5cm 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. O acabamento da estrutura metálica é feito com pintura do tipo epóxi pó na cor cinza, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220º, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização.</p> <p>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 APROXIMADAS: Largura: 160cm Profundidade: 90cm Altura: 74cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 10 | 42 |  <p>MESA DE TRABALHO EM "L" 140x140cm</p> <p>Mesa em formato "L" em superfícies retangulares de trabalho (tampo principal e tampo auxiliar), confeccionadas 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. Tampo principal medindo 1,40m x 0,60m e tampo auxiliar medindo 0,80m x 0,60m.</p> <p>Deverá possuir suporte para tomadas localizado junto à calha para fiação, com acesso através de tampa basculante, sendo a altura mínima de 80mm entre a superfície e a base onde estarão localizados os plugs, possibilitando o embutimento de plugs e o perfeito fechamento da tampa. Cada suporte para tomadas deverá possuir chapa de aço com no mínimo 0,9 mm de espessura, com furações para acomodar ao menos quatro pontos para rede elétrica, dois pontos para RJ45 padrão brasileiro conforme NBR 14136. A estrutura de acesso ao suporte para tomadas deve ser em formato de plataforma com sistema de tampa basculante com pino de nylon, confeccionada em alumínio, com bordas arredondadas e acabamento em pintura epóxi pó na cor 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 (tomada elétrica comum) e 3 unidades na cor vermelha (tomada elétrica estabilizada). A fiação deve ser embutida, correndo em calha metálica em formato "U" medindo no mínimo 110mm de largura por 60mm de altura, com 0,9mm de espessura e comprimento conforme dimensão total da mesa, fixada sob o tampo com</p> | 03 | 11 | 14 | GERÊNCIA - 1 FINANCEIRO - 1 RH - 1 | GERÊNCIA - 1 EQ. TECN. - 4 SECRET. ADM. - 4 FINANCEIRO - 2 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|--|----|---|----|----------------|---|
| | | | <p>parafusos auto-atarrachantes, e com pintura do tipo epóxi pó cinza, através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/220º, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização.</p> <p>Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado SAE 1010/1020 em formato retangular, montada sobre 4 pés em chapa de aço dobrado SAE 1010/1020 de 5x5cm em formato quadrado, possuindo estrutura separada em chapa metálica SAE 1020, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e mesmo 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 200/220º, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização.</p> <p>Na parte inferior de cada tampo (principal e auxiliar) deve ter painéis frontais inferiores (saia), conforme layout, em MDP revestido em laminado melamínico texturizado na cor argila, fixados sob o tampo diretamente à estrutura metálica através de parafusos auto-atarrachantes, com o comprimento da mesa (principal e auxiliar) e altura de 25 a 30cm no máximo, sendo recuado no tampo principal a fim de possibilitar o atendimento na parte frontal.</p> <p>Divisórias superior entre as estações, conforme layout, medindo 140cm x 30cm (duas divisórias fazendo o "L" do tampo), em MDP contínuo, com revestimento melamínico texturizado em ambas as faces na cor argila.</p> <p>Sem divisória superior quando em uso individual, conforme layout.</p> <p>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>Verificar o lado do tampo auxiliar com o SESC/SENAC antes da execução.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 140 cm (TAMPO PRINCIPAL) e 80 cm (TAMPO AUXILIAR) Profundidade: 60 cm (TAMPO PRINCIPAL E AUXILIAR) - Profundidade total do conjunto: 140 cm Altura: 74 cm (TAMPO PRINCIPAL E AUXILIAR) <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 11 | 38A |  | <p>MESA RETANGULAR 100cm - COM PASSACABO E CALHA</p> <p>Superfície retangular de trabalho 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 passa fios produzido em plástico injetado com tampa na mesma cor do tampo que permite passagem de cabeamento com conectores, para passagem de qualquer tipo de plug, instalado em recorte feito sob medida em centro de usinagem com bordas arredondadas. 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</p> | 16 | - | 16 | CVS/ARTES – 16 | - |

| | | | | | | | | |
|----|-----|--|--|----|---|----|-------------------|---|
| | | | <p>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. 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. Deve haver altura livre de 73cm para utilização de cadeirante, conforme NBR 9050/2015.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 100 cm Profundidade: 60 cm Altura: 75,5 cm (altura livre de 73 cm) <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 12 | 38B |  | <p>MESA RETANGULAR 100cm - COM PASSACABO E DIVISÓRIAS LATERAIS Superfície retangular de trabalho 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 passa fios produzido em plástico injetado com tampa na mesma cor do tampo que permite passagem de cabeamento com conectores, para passagem de qualquer tipo de plug, instalado em recorte feito sob medida em centro de usinagem com bordas arredondadas. 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 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. Divisórias entre mesas lado a lado (incluindo extremidades externas do conjunto de mesas), conforme layout, medindo comprimento de 40 cm e altura entre 25 e 30 cm, em MDP contínuo, com revestimento melamínico texturizado em ambas as faces na cor argila, fixadas diretamente na estrutura ou no tampo através de suportes na cor cinza. Acabamento das bordas das divisórias deve ser em fita em poliestireno ou PVC de superfície visível texturizada ou lisa, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do melamínico, aplicada pelo sistema Hot-Melt. As pontas superiores das divisórias devem ser arredondadas. Deve haver altura livre mínima de 73cm para utilização de cadeirante, conforme NBR</p> | 02 | - | 02 | BIBLIOTECA – 2 | - |

| | | | | | | | | |
|----|----|---|--|----|----|----|-------------------|--|
| | | | 9050/2015. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 100 cm Profundidade: 60 cm Altura: 75,5 cm a 79 cm (altura livre mínima de 73 cm) <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | | | | | |
| 13 | 34 |  | MESA RETANGULAR 100cm Superfície retangular de trabalho 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 com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. 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 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. Deve haver altura livre de 73cm para utilização de cadeirante, conforme NBR 9050/2015. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 100 cm Profundidade: 60 cm Altura: 75,5 cm (altura livre de 73 cm) <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | 03 | - | 03 | BIBLIOTECA – 3 | - |
| 14 | 33 |  | MESA RETANGULAR 80cm Mesa retangular, 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 formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado SAE 1010/1020 de 3x2cm em formato retangular, montada sobre 4 pés em chapa de aço dobrado SAE 1010/1020 de 5x5cm em formato quadrado. 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 | - | 60 | 60 | - | AMB. PEDAG. 1 - 30 AMB. PEDAG. 2 - 30 |

| | | | | | | | | |
|----|----|--|---|----|---|----|---------------------------------------|---|
| | | | <p>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 APROXIMADAS: Largura: 80cm Profundidade: 45cm Altura: 74cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 15 | 40 |  | <p>MESA RETANGULAR ADMINISTRATIVA 140cm - COM PAINÉIS FRONTAIS SUPERIORES E INFERIORES</p> <p>Superfície retangular de trabalho 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 suporte para tomadas localizado 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 deve ser em formato de plataforma com sistema de tampa basculante com pino de nylon, confeccionada em alumínio, com bordas arredondadas e acabamento em pintura epóxi pó na cor cinza. 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, e seu acabamento deve ser 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). 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 mesmo tratamento anticorrosivo e mesmo 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</p> | 07 | - | 07 | ADMINISTRAÇÃO - 6 ALMOXARIFADO - 1 | - |

| | | | | | | | | |
|----|----|---|---|---|----|----|---|----------------------|
| | | | <p>desengraxamento, decapagem e fosfatização. Deverá ter painel frontal superior entre mesas, conforme layout, com comprimento de 120cm a 140 cm e altura de 25 a 30cm no máximo, em MDP revestido em laminado melaminico texturizado na mesma cor do tampo, 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, fixados entre as mesas diretamente na estrutura metálica através de parafusos auto-atarrachantes. Na parte inferior, cada mesa deve ter painel frontal (saia), conforme layout, com o comprimento da mesa e altura de 25 a 30cm no máximo, em MDP revestido em laminado melaminico texturizado na mesma cor do tampo, 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, fixados diretamente na estrutura metálica através de parafusos auto-atarrachantes. Verificar o lado da caixa de tomadas com o SESC/SENAC antes da execução.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 140cm Profundidade: 60cm Altura: 74cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 16 | 49 |  | <p>MESA RETANGULAR DE INFORMÁTICA 90cm Superfície retangular de trabalho 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 com furações para acomodar, ao menos, 3 tomadas elétricas e 2 pontos para dados e voz, devendo ser instalada ao nível do tampo da mesa. 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 (tomada elétrica comum) e 2 unidades na cor vermelha (tomada elétrica estabilizada). Suas bordas devem ser arredondadas e o acabamento deve ser em pintura epóxi pó na cor 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 80mm, 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 10cm de largura por 6cm 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. Verificar o lado da caixa de tomadas com o SESC/SENAC antes da execução. Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado</p> | - | 30 | 30 | - | A.P. INFORM. - 30 |

| | | | | | | | | |
|----|----|--|--|----|----|----|---|---|
| | | | <p>SAE 1010/1020 de 3x2cm em formato retangular, montada sobre 4 pés em chapa de aço dobrado SAE 1010/1020 de 5x5cm 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 200/220º, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização.</p> <p>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 diretamente à estrutura metálica através de parafusos auto-atarrachantes.</p> <p>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 APROXIMADAS: Largura: 90 cm Profundidade: 60 cm Altura: 74 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 17 | 32 |  | <p>MESA RETANGULAR DE INSTRUTOR 140cm</p> <p>Superfície retangular de trabalho 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.</p> <p>Deverá possuir 1 caixa para tomadas confeccionada em aço SAE 1010/1020 com furações para acomodar, ao menos, 3 tomadas elétricas e 2 pontos para dados e voz, devendo ser instalada ao nível do tampo da mesa. 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 (tomada elétrica comum) e 2 unidades na cor vermelha (tomada elétrica estabilizada). Suas bordas devem ser arredondadas e o acabamento deve ser em pintura epóxi pó na cor 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 80mm, 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 10cm de largura por 6cm 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 200/220º, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização.</p> <p>Estrutura formada por barras para sobreposição do tampo em chapa de aço dobrado SAE 1010/1020 de 3x2cm em formato retangular, montada sobre 4 pés em chapa de aço dobrado SAE 1010/1020 de 5x5cm em formato quadrado, possuindo estrutura</p> | 06 | 05 | 11 | <p>MANUTENÇÃO - 1 CVS/ARTES - 1 SALA DE CURSOS - 1 AVALIAÇÃO FÍSICA - 1 PILATES - 1 GUARITA - 1</p> | <p>INSTRUTORES - 1 AMB. PEDAG. - 1 AMB. PEDAG. - 1 AMB. PEDAG. - 2 A.P. INFORM. - 1</p> |

| | | | | | | | | |
|----|----|---|---|---|----|----|---|--|
| | | | <p>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 200/220º, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização.</p> <p>Na mesa deverá ter painel frontal inferior em MDP revestido em laminado melamínico texturizado na cor argila medindo no mínimo 1,20m x 0,30m x 0,018m fixados sob o tampo diretamente à estrutura metálica através de parafusos auto-atarrachantes.</p> <p>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 0,5 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 0,5 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. Verificar o lado do gaveteiro com o SESC/SENAC antes da execução.</p> <p>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 APROXIMADAS: Largura: 140 cm Profundidade: 60 cm Altura: 74 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 18 | 50 |  | <p>MESA/BANCADA RETANGULAR FECHADA COM TAMPO E PAINÉIS LATERAIS</p> <p>Mesa com tampo e painéis laterais estruturais confeccionados MDP contínuo de 36 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.</p> <p>Painéis laterais com niveladores injetados em nylon ou polipropileno, com haste metálica com regulagem através de rosca.</p> <p>Painel frontal inferior confeccionado MDP contínuo de 18 mm, com revestimento melamínico cor Noce Amêndoa (ou similar), em ambas as faces, 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, na mesma cor do tampo, aplicada pelo sistema Hot-Melt. O Painel frontal deve prever o fechamento total, do tampo até o chão.</p> | - | 02 | 02 | - | MULTIUSO 1 - 1 MULTIUSO 2 - 1 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | <p>Deverá possuir caixa para tomadas confeccionada em aço SAE 1010/1020, 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. 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 (tomada elétrica comum) e 2 unidades na cor vermelha (tomada elétrica estabilizada). Suas bordas devem ser arredondadas e o acabamento deve ser em pintura epóxi pó na cor 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 8mm, 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 10cm de largura por 6cm 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.</p> <p>Verificar o lado da caixa de tomadas com o SESC/SENAC antes da execução.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 160cm Profundidade: 70cm Altura: 74cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|

LOTE 04 – MOBILIÁRIO DE BIBLIOTECA

| ITEM | REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX) | IMAGEM DE REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE SESC | QUANTIDADE SENAC | QUANTIDADE TOTAL | AMBIENTES SESC | AMBIENTES SENAC |
|------|---------------------------------|---|--|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|
| 01 | 75 |  | <p>CARRINHO PARA LIVROS</p> <p>Carrinho totalmente confeccionado em aço SAE 1010. Tratamento anti-corrosivo, fosfatizante e pintura eletrostática microtexturizada na cor azul padrão SESC/SENAC, com tinta bactericida e antimicrobiana (camada mínima de tinta de 60 micras).</p> <p>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.</p> <p>03 (três) níveis de bandejas confeccionadas em chapa 0,90mm, sendo duas superiores inclinadas com divisória central e uma inferior plana.</p> <p>Conjunto de quatro rodízios giratórios com 3" de diâmetro.</p> <p>Sem arestas cortantes e rebarbas.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 53 cm • Profundidade: 53 cm | 01 | - | 01 | BIBLIOTECA – 1 | - |

| | | | | | | | | |
|----|----|---|---|----|---|----|----------------|---|
| | | | <p>• Altura: 105 cm Referência: Marca BICCATECA, Modelo CARRINHO BIBLIOTECA SLIT, ou equivalente técnico. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 02 | 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). 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. 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. 02 (dois) anteparos laterais soldados à base e fixado nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8" de cada lado. 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. 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. 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). Sem arestas cortantes e rebarbas.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura: 100 cm • Profundidade: 58 cm • Altura: 200 cm <p>Referência: Marca BICCATECA, Modelo SLIT DUPLA, ou equivalente técnico <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 06 | - | 06 | BIBLIOTECA – 6 | - |

| | | | | | | | | |
|----|----|---|---|----|---|----|----------------|---|
| 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.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: 100 cm Profundidade: 44,5 cm Altura: 200 cm Referência: Marca BICCATECA, Modelo EXPOSITOR ARTICULADO SLIT, ou equivalente técnico. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 01 | - | 01 | BIBLIOTECA - 1 | - |
|----|----|---|---|----|---|----|----------------|---|

LOTE 05 – ESTANTES METÁLICAS

| ITEM | REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX) | IMAGEM DE REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE SESC | QUANTIDADE SENAC | QUANTIDADE TOTAL | AMBIENTES SESC | AMBIENTES SENAC |
|------|---------------------------------|---|---|-----------------|------------------|------------------|--|---|
| 01 | 87 |  | <p>ESTANTE METÁLICA ALTA 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 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. Painéis reguláveis com sistema de encaixe (montagem sem parafusos), na cor cinza. 04 colunas do tipo perfil, com abas de 48x48 mm em chapa 14 (2mm), na cor azul padrão SESC/SENAC. Perfil perfurado em forma de ângulo reto onde são encaixadas as longarinas.</p> | 34 | 29 | 63 | ARQUIVO - 4 ALMOXARIFA DO - 12 DEPÓSITO - 14 D.M.L. - 2 MANUTENÇÃO - 2 | DML - 1 DOC. ESCOLAR - 6 MAT. DIDÁTICO - 6 DEPÓSITO 1 - 5 DEPÓSITO 2 - 11 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| |  | <p>Longarinas e Travessões servindo de elementos de suporte, na cor cinza. 04 pés niveladores, a fim de compensar eventuais desníveis nos pisos, facilitar o deslocamento do móvel e de evitar o contato do móvel com o chão.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 90 a 93 cm Profundidade: 47 a 50 cm Altura: 195 a 205 cm Referência: Marca MECALUX, Modelo METAL POINT RM-1946, ou equivalente técnico. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|

| LOTE 06 – 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>PUFÊ 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> <p>DIMENSÕES: Largura: 40 cm Profundidade: 40 cm Altura: 44 a 47 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 20 | - | 20 | CVS/ARTES - 1 SALA DE CURSOS - 6 BIBLIOTECA - 9 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 overloque 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.</p> | 01 | - | 01 | BIBLIOTECA – 1 | - |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | Imagem meramente ilustrativa | | | | | |
|--|--|--|------------------------------|--|--|--|--|--|

LOTE 07 – MESA ARTICULÁVEL

| ITEM | REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX) | IMAGEM DE REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE SESC | QUANTIDADE SENAC | QUANTIDADE TOTAL | AMBIENTES SESC | AMBIENTES SENAC |
|------|---------------------------------|---|---|-----------------|------------------|------------------|---------------------|-----------------|
| 01 | 139 |  | <p>MESA COM TAMPO ARTICULÁVEL 120X60cm Estrutura com rodízios que permite rebatimento do tampo a 90 graus. Colunas constituídas por tubos de seção quadrada em aço 55x55x1,90mm, extensões estabilizadoras com seção retangulas em aço 20x40x1,90mm. Acabamento nas extremidades por ponteiros injetadas em alumínio. Rodízios duplo giro, injetados em termoplástico, com distância entre centros de aproximadamente 602mm, para a adequada estabilidade da estrutura. Barra estrutural fabricada em aço carbono. Suporte para o tampo fabricado em tubo com seção retangular 30x50mm com espessura de 1,90mm. Mecanismo de travamento formado por uma alavanca mecânica composta por braço injetado em ZAMAK. Pintura com pré-tratamento cerâmico à base de zircônio, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster.</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. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/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. 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.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 120cm Profundidade: 60cm Altura: 74cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 16 | - | 16 | SALA DE CURSOS – 16 | - |

LOTE 08 – 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 aparrentes 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 09 – QUADROS BRANCOS E TELAS RETRÁTEIS

| ITEM | REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX) | IMAGEM DE REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE SESC | QUANTIDADE SENAC | QUANTIDADE TOTAL | AMBIENTES SESC | AMBIENTES SENAC |
|------|---------------------------------|---|---|-----------------|------------------|------------------|--------------------|---|
| 01 | 168 |  | <p>QUADRO BRANCO FIXO 150x120cm Quadro branco confeccionado em laminado melamínico branco brilhante, moldura de alumínio anodizado natural fosco com 18mm de vista e 15mm de espessura. Base do quadro em MDF com no mínimo 9mm de espessura e fundo anti-umidade. Suporte para apagador removível e deslizante, com sistema de fixação invisível. Apaga a seco e sem umidade. Fixação em divisória de drywall.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 150cm Altura: 120cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 01 | 03 | 04 | REUNIÃO - 1 | REUNIÕES - 1 A.P. BELEZA - 1 INSTRUTORES - 1 |
| 02 | 171 |  | <p>QUADRO BRANCO FIXO 250x120cm Quadro branco confeccionado em laminado melamínico branco brilhante, moldura de alumínio anodizado natural fosco com 18mm de vista e 15mm de espessura. Base do quadro em MDF com no mínimo 9mm de espessura e fundo anti-umidade. Suporte para apagador removível e deslizante, com sistema de fixação invisível. Apaga a seco e sem umidade. Fixação na parede.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS DO QUADRO: Largura: 250cm Altura: 120cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 01 | 04 | 05 | SALA DE CURSOS - 1 | AMB. PEDAG. 1 - 1 AMB. PEDAG. 2 - 1 AMB. PEDAG. 3 - 1 A.P. INFORM. - 1 |
| 03 | 166 |  | <p>QUADRO BRANCO MÓVEL 150x120cm Quadro branco confeccionado em laminado melamínico branco brilhante, moldura de alumínio anodizado natural fosco com 18mm de vista e 15mm de espessura. Base do quadro em MDF com no mínimo 9mm de espessura e fundo anti-umidade. Suporte para apagador removível e deslizante, com sistema de fixação invisível. Apaga a seco e sem umidade. Possui 4 rodízios com trava.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 150cm Altura: 120cm Altura total do conjunto: 180cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | - | 01 | 01 | - | A.P. BELEZA - 1 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|--|---|----|----|----|--------------------|---|
| 04 | 167 |  | <p>QUADRO BRANCO MÓVEL 200x120cm Quadro branco confeccionado em laminado melamínico branco brilhante, moldura de alumínio anodizado natural fosco com 18mm de vista e 15mm de espessura. Base do quadro em MDF com no mínimo 9mm de espessura e fundo anti-umidade. Suporte para apagador removível e deslizante, com sistema de fixação invisível. Apaga a seco e sem umidade. Possui 4 rodízios com trava.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 200cm Altura: 120cm Altura total do conjunto: 180cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 01 | 02 | 03 | CVS/ARTES – 1 | MULTIUSO 1 - 1 MULTIUSO 2 - 1 |
| 05 | 172 |  | <p>TELA DE PROJEÇÃO RETRÁTIL 180x135cm Tela retrátil de projeção em vinil convencional na cor branco opaco, com recolhimento e parada automáticos, com sistema de parada multiponto. Estrutura metálica da tela com tratamentos fosfático e eletrostático, com acabamento texturizado na cor preta. Fixação na parede.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 180cm Altura: 135cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 01 | 03 | 04 | REUNIÃO - 1 | REUNIÕES - 1 A.P. BELEZA - 2 |
| 06 | 173 |  | <p>TELA DE PROJEÇÃO RETRÁTIL 240x180cm Tela retrátil de projeção em vinil convencional na cor branco opaco, com recolhimento e parada automáticos, com sistema de parada multiponto. Estrutura metálica da tela com tratamentos fosfático e eletrostático, com acabamento texturizado na cor preta. Fixação na parede.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 240cm Altura: 180cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 01 | 06 | 07 | SALA DE CURSOS - 1 | AMB. PEDAG. 1 - 1 AMB. PEDAG. 2 - 1 AMB. PEDAG. 3 - 1 A.P. INFORM. - 1 MULTIUSO 1 - 1 MULTIUSO 2 - 1 |

LOTE 10 – BANCOS

| ITEM | REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX) | IMAGEM DE REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE SESC | QUANTIDADE SENAC | QUANTIDADE TOTAL | AMBIENTES SESC | AMBIENTES SENAC |
|------|---------------------------------|---|--|-----------------|------------------|------------------|----------------|------------------------------------|
| 01 | 182 |  | <p>BANCO DE MADEIRA MACIÇA 4 PÉS 150cm Banco em madeira maciça de reflorestamento com tonalidade escura, certificada 'FSC', com acabamento tingidor impermeabilizante, tipo stain fosco - Osmocolor ou equivalente técnico, com ação inseticida e fungicida. Com ripamento do assento embutido na estrutura do banco. Sem encosto. Com 04 pés ou pés contínuos executados com a mesma madeira e acabamento do assento do banco. A madeira</p> | 03 | 13 | 16 | CIRCULAÇÃO - 3 | CONVIVÊNCIA - 10 CIRCULAÇÃO - 3 |

| | | | | | | | | |
|----|------|---|---|----|----|----|--|----------------------------------|
| | | | deve estar perfeitamente acabada, lisa e sem farpas. Resistente às intempéries (para área externa). DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 150 cm Altura: 45 cm Profundidade: 50 cm Referência: Marca MILANI E FILHO, Modelo BANCO ITALIA MADEIRA, ou equivalente técnico. <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | | | | | |
| 02 | 186B |  | BANCO PARA VESTIÁRIO SIMPLES 80cm Banco simples para vestiário com estrutura em aço e/ou alumínio, com pintura epóxi na cor cinza claro, resistente à umidade, com assento em ripa de madeira maciça de reflorestamento com tonalidade escura, certificada 'FSC', com acabamento tingidor impermeabilizante, tipo stain fosco - Osmocolor ou equivalente técnico, com ação inseticida e fungicida. Com ripamento perfeitamente acabado, liso e sem farpas. Pés com proteção plástica. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 80 cm Profundidade: 40 cm Altura do assento: 45 cm Referência: Marca MILANI E FILHO, Modelo BANCO ITALIA, ou equivalente técnico. <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | - | 02 | 02 | - | VEST. FEM. - 1 VEST. MAS. - 1 |
| 03 | 187 |  | BANCO PARA VESTIÁRIO SIMPLES 140cm COM CABIDEIRO Banco simples para vestiário com estrutura em aço e/ou alumínio, com pintura epóxi na cor cinza claro, resistente à umidade, com assento em ripa de madeira maciça de reflorestamento com tonalidade escura, certificada 'FSC', com acabamento tingidor impermeabilizante, tipo stain fosco - Osmocolor ou equivalente técnico, com ação inseticida e fungicida. Com ripamento perfeitamente acabado, liso e sem farpas. Pés com proteção plástica e cabideiro superior. DIMENSÕES: Largura: 140 cm Profundidade: 40 a 46 cm Altura: 150 a 180 cm Altura do assento: 43 a 46 cm Referência: Marca MILANI E FILHO, Modelo BANCO ITALIA COM CABIDEIRO ou PERNOLD LEVE COM CABIDEIRO, ou equivalente técnico. <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | 04 | - | 04 | VEST.FEM.CO LETIVO - 1 VEST.MASC.C OLETIVO - 1 VEST.FEM.CA MPO - 1 VEST.MASC.C AMPO - 1 | - |
| 04 | 186A |  | BANCO PARA VESTIÁRIO SIMPLES 150cm Banco simples para vestiário com estrutura em aço e/ou alumínio, com pintura epóxi na cor cinza claro, resistente à umidade, com assento em ripa de madeira maciça de reflorestamento com tonalidade escura, certificada 'FSC', com acabamento tingidor | 06 | - | 06 | CAMPO DE FUTEBOL - 6 | - |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>impermeabilizante, tipo stain fosco - Osmocolor ou equivalente técnico, com ação inseticida e fungicida. Com ripamento perfeitamente acabado, liso e sem farpas. Pés com proteção plástica. Resistente às intempéries (para área externa).</p> <p>DIMENSÕES: Largura: 150 a 160 cm Profundidade: 40 a 50 cm Altura do assento: 43 a 46 cm Referência: Marca MILANI E FILHO, Modelo BANCO ITALIA, ou equivalente técnico. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

LOTE 11 – ARMÁRIOS METÁLICOS

| ITEM | REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX) | IMAGEM DE REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE SESC | QUANTIDADE SENAC | QUANTIDADE TOTAL | AMBIENTES SESC | AMBIENTES SENAC |
|------|---------------------------------|--|---|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 01 | 214 |  | <p>ARMÁRIO METÁLICO 2 PORTAS Armário confeccionado em aço galvanizado com tratamento anti-corrosivo, fosfatizante e pintura eletrostática a pó (camada mínima de tinta de 70 micras). Estrutura e prateleiras internas na cor cinza claro e portas na cor azul tonalidade próxima ao padrão SESC/SENAC (ref. Pantone 288C). Montagem através de rebites e prateleira encaixadas Duas laterais, um fundo e duas bandejas (superior e inferior em chapa aço galvanizado de no mínimo 0,50mm de espessura, na cor cinza. Um reforço superior interno (esquadro) em chapa aço de no mínimo 1,20mm fixado as laterais. Uma base confeccionada em chapa aço galvanizado de no mínimo 1,25 mm dobrada em U e um rodapé também em chapa aço galvanizado de no mínimo 1,25 mm e quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis. Quatro prateleiras internas com dobra quádrupla frontal para reforço e dobras laterais para encaixe em chapa com espessura de no mínimo 0,50mm, fixadas ao corpo do armário através de encaixe sem uso de parafusos ou rebites. Duas portas (esquerda / direita) confeccionadas em chapa aço de no mínimo 0,50 mm, sendo que cada porta deverá conter três dobradiças internas e dois batentes de borracha. Perfuração frontal para ventilação. A porta da esquerda deve ter dois trincos, um na parte superior e outro na parte inferior. A porta da direita deverá conter uma fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com duas chaves.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 90 cm Profundidade: 45 cm Altura: 185 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 02 | - | 02 | CAMPO FUTEBOL – 2 | - |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|---|----|----|----|------------|--------------------|
| 02 | 213 |  | <p>ARMÁRIO METÁLICO COM PORTAS TRANSPARENTES Armário em aço com portas transparentes confeccionado em aço com tratamento anti-corrosivo, fosfatizante e pintura eletrostática microtexturizada com tinta bactericida e antimicrobiana (camada mínima de tinta de 70 micras). Estrutura e prateleiras internas na cor cinza claro e portas na cor azul tonalidade próxima ao padrão SESC/SENAC (ref. Pantone 288C). Duas laterais em chapa aço de no mínimo 0,60mm, um fundo em chapa de espessura de no mínimo 0,60 mm e duas bandejas (superior e inferior) confeccionados em chapa aço de no mínimo 0,60mm, na cor cinza. Um reforço superior interno (esquadro) em chapa aço de no mínimo 1,20mm fixado as laterais. Uma base confeccionada em chapa aço galvanizado de no mínimo 1,25 mm dobrada em U e um rodapé também em chapa aço galvanizado de no mínimo 1,25 mm e quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis. Quatro prateleiras com reforço em chapa com espessura de no mínimo 0,60mm. Duas portas (esquerda / direita) confeccionadas em chapa aço de no mínimo 0,60 mm, sendo que cada porta deverá conter três dobradiças internas e dois batentes de borracha. A porta da esquerda deve ter dois trincos, um na parte superior e outro na parte inferior. A porta da direita deverá conter uma fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com duas chaves.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Altura: 1980 mm Largura: 900 mm Profundidade: 450 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | - | 02 | 02 | - | A.P. BELEZA - 2 |
| 03 | 210 |  | <p>ARMÁRIO METÁLICO PARA LIMPEZA 1 PORTA Armário confeccionado em aço com espessura de no mínimo 1,0mm, com tratamento anti-corrosivo, fosfatizante e pintura eletrostática microtexturizada com tinta bactericida e antimicrobiana (camada mínima de tinta de 60 micras). Estrutura e prateleiras internas na cor cinza claro e portas na cor azul tonalidade próxima ao padrão SESC/SENAC (ref. Pantone 288C). Com uma porta e duas 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 duas abas para fixação. Forneido com duas chaves com corpo articulado para evitar a quebra e envergadura da mesma. Quatro pés niveladores, a fim de compensar eventuais desníveis nos pisos, facilitar o deslocamento do móvel e de evitar o contato do móvel com o chão.</p> | 02 | 02 | 04 | D.M.L. – 2 | DML - 2 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|--|--|----|----|----|--|---------------------|
| | | | <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 50 cm Profundidade: 45 cm Altura: 185 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 04 | 382 |  | <p>ARQUIVO PARA PASTAS SUSPENSAS Arquivo em chapa de aço de alta resistência. Quatro gavetas com sistema de deslizamento por trilhos telescópicos. Frente das gavetas na cor azul próxima ao padrão SESC e SENAC e corpo na cor cinza claro.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: 47 cm Profundidade: 67 cm Altura: 136 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 05 | 03 | 08 | ARQUIVO - 4 AVALIAÇÃO FÍSICA - 1 | SECRET. ADM. - 3 |
| 05 | 206 |  | <p>GUARDA-VOLUME METÁLICO 2 PORTAS Armário multiuso vertical com dois compartimentos, confeccionado em aço com tratamento anti-corrosivo, fosfatizante e pintura eletrostática microtexturizada com tinta bactericida e antimicrobiana (camada mínima de tinta de 60 micras). Duas laterais em aço com espessura de 0,9mm, um fundo e dois 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 quatro pés niveladores, a fim de compensar eventuais desníveis nos pisos, facilitar o deslocamento do móvel e de evitar o contato do móvel com o chão. Duas portas na cor azul tonalidade próxima ao padrão SESC/SENAC (ref. Pantone 288C). Cada porta deverá conter duas dobradiças internas e uma fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com duas chaves cada. As portas devem possuir, na parte frontal, perfurações que servem como ventilação dos compartimentos. Uma bandeja intermediária para a separação interna dos compartimentos, confeccionada em aço 0,6mm de espessura. Portas e bandejas internas livres de arestas cortantes.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 30 cm Profundidade: 45 cm Altura: 185 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | - | 10 | 10 | - | CIRC. VEST. - 10 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|--|---|----|----|----|--|------------------------------------|
| 06 | 207 |  | <p>GUARDA-VOLUME METÁLICO 3 PORTAS Armário multiuso vertical com três compartimentos, confeccionado em aço com tratamento anti-corrosivo, fosfatizante e pintura eletrostática microtexturizada com tinta bactericida e antimicrobiana (camada mínima de tinta de 60 micras). Duas laterais em aço com espessura de 0,9mm, um fundo e dois 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 quatro pés niveladores, a fim de compensar eventuais desníveis nos pisos, facilitar o deslocamento do móvel e de evitar o contato do móvel com o chão. Três portas na cor azul tonalidade próxima ao padrão SESC/SENAC (ref. Pantone 288C). Cada porta deverá conter duas dobradiças internas e uma fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com duas chaves cada. As portas devem possuir, na parte frontal, perfurações que servem como ventilação dos compartimentos. Duas bandejas intermediárias para a separação interna dos compartimentos, confeccionada em aço 0,6mm de espessura. Portas e bandejas internas livres de arestas cortantes.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 30 cm Profundidade: 45 cm Altura: 185 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | - | 02 | 02 | - | DML - 2 |
| 07 | 208 |  | <p>GUARDA-VOLUME METÁLICO 4 PORTAS Armário multiuso vertical com quatro compartimentos, confeccionado em aço com tratamento anti-corrosivo, fosfatizante e pintura eletrostática microtexturizada com tinta bactericida e antimicrobiana (camada mínima de tinta de 60 micras). Duas laterais em aço com espessura de 0,9mm, um fundo e dois 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 quatro pés niveladores, a fim de compensar eventuais desníveis nos pisos, facilitar o deslocamento do móvel e de evitar o contato do móvel com o chão. Quatro portas na cor azul tonalidade próxima ao padrão SESC/SENAC (ref. Pantone 288C). Cada porta deverá conter duas dobradiças internas e uma fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com duas chaves cada. As portas devem possuir, na parte frontal, perfurações que servem como ventilação dos compartimentos. Três bandejas intermediárias para a separação interna dos compartimentos, confeccionada em aço 0,6mm de espessura. Portas e bandejas internas livres de arestas cortantes.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS:</p> | 25 | 12 | 37 | COPA - 3 BIBLIOTECA - 3 ACADEMIA GMF - 4 PILATES - 3 VEST.FEM.CO LETI. - 3 VEST.MAS.CO LET. - 3 VEST.FEM.CA MPO - 3 VEST.MAS. CAMPO - 3 | INSTRUTORES - 4 A.P. BELEZA - 8 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | Largura: 30 cm Profundidade: 45 cm Altura: 185 cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

LOTE 12 – CADEIRAS E LONGARINAS EM POLIPROPILENO

| ITEM | REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX) | IMAGEM DE REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE SESC | QUANTIDADE SENAC | QUANTIDADE TOTAL | AMBIENTES SESC | AMBIENTES SENAC |
|------|---------------------------------|---|--|-----------------|------------------|------------------|---|---------------------|
| 01 | 114 |  | <p>CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO COM BASE CROMADA Cadeira empilhável com estrutura fixa contínua, assento e encosto em polipropileno, com espessura média de 5mm, sem braços, na cor azul de tonalidade aproximada ao padrão SESC/SENAC (Pantone 288C). Estrutura fabricada com aço redondo maciço SAE 1008/1010 curvado, soldado, com diâmetro de 3/4" (19,05mm), soldada com sistema MIG/MAG. Acabamento em cromagem através de deposição superficial de níquel e cromo. Possui sapatas em polipropileno injetado na base dos pés, fixados a estrutura através de encaixe por pressão dispensando qualquer elemento fixador, 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 empilhadas. Encosto fabricado em polipropileno virgem estruturado, por injeção. É aditivado com pigmento para a cor desejada. Fixado na estrutura nos encaixes cônicos existentes, através de encaixe sob pressão na estrutura (chassi), sem a necessidade de parafuso para fixação.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Altura total: 85cm Profundidade total: 53cm Encosto: 43x36cm (LxA) Referência: Marca OMP, Modelo NEW ou equivalente técnico. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 67 | 16 | 83 | COPA - 6 CVS/ARTES - 16 SALA DE CURSOS - 32 BIBLIOTECA - 13 | A.P. BELEZA - 16 |
| 02 | 201 |  | <p>LONGARINA EM POLIPROPILENO 4 LUGARES SEM BRAÇO Assento e encosto injetados em polipropileno, sem braços, na cor azul de tonalidade aproximada ao padrão SESC/SENAC (Pantone 288C). Assento e encosto fabricado em polipropileno virgem estruturado de alta resistência, por injeção termoplástica, com pigmento para a cor desejada. Encosto com vazados no corpo. Suporte de encosto com duas peças dobradas em tubo oblongo 30x16mm, chapa 1,2mm, encaixadas internamente no encosto. Assento fixado à estrutura com parafuso cabeça francesa ¼ x ¼ mm de diâmetro, com</p> | - | 02 | 02 | - | A.P. BELEZA - 2 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | <p>acabamento zincado. Base da logarina em tubo de aço 30x50mm, com chapa 1,2mm de espessura. 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 preta. Sapatas deslizadoras em nylon não reciclado, ponteiros plásticos externos tipo “bota” para tubo metálico e ponteiros plásticos internos abauladas em plástico polipropileno.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Altura total: 855mm Largura de cada assento: 460mm. Profundidade de cada assento: 400mm Largura de cada encosto: 450mm. Altura de cada encosto: 310mm. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|

LOTE 13 – POLTRONA FIXA PARA AUDITÓRIO

| ITEM | REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX) | IMAGEM DE REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE SESC | QUANTIDADE SENAC | QUANTIDADE TOTAL | AMBIENTES SESC | AMBIENTES SENAC |
|------|---------------------------------|--|---|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|
| 01 | 221 |  | <p>POLTRONA FIXA PARA AUDITÓRIO Poltrona para auditório em conformidade com as normas de ergonomia (NR 17), normas de requisitos e métodos de ensaios para a resistência e a durabilidade de assentos para espectadores (ABNT NBR 15878/2011) e norma de determinação das características de queima da espuma (ABNT NBR 9178/2015). Assento de rebatimento automático silencioso, acionamento por gravidade. Estrutura interna do assento em madeira maciça com sistemas de molas. Contra capa em poliestireno ou polietileno de alta densidade, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 2,5 mm e fixado à estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e conseqüente geração de ruídos. Encosto fixo, regulável em três níveis ergonômicos com inclinação de 18º, 22º e 26º, estrutura interna em madeira compensada moldada anatomicamente. Fixado à estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço pintadas pelo sistema epóxi pó. Contra capa em poliestireno ou polietileno de alta densidade, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 2,5 mm e fixada a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e conseqüente geração de ruídos. Assento e encosto com espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55 kg/m³, moldada anatomicamente. Revestimento em poliéster na cor azul na tonalidade próxima ao padrão SESC/SENAC (Pantone 288C). Estrutura: confeccionada em aço 1010/1020. Apóia-braços em poliuretano injetado, com alma de aço, fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço. Sapatas de fixação ao piso: confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas por dobras, com dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas à estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. Lateral da cadeira para acabamento de cada fila confeccionado em mdf com revestimento em tecido poliéster na cor azul na tonalidade próxima ao padrão</p> | 58 | - | 58 | CINESESC - 58 | - |

| | | | | | | | | |
|----|-----|--|--|----|---|----|--------------|---|
| | | | <p>SESC/SENAC (Pantone 288C). Todos os componentes metálicos devem receber tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura a pó eletrostática. Deverá ser entregue amostra do tecido para fiscalização SESC/SENAC para escolha e validação antes da fabricação do produto. Identificação alfa-numérica para filas e corredores.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Entre-eixos máximo: 53,5 cm Altura do chão ao topo do encosto: 89 cm Profundidade da poltrona aberta: 69 cm Altura da borda frontal do assento ao piso: 44 cm. Referência: Marca KASTRUP, Modelo Giovana, ou equivalente técnico. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 02 | 222 |  | <p>POLTRONA FIXA PARA AUDITÓRIO (OBESO) Poltrona para auditório em conformidade com as normas de ergonomia (NR 17) e NBR 9050/2015. Assento de rebatimento automático silencioso, acionamento por gravidade. Estrutura interna do assento em madeira maciça com sistemas de molas. Contra capa em poliestireno ou polietileno de alta densidade, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 2,5 mm e fixado à estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e conseqüente geração de ruídos. Encosto fixo, regulável em três níveis ergonômicos com inclinação de 18°, 22° e 26°, estrutura interna em madeira compensada moldada anatomicamente. Fixado à estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço pintadas pelo sistema epóxi pó. Contra capa em poliestireno ou polietileno de alta densidade, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 2,5 mm e fixada a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e conseqüente geração de ruídos. Assento e encosto com espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55 kg/m³, moldada anatomicamente. Revestimento em poliéster na cor azul na tonalidade próxima ao padrão SESC/SENAC (Pantone 288C). Estrutura: confeccionada em aço 1010/1020. Apóia-braços em poliuretano injetado, com alma de aço, fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço. Sapatas de fixação ao piso: confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas por dobras, com dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas à estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. Lateral da cadeira para acabamento de cada fila confeccionado em mdf com revestimento em tecido poliéster na cor azul na tonalidade próxima ao padrão SESC/SENAC (Pantone 288C). Todos os componentes metálicos devem receber tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura a pó eletrostática. Deverá ser entregue amostra do tecido para fiscalização SESC/SENAC para escolha e validação antes da fabricação do produto. Identificação alfa-numérica para filas e corredores.</p> | 01 | - | 01 | CINESESC – 1 | - |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Entre-eixos máximo: 98,5 cm altura do chão ao topo do encosto: 89 cm Profundidade da poltrona aberta: 69 cm Altura da borda frontal do assento ao piso: 44 cm. Referência: Marca KASTRUP, Modelo Giovana, ou equivalente técnico. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

LOTE 14 – CADEIRAS DOBRÁVEIS PARA AUDITÓRIO

| ITEM | REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX) | IMAGEM DE REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE SESC | QUANTIDADE SENAC | QUANTIDADE TOTAL | AMBIENTES SESC | AMBIENTES SENAC |
|------|---------------------------------|--|--|-----------------|------------------|------------------|----------------|--|
| 01 | 223 |  | <p>CADEIRA ESTOFADA DOBRÁVEL PARA AUDITÓRIO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL (CANHOTO) Estrutura do assento constituída de perfis de aço, devidamente soldados pelo processo MIG, com posterior injeção de espuma de poliuretano, de densidade média de 50 kg/m³, mediante utilização de molde apropriado a definir perfil ergonômico ao conjunto. Basculamento do assento executado através de pinos e mancais apropriados. Conta com ganchos tipo “macho” para encaixe aos dispositivos de fixação instalados junto às laterais (braços). Estrutura do encosto conjugada às pernas traseiras, formando único conjunto, constituída de perfis de aço, devidamente soldados pelo processo MIG, com posterior injeção de espuma de poliuretano, de densidade média de 50 kg/m³, mediante utilização de molde apropriado a definir perfil ergonômico ao conjunto. Laterais (braços) dobráveis para fechamento do conjunto. Estrutura das laterais (braços) constituída de perfis de aço, devidamente soldados pelo processo MIG, com posterior injeção de espuma de poliuretano, de densidade média de 50 kg/m³, mediante utilização de molde apropriado a definir perfil ergonômico ao conjunto. Laterais fixadas à estrutura do encosto através de dobradiças especiais, permitindo seu efetivo dobramento (fechamento das laterais junto ao encosto) e à estrutura do assento através de dobradiças especiais que permitem ao assento se deslocar na hora do fechamento para posição paralelo ao encosto, fechando totalmente, um sobre a outro. Contém dispositivos de encaixe tipo “fêmeo” para a sustentação do assento, quando na posição de uso. Rodízios em nylon reforçado, de duplo giro, com eixo de aço, dotados de dispositivo de segurança autofrenante. Isto permite que a poltrona tenha seu deslocamento dificultado mediante a não imposição de carga, ou seja, fora de uso. Apoios de braços com acabamento superior em madeira natural pintada. Com prancheta escamoteável antipânico para canhoto, em polipropileno na cor preta. Revestimentos em Couro sintético na cor preta. Poltrona com sistema de alinhamento rápido, permitindo padrão de distanciamento entre as poltronas distribuídas em fileiras.</p> | - | 08 | 08 | - | MULTIUSO 1 - 4 MULTIUSO 2 - 4 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|--|---|---|----|----|---|------------------------------------|
| | | | <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 62cm Profundidade: 59cm Altura do assento: 45cm Altura da prancheta: 68cm Altura do encosto: 88cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 02 | 224 |  | <p>CADEIRA ESTOFADA DOBRÁVEL PARA AUDITÓRIO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL (DESTRO) Estrutura do assento constituída de perfis de aço, devidamente soldados pelo processo MIG, com posterior injeção de espuma de poliuretano, de densidade média de 50 kg/m³, mediante utilização de molde apropriado a definir perfil ergonômico ao conjunto. Basculamento do assento executado através de pinos e mancais apropriados. Conta com ganchos tipo "macho" para encaixe aos dispositivos de fixação instalados junto às laterais (braços). Estrutura do encosto conjugada às pernas traseiras, formando único conjunto, constituída de perfis de aço, devidamente soldados pelo processo MIG, com posterior injeção de espuma de poliuretano, de densidade média de 50 kg/m³, mediante utilização de molde apropriado a definir perfil ergonômico ao conjunto. Laterais (braços) dobráveis para fechamento do conjunto. Estrutura das laterais (braços) constituída de perfis de aço, devidamente soldados pelo processo MIG, com posterior injeção de espuma de poliuretano, de densidade média de 50 kg/m³, mediante utilização de molde apropriado a definir perfil ergonômico ao conjunto. Laterais fixadas à estrutura do encosto através de dobradiças especiais, permitindo seu efetivo dobramento (fechamento das laterais junto ao encosto) e à estrutura do assento através de dobradiças especiais que permitem ao assento se deslocar na hora do fechamento para posição paralelo ao encosto, fechando totalmente, um sobre a outro. Contém dispositivos de encaixe tipo "fêmeo" para a sustentação do assento, quando na posição de uso. Rodízios em nylon reforçado, de duplo giro, com eixo de aço, dotados de dispositivo de segurança autofrenante. Isto permite que a poltrona tenha seu deslocamento dificultado mediante a não imposição de carga, ou seja, fora de uso. Apoios de braços com acabamento superior em madeira natural pintada. Com prancheta escamoteável antipânico para destro, em polipropileno na cor preta. Revestimentos em Couro sintético na cor preta. Poltrona com sistema de alinhamento rápido, permitindo padrão de distanciamento entre as poltronas distribuídas em fileiras.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 62cm Profundidade: 59cm Altura do assento: 45cm Altura da prancheta: 68cm</p> | - | 64 | 64 | - | MULTIUSO 1 - 32 MULTIUSO 2 - 32 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | Altura do encosto: 88cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

LOTE 15 – 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>CONTENDOR 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.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 136cm Profundidade: 78cm Altura: 116cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 02 | - | 02 | DEP. RESÍDUOS – 2 | - |
| 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 16 – LIXEIRAS INOX

| ITEM | REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX) | IMAGEM DE REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE SESC | QUANTIDADE SENAC | QUANTIDADE TOTAL | AMBIENTES SESC | AMBIENTES SENAC |
|------|---------------------------------|---|---|-----------------|------------------|------------------|---|---|
| 01 | 253 |  | LIXEIRA EM AÇO INOX COM PEDAL 50L Lixeira com capacidade aproximada de 50 litros, em chapa lisa de aço inoxidável, com aro interno removível e acionamento por pedal. DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro: 37cm Altura: 60cm | - | 03 | 03 | - | COZINHA - 2 RECEBIMENT O - 1 |
| 02 | 236 |  | LIXEIRA EM AÇO INOX COM PEDAL E CESTO REMOVÍVEL Ø25cm 12L Lixeira com capacidade aproximada de 12 litros, em chapa lisa de aço inoxidável, com alça para transporte e acionamento por pedal. Balde interno removível em plástico. DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro: 25cm Altura: 40cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | 16 | 11 | 27 | ISF ADM - 1 ISM ADM - 1 ISF COLETIVA - 3 ISM COLETIVA - 2 VEST.FEM - 2 VEST.MASC - 2 VEST.F.CAMP O - 2 VEST.M.CAMP O - 2 IS GUARITA - 1 | VEST. FEM. - 1 VEST. MAS. - 1 A.P. BELEZA - 4 ISM - 2 ISF - 3 |
| 03 | 237 |  | LIXEIRA EM AÇO INOX COM PEDAL E CESTO REMOVÍVEL Ø30cm 30L Lixeira com capacidade aproximada de 30 litros, em chapa lisa de aço inoxidável, com alça para transporte e acionamento por pedal. Balde interno removível em plástico. DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro: 25cm Altura: 64cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | 01 | 03 | 04 | DML – 1 | COZINHA - 1 DML - 1 APOIO - 1 |
| 04 | 238 |  | LIXEIRA EM AÇO INOX COM TAMPAS BASCULANTE Ø25cm 12L Lixeira com capacidade aproximada de 12 litros, em chapa lisa de aço inoxidável, com tampa basculante. DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro: 25cm Altura: 28cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | 06 | 08 | 14 | ISF PcD - 2 ISM PcD - 2 VEST PcD - 2 | ISF PcD 1 - 2 ISM PcD 1 - 2 ISF PcD 2 - 2 ISM PcD 2 - 2 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|---|----|----|----|---|--|
| 05 | 240 |  | <p>LIXEIRA EM AÇO INOX Ø24cm 25L Lixeira com capacidade aproximada de 25 litros, em chapa lisa de aço inoxidável, com aro, sem tampa.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro: 24cm Altura: 50cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 12 | 06 | 18 | <p>ISF COLETIVA - 2 ISM COLETIVA - 2 VEST.FEM - 2 VEST.MASC - 2 VEST.F.CAMP O - 2 VEST.M.CAMP O - 2</p> | <p>VEST. FEM. - 1 VEST. MAS. - 1 ISM - 2 ISF - 2</p> |
|----|-----|---|---|----|----|----|---|--|

LOTE 17 – LIXEIRA ACABAMENTO EM MADEIRA

| ITEM | REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX) | IMAGEM DE REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE SESC | QUANTIDADE SENAC | QUANTIDADE TOTAL | AMBIENTES SESC | AMBIENTES SENAC |
|------|---------------------------------|---|---|-----------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|
| 01 | 265 |  | <p>LIXEIRA SELETIVA EXTERNA COM TAMPA BASCULANTE E ACABAMENTO DE MADEIRA Lixeira de uso externo com capacidade aproximada de 60 litros. Tampa basculante vai-vem em fibreglass em gel coat ou polietileno com proteção UV. Duas unidades na cor marrom e duas unidades na cor verde. Cesto interno em polietileno, fundo elevado e suporte para saco de lixo. Corpo em madeira cumaru com acabamento em verniz marítimo. Adesivo para indicação de coleta seletiva (marrom - orgânico / verde - reciclável)</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 41cm Profundidade: 41cm Altura: 87cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 02 | 02 | 04 | <p>CONV. EXTERNA - 2</p> | <p>CONV. EXTERNA - 2</p> |

LOTE 18 – LIXEIRAS CONJUGADAS

| ITEM | REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX) | IMAGEM DE REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE SESC | QUANTIDADE SENAC | QUANTIDADE TOTAL | AMBIENTES SESC | AMBIENTES SENAC |
|------|---------------------------------|---|---|-----------------|------------------|------------------|--|---|
| 01 | 264 |  | <p>LIXEIRA CONJUGADA EM AÇO INOX Ø30cm 24L Lixeira conjugada com capacidade aproximada de 24 litros no total. Duas divisões internas em polietileno, marrom e verde, removíveis. Corpo em aço inoxidável. Adesivos para indicação de coleta seletiva (marrom - orgânico / verde - reciclável)</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro: 30cm Altura: 34cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 20 | 16 | 36 | <p>SAC - 1 GERÊNCIA - 1 FINANCEIRO - 1 RH - 1 ADMINISTRAÇÃO - 3 REUNIÃO - 1 ALMOXARIFADO - 1 MANUTENÇÃO - 1 BIBLIOTECA - 1 AVAL. FÍSICA - 1 GUARITA - 1 1CVS E ARTES - 1 SALA DE CURSOS - 1 BIBLIOTECA - 1 CINESESC - 1 ACADEMIA - 1 PILATES - 1</p> | <p>CIM - 1 GERÊNCIA - 1 EQ. TEC. PED. - 2 SECRET. ADM. - 2 FINANCEIRO - 1 REUNIÕES - 1 INSTRUTORES - 1 A.P. BELEZA - 1 AMB. PEDAG. - 1 AMB. PEDAG. - 2 AMB. PEDAG. - 3 A.P. INFORM. - 1 MULTIUSO 1 - 1 MULTIUSO 2 - 1</p> |
| 02 | 258 |  | <p>LIXEIRA CONJUGADA EM AÇO INOX Ø30cm 50L Lixeira conjugada com capacidade aproximada de 50 litros no total. Duas divisões internas em polietileno, marrom e verde, removíveis. Corpo em aço inoxidável. Adesivos para indicação de coleta seletiva (marrom - orgânico / verde - reciclável)</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro: 31cm Altura: 70cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 04 | 07 | 11 | <p>CIRCULAÇÃO - 4</p> | <p>CONVIVÊNCIA - 1 CIRCULAÇÃO - 6</p> |

LOTE 19 – EQUIPAMENTOS DE ESTÉTICA

| ITEM | REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX) | IMAGEM DE REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE SESC | QUANTIDADE SENAC | QUANTIDADE TOTAL | AMBIENTES SESC | AMBIENTES SENAC |
|------|---------------------------------|---|---|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|
| 01 | 270 |  | <p>AUTOCLAVE 21L Painel digital LCD com teclado de membrana e mensagens visuais e sonoras. Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico SMT (Surface Mount Technology). Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados. Câmaras de esterilização em aço inox. Drenagem por circuito fechado do vapor excedente, através de tubulação de descarga. Ciclos programáveis com ajuste de tempos segundo a segundo e de temperatura grau a grau tanto na esterilização quanto na secagem. Atuação descontinua da resistência durante o ciclo, de forma a economizar o consumo de energia elétrica. Secagem programável do material, com opção de ciclos extras. Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização. Com 2 bandejas de aço inoxidável, copo medida e mangueira de drenagem. Temperatura de esterilização 121°C. Alimentação 110V. Potência: 1000W.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 400 mm Profundidade: 595 mm Altura: 330 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | - | 01 | 01 | - | A.P. BELEZA - 1 |
| 02 | 282B |  | <p>CADEIRA DE BARBEIRO Cadeira de barbeiro hidráulica, giratória e reclinável. Bomba hidráulica com elevação de até 120mm. Sistema de reclinio de até 47° feito com peças de ferro fundido. Assento e encosto em madeira moldada anatomicamente, estofados com espuma injetada com densidade 33 e revestida em courvim azul padrão SENAC. Pé redondo em formato taça e apoio de pé em aço reforçado, com pintura eletroestática na cor preto. Encosto de cabeça, com ajuste de altura, estofado com espuma injetada revestida em courvim azul padrão SENAC. Capacidade para 150kg.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 610 mm Profundidade: 1000 a 1400 mm Altura: 690 a 1100 mm</p> | - | 01 | 01 | | |

| | | | | | | | | |
|----|------|--|--|---|----|----|---|---------------------|
| | | | Largura do assento: 450 mm Altura do assento: 440 a 540 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | | | | | |
| 03 | 282A |  | 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 reclinio com amortecedor. Assento e encosto em madeira moldada anatomicamente, estofados com espuma injetada revestida em courvim 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 courvim azul padrão SENAC. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 640 mm Profundidade: 900 mm Altura: 1000 a 1260 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | - | 14 | 14 | - | A.P. BELEZA - 15 |
| 04 | 283 |  | CADEIRA DE CORTE / MAQUIAGEM INFANTIL Cadeira hidráulica, giratória e reclinável. Poltrona com braços em alumínio polido e cromado. Estrutura com chassis em chapa de aço 1/8 polegada de espessura, cromada, para sustentação da base com o encosto. Mecanismo de reclinio 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 courvim azul padrão SENAC. Pentapé em alumínio com sapatas em nylon. Apoio para pés em tubo duplo cromado em forma de "U". DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 500 mm Profundidade: 750 mm Altura: 920 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | - | 01 | 01 | - | A.P. BELEZA - 1 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|---|---|----|----|---|------------------|
| 05 | 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 branca. 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.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 345 mm Profundidade: 330 mm Altura: 855 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | - | 15 | 15 | - | A.P. BELEZA - 15 |
| 06 | 285 |  | <p>CIRANDA MANICURE/ PEDICURE Ciradilha 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 removíveis em plástico injetado de alta durabilidade, na cor branca. Mesa com ajuste de altura em fibra de vidro e sem furo. Suporte regulável para pés. Bandeja de apoio em inox. Rodízios blindados cromados.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 490 mm Altura do assento: 430 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | - | 16 | 16 | - | A.P. BELEZA - 16 |
| 07 | 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 contínuos e contorcidos em alumínio polido e cromado, sem pontas. Assento e encosto em madeira moldada anatomicamente, com espuma injetada revestida com couro azul padrão SENAC. 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. Dimensão da cuba: 610 x 400 mm (larg x alt)</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS:</p> | - | 02 | 02 | - | A.P. BELEZA - 2 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | Largura: 580 mm Profundidade: ajustável de 1380 a 1600 mm Altura: 950 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|

LOTE 20 – EQUIPAMENTOS DE GASTRONOMIA

| ITEM | REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX) | IMAGEM DE REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE SESC | QUANTIDADE SENAC | QUANTIDADE TOTAL | AMBIENTES SESC | AMBIENTES SENAC |
|------|---------------------------------|---|---|-----------------|------------------|------------------|----------------|------------------------------------|
| 01 | 291 |  | <p>AMASSADEIRA COM EXTRUSORA Corpo em aço SAE 1020. Acabamento em pintura epóxi. Cuba em aço inox 304. Extrusora (caracol e bocal) em bronze. Pás amassadoras fixas em mancais rolamentos. 9 trefilas para fazer 8 tipos de massas e 4 tipos de biscoitos. Com dispositivo de segurança na tampa da cuba. Rolamentos blindados. Funcionamento entre amassadeira e extrusora. Amassadeira: produção 5Kg de massa Extrusora: produção 15Kg de massa/hora Potência 600W - 1/2CV - 220V Velocidade 50 RPM Peso aproximado: 58kg Diâmetro dos rolos: 50x250mm</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 420mm Profundidade: 410mm Altura: 620mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | - | 01 | 01 | - | COZINHA - 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, para evitar escoamento de líquidos. Teclado em manta selada com teclas de contato momentâneo. Gabinete em plástico ABS. Alimentação: 220V Consumo: 10 VA Temperatura de operação de 5° a 35° C. Umidade relativa do ar 10 a 95% sem condensação.</p> | - | 02 | 02 | - | COZINHA - 1 RECEBIMENT O - 1 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|---|---|----|----|---|-------------|
| | | | Interface de comunicação serial RS-232 ou USB. DIMENSÕES APROXIMADAS: Balança: 333x115x300mm (LxAxP) Prato de pesagem: 333x115x300 (LxAxP) <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | | | | | |
| 03 | 306 |  | BATEDEIRA PLANETÁRIA 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 médias, globo para incorporar ar em massas leves e gancho para o preparo de massas pesadas; Potência mínima: 300W; Tensão: 220V; DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 230mm Profundidade: 370mm Altura: 310mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | - | 03 | 03 | - | COZINHA - 3 |
| 04 | 293 |  | CUTTER INDUSTRIAL Equipamento com gabinete e copo em aço inox. Lâminas confeccionadas em aço inox. Capacidade: 4 Litros Peso líquido: 17,5Kg Peso bruto: 20,5Kg Alimentação: 220V. Potência: 800W. Frequência: 60Hz DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 270 mm Profundidade: 290 mm Altura: 460 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | - | 01 | 01 | - | COZINHA - 1 |
| 05 | 322 |  | FRITADEIRA PORTÁTIL Fritadeira Elétrica Comercial com 1 cuba. Estrutura confeccionada em aço inox. Com apoio escorredor de óleo e peneira. Termostato regulável até 200°C. Lâmpada piloto indicadora de aquecimento. Capacidade mínima: 5 Litros Potência: 3000W Alimentação: 220V | - | 01 | 01 | - | COZINHA - 1 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|--|---|----|----|---|-------------|
| | | | <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 290 mm Profundidade: 450mm Altura: 250 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 06 | 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: 700W. Rotação mínimas: 20.000 rpm. Tensão: 220 Volts.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 230mm Profundidade: 200mm Altura: 540mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | - | 02 | 02 | - | COZINHA - 2 |
| 07 | 313 |  | <p>MIXER DE MÃO 5 velocidades, com 3 lâminas em sino e 1 fouet em aço inox. Com 1 copo miniprocessador de 600ml e 1 copo medidor de 1L. Frequência 60 Hz Potência mínima 170 W Alimentação 220V</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 60 mm Profundidade: 60 mm Altura: 450 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | - | 01 | 01 | - | COZINHA - 1 |
| 08 | 333 |  | <p>MAQUINA DE COZINHAR - ROBO DA COZINHA Corpo da máquina em material plástico de alta qualidade. Copo em aço inoxidável, com sistema de aquecimento e sensor de temperatura integrado. Capacidade 2,2 a 2,5 litros. Com tampa e copo medida na tampa. Com cesto para suco de frutas, recipiente para cozinhar ao vapor, borboleta para bater nata ou claras e lâmina para mexer a baixa velocidade, misturar/triturar a uma velocidade média e misturar/homogeneizar a uma velocidade alta. Função de rotação inversa da lâmina. Balança de precisão incorporada. Sistema de segurança que garante que a tampa não seja aberta até que a lâmina pare totalmente. Proteção contra sobreaquecimento e proteção eletrônica do motor para evitar</p> | - | 01 | 01 | - | COZINHA - 1 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | <p>sobrecargas. Potência do motor 400 a 500W. Alimentação 220V. Rotação de 40 a 10.500 RPM ou superior.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS SEM RECIPIENTE PARA COZIMENTO VAPOR: Altura: 340 a 380mm Largura: 310 a 330mm Profundidade: 300 a 330mm</p> | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|

LOTE 21 – FORNO COMBINADO

| ITEM | REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX) | IMAGEM DE REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE SESC | QUANTIDADE SENAC | QUANTIDADE TOTAL | AMBIENTES SESC | AMBIENTES SENAC |
|------|---------------------------------|--|---|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|
| 01 | 351 |  | <p>FORNO COMBINADO PROGRAMÁVEL 6GN'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. Cantos arredondados e dreno para higienização. Isolamento em fibra cerâmica de alta performance e durabilidade. Controle de temperatura de 30°C a 260°C e controle de vapor de 0% a 100%. 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. Possui também a opção de injeção de vapor manual através de comando independente. Convecção de ar forçado por meio de turbinas de alta rotação. Inversão de rotação da turbina (trabalho em sentido horário e anti-horário). Visor frontal em vidro duplo/temperado. Programação de no mínimo 500 receitas, com ajuste de parâmetros de temperatura e vapor. Sistema coletor de gordura na porta com drenagem contínua dentro da calha. Aviso de erro de gás e água. Funções: vapor combinado, ar quente, cozinhar no vapor, regenerar, vapor manual, extrator de vapor, cocção por sonda/tempo, esfriar e higienização. Com base para forno em aço inoxidável, desmontável, com capacidade para 14 GNs 1/1x65mm, com pés com regulagem de altura. Prever instalação do forno com filtro de água. Alimentação 220V trifásico. Potência 9,0kW. RECIPIENTES:</p> | - | 01 | 01 | - | COZINHA - 1 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | <p>06 GN 1/1x65mm, tipo liso, em aço inoxidável, medindo 53cm de comprimento e 32,5cm de largura. 06 GN 1/1x30mm, tipo liso, em aço inoxidável, medindo 53cm de comprimento e 32,5cm de largura. 04 GN 1/1x65mm, tipo perfurado, em aço inoxidável, medindo 53cm de comprimento e 32,5cm de largura. 01 GN 1/1x45mm, tipo tela expandida, em aço inoxidável, medindo 53cm de comprimento e 32,5cm de largura. 06 grelhas 1/1, em aço inoxidável, medindo 53cm de comprimento e 32,5cm de largura. 01 GN 1/1x, com 08 cavidades para ovos, em aço inoxidável, medindo 53cm de comprimento e 32,5cm de largura. 01 tampa compatível com GN 1/1 de qualquer altura, em aço inoxidável, medindo 53cm de comprimento e 32,5cm de largura.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS DA BASE: Largura: 892mm Profundidade: 622mm Altura: 775mm</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS DO FORNO: Largura: 1056mm Profundidade: 761mm Altura: 777mm</p> <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|

LOTE 22 – EQUIPAMENTOS DIVERSOS

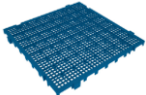
| ITEM | REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX) | IMAGEM DE REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE SESC | QUANTIDADE SENAC | QUANTIDADE TOTAL | AMBIENTES SESC | AMBIENTES SENAC |
|------|---------------------------------|---|---|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|
| 01 | 367 |  | <p>CAFETEIRA ELÉTRICA COM JARRA EM AÇO ESCOVADO Cafeteira elétrica com capacidade aproximada para 30 xícaras, filtro permante, base de aquecimento, jarra em aço escovado com capacidade de 1,2 litros e base antiderrapante Alimentação: 110V. Potência: 800W</p> <p>DIMENSÕES: Largura: 19 cm Profundidade: 25 cm Altura: 30 cm Capacidade: 1,2L (30 xícaras) Marca: Britânia ou similar. Modelo: Inox 30 Temp ou equivalente técnico.</p> | 01 | - | 01 | COPA - 1 | - |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|---|----|----|----|-------------------|----------------|
| | | | <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | | | | | |
| 02 | 363 |  | <p>COOKTOP 2 BOCAS A GÁS Fogão cooktop embutido, modelo a gás com dois queimadores, sendo um rápido e outro semirápido – mesa de vidro temperado preto, acendimento automático. Com bocas com duas grades individuais. Tensão: 127V Gás GLP</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 31 cm Profundidade: 52 cm Altura: 12 cm DIMENSÃO DO NICHOS: 26 x 47 cm Referência: Marca FISCHER, Modelo: 2Q Gás Mesa Vidro, ou equivalente técnico. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 01 | - | 01 | COPA – 1 | - |
| 03 | 357 |  | <p>LAVADORA DE ALTA PRESSÃO SEMI PROFISSIONAL Lavadora de alta pressão. Bomba com 3 pistões revestidos em cerâmica. Motor com protetor térmico. Bico com palheta para regulagem do jato permitindo várias opções de abertura de acordo com a necessidade do trabalho. Gatilho com trava de segurança. Engate rápido ao sistema de sucção de água. Recipiente para aplicação de shampoos ou detergentes. Mangueira de alta pressão com trama de aço, com comprimento mínimo de 6m. Carrinho para transporte projetado para acomodar a lança, mangueira e cabo elétrico. Alimentação: 110V Potência 1650W Pressão: 1.300 lbf/PoI² Vazão: 6L/min / 360L/hora Referência: Marca Jacto, Karcher, Wap ou equivalente técnico. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 01 | 01 | 02 | DEPÓSITO SESC - 1 | DEPÓSITO 2 - 1 |
| 04 | 356 |  | <p>MAQUINA DE LAVAR ROUPAS Lavadora de roupas com capacidade para no mínimo 12 kg. Abertura superior da tampa. Com centrifugação e no mínimo quatro níveis de água. Filtro retentor de fiapos. Gaveta multidispenser com distribuição automática do sabão, amaciante e alvejante. Possibilidade de avançar etapas da lavagem. Função Turbo lavagem e de reutilização de água da lavagem Cesto em inox. Pés ajustáveis. Cor: branca Selo Procel A.</p> | 01 | 01 | 02 | D.M.L. – 1 | DML - 1 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|--|--|----|----|----|----------|-------------|
| | | | Alimentação: 110V DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 60cm Profundidade: 66cm Altura: 105cm Referência: Marca Electrolux, Brastemp ou equivalente técnico. <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | | | | | |
| 05 | 362 |  | MICROONDAS 31L Forno de microondas branco com capacidade de 31L. Função descongelar para 4 tipos de alimentos. Receitas pré-programadas. Display digital. Com trava de segurança. Acabamento interno e externo na cor branco. Alimentação: 110V. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 54 cm Profundidade: 43 cm Altura: 33 cm Referência: Electrolux, Modelo MEF41, ou equivalente técnico. <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | 01 | 01 | 02 | COPA - 1 | APOIO - 1 |
| 06 | 364 |  | MICROONDAS 38L COM GRILL Acabamento interno e externo em aço inoxidável. Com prato giratório. Display em LCD. Pannel digital tipo membrana. Grill de quartzo, para dourar e gratinar os alimentos. Com função Smart Food (com 10 receitas pré-programadas), Adiar Preparo, Descongelar, Gratinar e Meu Jeito (para programar receitas próprias). Com trava de segurança. Capacidade: 38L. Consumo: 1000W. Alimentação: 220V. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 55cm Profundidade: 47cm Altura: 31cm <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | - | 01 | 01 | - | COZINHA - 1 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|---|----|----|----|----------|-----------|
| 07 | 361 |  | <p>REFRIGERADOR 310L Refrigerador com 02 portas com sistema de descongelamento automático (frost free) e com controle de temperatura externo. Sistema de resfriamento Drink Express e Turbo Congelamento. Alarme de porta aberta. Pés niveladores com rodízios traseiros. Cor: branca Capacidade: 310L Alimentação: 110V Selo Procel A.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 60 cm Profundidade: 60 cm Altura: 172 cmm Referência: Marca Electrolux, Modelo TF39, ou equivalente técnico. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 01 | 01 | 02 | COPA - 1 | APOIO - 1 |
|----|-----|---|---|----|----|----|----------|-----------|

LOTE 23 – 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. Antiderrante. 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 24 – COFRE

| ITEM | REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX) | IMAGEM DE REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE SESC | QUANTIDADE SENAC | QUANTIDADE TOTAL | AMBIENTES SESC | AMBIENTES SENAC |
|------|---------------------------------|---|--|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|
| 01 | 383 |  | <p>COFRE ELETRÔNICO Gabinete em chapas de aço com espessura mínima de 2mm. Porta confeccionada com chapa de aço com espessura mínima de 4,75mm. Dobradiças escondidas. Travamento através de no mínimo 02 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. Display eletrônico para visualizar as operações. Bloqueio para abertura após uma série de digitações erradas. Funcionamento a pilha. Chaves para abertura de emergência.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 40 cm Profundidade: 40 cm Altura: 50 cm Referência: Marca Gold Safe, Takemura, Ametista, Casa do Cofre equivalente técnico. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 01 | 01 | 02 | FINANCEIRO – 1 | FINANCEIRO - 1 |

LOTE 25 – MOBILIÁRIO SOB MEDIDA

| ITEM | REFERÊNCIA DE LAYOUT (ANEXO IX) | IMAGEM DE REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE SESC | QUANTIDADE SENAC | QUANTIDADE TOTAL | AMBIENTES SESC | AMBIENTES SENAC |
|------|---------------------------------|---|---|-----------------|------------------|------------------|----------------|------------------|
| 01 | 579 |  | <p>ARMÁRIO COM PORTAS E PRATELEIRAS Estrutura e tampo em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila. Portas MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces, na cor argila. Todas as portas devem apresentar fechamento através de fechadura cremonea 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 níquelado fosco. Prateleiras internas em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila. Cada</p> | - | 03 | 03 | - | A.P. INFORM. - 3 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|--|---|----|----|---|--------------------|
| | | | <p>prateleira deve ter resistência à flexão, suportar uma carga de 28N/mm² e possuir regulagem de altura através de pinos confeccionados em material plástico. Bordas na mesma cor do MDF, em ABS 3mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade. Parafusos de fixação bicromatizados.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: 210cm Profundidade: 50cm Altura: 110cm Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a ajustes. Conferir medidas no local. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 02 | 494 |  | <p>ARMÁRIO SUPERIOR COM PORTAS DE VIDRO Armário superior 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. Fundo do armário em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila. 06 (seis) portas vidro incolor 4mm com perfil em alumínio anodizado fosco com seção retangular de 40 x 20mm. Todas as portas devem apresentar fechamento através de fechadura cremona com travamento de dois pontos. Sistema de chaveamento composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado. Fornecido com 02 chaves com corpo articulado para evitar a quebra e envergadura das mesmas. Dobradiças em inox para 60000 ciclos de aberturas com abertura de 270°. Puxadores embutidos de perfil encabeçado em aço niquelado fosco. Bordas na mesma cor do MDF, em ABS 3mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C), para assegurar maior durabilidade. Parafusos de fixação bicromatizados.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: 235cm Profundidade: 40cm Altura: 45cm Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a ajustes. Conferir medidas no local. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | - | 01 | 01 | - | A.P. BELEZA - 1 |
| 03 | 546 |  | <p>BALCÃO CABELEIREIRO Tampo em granito polido Branco Dallas com espessura de 20mm e acabamento reto com leve bisotado arredondado nas arestas. Tampo com acabamento frontal com altura de 4cm. Rodapia de 10cm em granito polido Branco Dallas com acabamento reto com leve bistado arredondado nas arestas. Cubas em aço Inox AISI 304 com 0,6mm de espessura, fabricada no sistema monobloco (sem solda). Furo para válvula de Ø 3 1/2" e acabamento acetinado.</p> | - | 01 | 01 | - | A.P. BELEZA - 1 |

| | | | | | | | |
|----|-----|---|----|---|----|-------------------|---|
| | | <p>Medidas da cuba: 40 x 34 x 17cm (L x P x A). Incluir flexível, sifão, conexões e instalação de todos estes componentes. Previsão de área úmida rebaixada próxima às cubas (conforme projeto).</p> <p>Rodapé recuado em compensado naval revestido em granito Branco Dallas, proporcionando ao móvel maior proteção contra umidade.</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>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. 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>Prateleiras internas em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP 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>Portas MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP 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. 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>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: Largura: 235cm Profundidade: 60cm Altura: 90cm Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a ajustes. Conferir medidas no local. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 04 | 495 | <p>BALCÃO DE ATENDIMENTO BIBLIOTECA</p> <p>Tampo superior em duas alturas, confeccionado com placas de MDF 25mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as</p> | 01 | - | 01 | BIBLIOTECA – 1 | - |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | <p>faces na cor argila. 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). Saia frontal recuada 30cm 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. Saias na laterais recuadas 15,5 cm com relação ao tampo superior, confeccionadas iguais à saia frontal. 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 02 furos passa-cabos em cada estação de trabalho com acabamento em PVC contendo tampa na mesma cor do tampo. Estrutura interna do balcão confeccionado com placas de MDF 18 a 20 mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Duas portas de abrir na lateral com a parede em MDF com 18 a 20 mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. para acesso aos pontos elétricos da parede. As portas devem apresentar fechadura com duas chaves de corpo articulado com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180° e acabamento cromado. Sem puxadores com abertura por toque. Dobradiças reforçadas em inox para 60000 ciclos de aberturas com abertura de 180°. 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: 02 usuários). Tomadas inclusas, padrão GTS/ Furukawa / AMP. Fixação das peças com componentes cromados. Todos os componentes devem ser precedidos de limpeza e tratamento antiferruginoso. Bordas em ABS 3mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C).</p> <p>DIMENSÕES: Largura: 263cm Profundidade: 99,5 cm Altura: tampo superior: 81 e 106 cm / tampo inferior: 75 cm Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|---|----|----|----|--------|---------|
| 05 | 496 |  | <p>BALCÃO DE ATENDIMENTO CIM / BALCÃO DE ATENDIMENTO SAC</p> <p>Tampo superior confeccionado com placas de MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila.</p> <p>Pé-painel nas laterais confeccionado em placas de MDF com 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila. Unificado com o tampo superior através de acabamento em 45°.</p> <p>Tampo superior e pés-painel devem ter espessura total (vista frontal) de 60mm (conforme elevação).</p> <p>Saia frontal recuada 30cm com relação ao tampo superior, fabricada em placas de MDF com 25mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP 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 BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Noce Amêndoa.</p> <p>Dois anteparos formados por vidros temperados laminados 4+4mm com película jateada, instalada entre os dois vidros, apoiados no tampo superior através de fixadores cromados. Sobre o vidro deverá ser aplicado adesivo de recorte eletrônico opaco na cor azul escuro, conforme detalhamento. Fontes e imagens a serem disponibilizadas, segundo manual de comunicação visual do SESC/SENAC.</p> <p>Tampo inferior confeccionado com placas de MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP 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, na mesma cor do tampo.</p> <p>Dois anteparos laterais e um central confeccionados com placas de MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila, com altura de 5cm acima do tampo inferior e acabamento arredondado na extremidade.</p> <p>Dois gaveteiros estruturados confeccionados com placas de MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila. Cada gaveteiro deverá ser composto por três gavetas (total de 6 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. 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>Na parte superior de cada gaveteiro deverá ser previsto um nicho para posterior instalação da gaveta de dinheiro. Todos os gaveteiros deverão ter rodapé recuado 2cm apoiados sobre espaçadores cromados.</p> <p>Dois armários nas laterais com portas de abrir e estrutura em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces, na cor argila. Duas portas para acesso aos pontos das paredes</p> | 01 | 01 | 02 | SAC -1 | CIM - 1 |
|----|-----|---|---|----|----|----|--------|---------|

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|--|---|----|----|---|--------------------|
| | | | <p>laterais. As portas devem apresentar fechadura com 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 interna em MDF com 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor argila. Cada prateleira deve possuir regulagem de altura através de pinos confeccionados em material plástico.</p> <p>Calhas inferiores 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 (capacidade total da bancada: 02 usuários). A calha deve ser fornecida completa, incluindo as tomadas elétricas do tipo 2P+T, padrão GTS/ Furukawa / AMP, 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 SESC/SENAC.</p> <p>Bordas na mesma cor do MDF, em ABS 3mm de alta resistência e aplicadas a quente (220°C).</p> <p>Parafusos de fixação bicromatizados.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: 400cm Profundidade: 97,5 cm Altura: tampo superior: 80cm / tampo inferior: 75 cm Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local.</p> <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 06 | 547 |  | <p>BALCÃO MANICURE</p> <p>Tampo em granito polido Branco Dallas com espessura de 20mm e acabamento reto com leve bisotado arredondado nas arestas. Tampo com acabamento frontal com altura de 4cm. Rodapia de 10cm em granito polido Branco Dallas com acabamento reto com leve bistado arredondado nas arestas.</p> <p>Cubas em aço Inox AISI 304 com 0,6mm 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 17cm (L x P x A). Incluir flexível, sifão, conexões e instalação de todos estes componentes. Previsão de área úmida rebaixada próxima às cubas (conforme projeto).</p> <p>Rodapé recuado em compensado naval revestido em granito Branco Dallas, proporcionando ao móvel maior proteção contra umidade.</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>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</p> | - | 01 | 01 | - | A.P. BELEZA - 1 |

| | | | | | | | |
|----|------|---|---|----|----|---|-----------|
| | | <p>20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces cor Noce Amêndoa. 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>Prateleiras internas em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP 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>Portas MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP 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. 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>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>Tampo lateral em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Noce Amêndoa. Vista da bancada e pé-painel com 6cm de espessura. Junção do pé-painel com o tampo através de acabamento em 45°.</p> <p>Sapatas reguladoras cromadas na base inferior do pé painel.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: 380cm Profundidade: 60cm Altura: 90cm Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a ajustes. Conferir medidas no local. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 07 | 533B |  <p>BALCÃO PARA APOIO Tampo em granito polido Branco Dallas com espessura de 20mm e acabamento reto com leve bisotado arredondado nas arestas. Tampo com acabamento frontal com altura de 4cm. Rodapia de 10cm em granito polido Branco Dallas com acabamento reto com leve bistado arredondado nas arestas. Cuba em aço Inox AISI 304 com 0,6mm 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 17cm (L x P x A). Incluir flexível, sifão, conexões e instalação de todos estes</p> | - | 01 | 01 | - | APOIO - 1 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>componentes. Previsão de área úmida rebaixada próxima às cubas (conforme projeto). Rodapé recuado em compensado naval revestido em granito Branco Dallas, proporcionando ao móvel maior proteção contra umidade.</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>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 15 mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na Noce Amêndoa. 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>Prateleiras internas em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP 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>Portas MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP 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. 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>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>Tampo lateral em granito polido Branco Dallas com espessura de 20mm e acabamento reto com leve bisotado arredondado nas arestas. Tampo com acabamento frontal com altura de 4cm. Rodapia de 10cm em granito polido Branco Dallas com acabamento reto com leve bistado arredondado nas arestas. A estrutura deste tampo deverá ser autoportante e estável, sem a necessidade de apoios centrais.</p> <p>DIMENSÕES DO BALCÃO PRINCIPAL: Largura: 200cm Profundidade: 60cm Altura: 90cm</p> <p>DIMENSÕES DO TAMPO LATERAL: Largura: 150cm Profundidade: 40cm</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|------|--|--|----|---|----|-------------------|---|
| | | | <p>Altura: 75cm Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 08 | 533A | | <p>BALÇAO PARA COPA Armário inferior confeccionado em MDF com espessura de 18 a 20mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, com a estrutura na cor argila. Fundo em MDF com 15 a 20mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Sem fundo na área da cuba. Quatro portas de giro confeccionadas em MDF com 18mm de espessura revestidas com laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. 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. Quatro 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. Puxadores de portas e gavetas encabeçados em alumínio anodizado. Armário a ser instalado abaixo de tampo existente em granito, fixado na parede e parte em balanço apoiada sobre pés tubulares em aço inox reguláveis. Armário superior 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. Duas portas basculantes confeccionadas em MDF com 18mm de espessura revestida com laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Pistão a gás de 150N. Puxadores encabeçados em alumínio anodizado. Nichos com fundo e fechamento do espaço da geladeria 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. Os pontos elétricos devem ser transferido para o mobiliário.</p> <p>DIMENSÕES ARMÁRIO INFERIOR: Largura: 245 cm Profundidade: 60 cm Altura: 86 cm DIMENSÕES ARMÁRIO SUPERIOR: Largura: 245 cm Profundidade: 37 e 45 cm</p> | 01 | - | 01 | COPA/CONV. - 1 | - |

| | | | | | | | | |
|----|-----|--|---|----|---|----|--------------------|---|
| | | | <p>Altura: 40 e 70 cm DIMENSÕES FECHAMENTO ESPAÇO DA GELADEIRA: Largura: 77 cm Profundidade: 37 cm Altura: 200 cm Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 09 | 583 | | <p>BANCADA COM CUBA Armário superior 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, sem fundo. Três portas de giro confeccionadas em MDF com 18mm de espessura revestidas com laminado melamínico na cor amarelo (Ref: Mostarda, Novo Cromo Real e Amarelo Claro - Fórmica). Nicho revestido internamente com laminado melamínico na cor amarelo (Ref: Novo Cromo Real - Fórmica) e externamente em laminado melamínico na cor argila. Dobradiças reforçadas em inox para 60000 ciclos de aberturas com abertura de 110°. 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. Prateleira com fixação oculta. Puxadores encabeçados em alumínio anodizado. DIMENSÕES: Largura: armário superior: 300 cm Profundidade: armário superior: 39 cm Altura: armários superior: 56 cm Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local.</p> <p>Armário inferior: Armário inferior sob tampo de granito existente 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, fundo em MDF com 15 a 20mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Sem fundo na área da cuba. Cinco portas de giro confeccionadas em MDF com 18mm de espessura revestidas com laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila. Dobradiças reforçadas em inox para 60000 ciclos de aberturas com abertura de 110°. Prateleiras internas em MDF com 18mm de espessura revestidas 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. Puxadores encabeçados em alumínio anodizado. Armário a ser instalado abaixo de tampo existente em granito, fixado na parede e parte em</p> | 01 | - | 01 | CVS E ARTES - 1 | - |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|--|----|---|----|--------|---|
| | | | <p>balanço apoiada sobre pés tubulares em aço inox reguláveis.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: armário inferior: 300 cm Profundidade: armário inferior: 59 cm Altura: armário inferior: 86 cm Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local.</p> <p>Fechamento frontal e lateral: Armário para fechamento da pia com 05 portas de giro confeccionadas em MDF com espessura de 20mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Noce Amêndoa. Dobradiças reforçadas em inox para 60000 ciclos de aberturas com abertura de 180°. Puxadores em ripa 2 x 2 cm revestidos em laminado melamínico na cor Noce Amêndoa, conforme detalhe. Lateral esquerda em MDF 40mm (20mm + 20mm) revestida em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Noce Amêndoa. Estruturas das portas com largura frontal de 4cm revestidas em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Noce Amêndoa. Estruturação e fixação do lado direito no provador (item 577A).</p> <p>DIMENSÕES: Largura: fechamento da pia: 304 cm (área interna livre para armários com 300 cm) Profundidade: fechamento da pia: 70 cm Altura: fechamento da pia: 210 cm Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local.</p> <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 10 | 567 |  | <p>BANCADA DE APOIO COM PORTAS, GAVETAS E NICHOS PARA IMPRESSORA Balcão confeccionado em duas partes 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. Uma parte é composta por quatro portas de abrir e a outra por duas portas de abrir e gaveteiro rebaixado com duas gavetas. As duas partes devem parecer um conjunto único.</p> <p>Bordas superior, inferior e laterais devem ter espessura total (vista frontal) de 2cm (conforme elevação). Fundo em MDF com 15 a 20mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm, em ambas as faces na cor argila.</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>As portas de abrir, em MDF com 18mm de espessura e ambas as faces na cor argila, 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 encabeçados em alumínio anodizado. Dobradiças reforçadas em inox para 60000 ciclos de aberturas</p> | 01 | - | 01 | SAC -1 | - |

| | | | | | | | |
|----|-----|---|----|---|----|---------------------|---|
| | | <p>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>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 encabeçados 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 TOTAIS: Largura: 312 cm Profundidade: 58 cm Altura: 75 e 58 cm Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 11 | 520 | <p>BANCADA DE TRABALHO MANUTENÇÃO</p> <p>Tampo em MDF natural de 18 A 20 mm de espessura com 5 cm de altura. Pés-painel e estrutura de sustentação do tampo em MDF natural de 18 a 20 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 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: Largura: 200cm Profundidade: 70cm Altura: 90cm Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 01 | - | 01 | MANUTENÇÃO O – 1 | - |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|--|----|---|----|--------------------|----|
| 12 | 576 |  | <p>ESTANTE ESPAÇO DE LEITURA 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. 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. 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 em MDF revestido com laminado melamínico na cor amarelo (Ref: Mostarda, Novo Cromo Real e Amarelo Claro - Fórmica). Todas as laterais, frente e fundo deverão ser revestidas da mesma cor e entre os nichos deverá ser previsto um friso de 2cm em MDF argila.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: 270 cm Profundidade: 55 cm Altura: 252 cm Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 01 | - | 01 | BIBLIOTECA – 1 | 01 |
| 13 | 504 |  | <p>MESA RETANGULAR DE CORTE E COSTURA Mesa de corte com tampo em MDF 25mm de espessura revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm na cor amêndoa noce, tendo altura fontal em elevação de 5cm, em todas as faces. Prateleira inferior para acondicionamento de tecidos em MDF 20mm de espessura revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm na cor argila. Estrutura composta por 04 (quatro) pés 10x10cm e travessas horizontais de travamento em MDF 20mm de espessura revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,8mm na cor argila.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: 220 cm Profundidade: 100 cm Altura: 90 cm Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 01 | - | 01 | CVS E ARTES - 1 | - |

| | | | | | | | |
|----|-----|--|----|---|----|---------------------|---|
| 14 | 577 |  <p>PROVADOR Provador composto por uma lateral fechada e moldura frontal em MDF com 40mm de espessura (20 + 20mm) revestido com laminado melamínico de baixa pressão, com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor noce amêndoa. Molduras laterais frontal com 15cm de largura e abertura de 85cm para acesso. Testeira superior com 15cm de altura. Altura da lateral e moldura frontal 210cm e altura da abertura de acesso com 195cm. Espelho cristal e=6mm fixado na parede a 10cm do piso e distante 8cm das laterais, com dimensões: 70 x 180cm. Cabideiro com 03 ganchos cromados fixado na parede lateral. Cortina plissada em tecido brim na cor azul escuro, do tipo abrir/fechar, com barra inferior com dobra de 20cm e barra superior de 20cm reforçada com intertela e fixação de ilhoses preto a cada 20cm. A cortina deverá fechar um vão de 80cm x 195cm, deverá passar 10cm de cada lado e ter altura de 195cm, sendo afastada 10cm do piso, e ser fixada em um tubo cortineiro de aço cromado 1".</p> <p>DIMENSÕES (CABINE): Largura: 115cm Profundidade: 120cm Altura: 210cm</p> <p>DIMENSÕES (CORTINA): Largura: 100cm (vão a ser fechado de 80cm) Altura: 195cm (vão a ser fechado de 195cm, afastamento do piso de 10cm)</p> <p>DIMENSÕES (ESPELHO): Largura: 70cm Altura: 180cm Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | 01 | - | 01 | CVS E ARTES - 1 | - |
| 15 | 502 |  <p>PULPITO PARA ACADEMIA GMF 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. 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. Duas portas de abrir em MDF 18mm de espessura, com chapas revestidas em ambas</p> | 01 | - | 01 | ACADEMIA GMF - 1 | - |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|---|---|----|----|---|-------------------|
| | | | <p>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.</p> <p>Deverá ser previsto dois furos passa-cabos na superfície do fundo 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: Largura: 75 cm Profundidade: 60 cm Altura: 105 cm Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local. <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | |
| 16 | 501 |  | <p>PULPITO PARA AUDITÓRIO</p> <p>Estrutura, tampo e pés laterais em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Noce Amêndoa.</p> <p>Anteparo frontal em MDF 20mm de espessura, com chapas revestidas em ambas as faces com MDF na cor Argila. Sobre o anteparo, deve ser instalado vidro temperado jateado incolor com espessura de 10mm, fixadas através de botões cromados sobre estrutura em MDF, com adesivo da logomarca do Fecomércio SESC SENAC. Fontes e imagens a serem disponibilizadas, segundo manual de comunicação visual do SESC/SENAC.</p> <p>Prateleira interna em MDF 20mm de espessura, com revestimento em laminado melamínico BP com espessura de 0,8mm em ambas as faces na cor Noce Amêndoa.</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>Móvel com 04 rodízios de nylon injetado duplo giro com Ø de 5cm, sendo os dois da parte frontal do móvel com trava.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: 65 cm</p> | - | 01 | 01 | - | MULTIUSO 2 - 1 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | Profundidade: 50 cm Altura: 110 cm Ver detalhamento. As medidas indicadas são sujeitas a adequações. Conferir medidas no local. <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

LOTE 26 – 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</p> | - | 01 | 01 | - | RECEBIMENT O - 1 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|--|---|---|----|----|---|-------------|
| | | | <p>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</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 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> | - | 02 | 02 | - | COZINHA - 2 |
| 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:</p> | - | 01 | 01 | - | RECEBIMENT O - 1 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|--|---|---|----|----|---|-------------|
| | | | Largura: 2500 mm Profundidade: 700 mm Altura: 860 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | | | | | |
| 06 | 612 |  | 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". DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 600 mm Profundidade: 900 mm Altura: 830 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | - | 01 | 01 | - | COZINHA - 1 |
| 07 | 632 |  | 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. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura: 900 mm Profundidade: 700 mm Altura: 1800 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | - | 01 | 01 | - | COZINHA - 1 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|--|---|----|----|---|-------------|
| 08 | 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 Ø3/4" 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 |
| 09 | 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> | | | | | |
| 10 | 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 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|---|---|----|----|---|-------------|
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|--|---|----|----|---|-------------|
| 13 | 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 |
| 14 | 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 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</p> | - | 02 | 02 | - | COZINHA - 2 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|--|---|----|----|---|-------------|
| | | | Profundidade: 1000 mm Altura: 860 mm <i>Imagem meramente ilustrativa</i> | | | | | |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 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> | - | 02 | 02 | - | COZINHA - 2 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|---|---|----|----|---|-------------|
| 17 | 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 27 – 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> | 01 | - | 01 | CINESESC - 1 | - |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>DIMENSÕES DA ÁREA VISUAL: Largura: 356cm Altura: 200cm (marca de referência: Projetelas, modelo Elegance) <i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|