


**AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO PARA RECEPÇÕES E ESPAÇOS DE
CONVIVÊNCIA REFORMA GERAL TÉRREO E MEZANINO
SEDE DO CREA-RS
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

1. G1/LOTE 1 – Estofados modulares com curvas:

DESCRIÇÃO	QTD
<p>ITEM 1 - Sofá com Encosto Estofado Módulo Reto 1300mm</p>  <p>Descrição: Sofá modular reto com encosto Encosto com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 28 Kg/m³ e 50 mm de espessura média, e segunda camada com densidade de 33 Kg/m³ e 20 mm de espessura média. Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado.</p> <p>Estrutura do Encosto com laterais e travessas fabricadas em compensado amescla com 12 mm de espessura média. Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média.</p> <p>Fechamento traseiro e frontal fabricado em chapa de HDF cru 3,00 mm média. Caixa revestida com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 23 Kg/m³ e 7 mm de espessura média para acabamento.</p> <p>Assento com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 33 Kg/m³ e 60 mm de espessura média, e segunda camada com densidade de 28 Kg/m³ com 20 mm de espessura média.</p>	2

Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado.

Estrutura do Assento com fechamento lateral, travessas e tampo fabricados em compensado amescla com 12 mm de espessura média.

Fechamento frontal fabricado em chapa de HDF cru 3,00 mm média.

Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média.

Caixa revestida com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 23 Kg/m³ e 7 mm de espessura média para acabamento.

Fechamento da parte inferior do assento com TNT.

Sapatas niveladoras injetadas em polipropileno copolímero, com parafuso interno 3/8" x 22 mm fixadas em chapa de aço NBR 6658 com 4,75 mm de rosca, permitindo 7 mm de curso de regulagem.

O Sofá deverá possuir elemento de união do tipo macho e fêmeo para efetuar a fixação entre módulos.

Acabamento:

Revestimento do assento e encosto: assento em tecido 100% lã cor cinza médio escuro e encosto em tecido 100% poliéster cor azul escuro.

Os componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem.

Capacidade de carga: 220Kg

Dimensões:

Altura total: 825 mm

Largura total: 1300 mm

Profundidade total: 650 mm

Extensão vertical do encosto: 385 mm

Largura do encosto: 1300 mm

Largura do assento: 1300 mm

Profundidade da superfície do assento: 470 mm

Altura do assento: 440 mm

As amostras dos revestimentos deverão ser previamente apresentadas para aprovação da fiscalização do contrato antes da fabricação.

ITEM 2 - Sofá com Encosto Estofado Módulo Reto 1300mm**1**

Descrição: Sofá modular reto com encosto

Encosto com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 28 Kg/m³ e 50 mm de espessura média, e segunda camada com densidade de 33 Kg/m³ e 20 mm de espessura média.

Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado.

Estrutura do Encosto com laterais e travessas fabricadas em compensado amescla com 12 mm de espessura média.

Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média.

Fechamento traseiro e frontal fabricado em chapa de HDF cru 3,00 mm média.

Caixa revestida com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 23 Kg/m³ e 7 mm de espessura média para acabamento.

Assento com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 33 Kg/m³ e 60 mm de espessura média, e segunda camada com densidade de 28 Kg/m³ com 20 mm de espessura média.

Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado.

Estrutura do Assento com fechamento lateral, travessas e tampo fabricados em compensado amescla com 12 mm de espessura média.

Fechamento frontal fabricado em chapa de HDF cru 3,00 mm média.

Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média.

Caixa revestida com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 23 Kg/m³ e 7 mm de espessura média para acabamento.

Fechamento da parte inferior do assento com TNT.

<p>Sapatas niveladoras injetadas em polipropileno copolímero, com parafuso interno 3/8" x 22 mm fixadas em chapa de aço NBR 6658 com 4,75 mm de rosca, permitindo 7 mm de curso de regulagem.</p> <p>O Sofá deverá possuir elemento de união do tipo macho e fêmeo para efetuar a fixação entre módulos.</p> <p>Acabamento:</p> <p>Revestimento do assento e encosto: assento e encosto em tecido 100% lã cor cinza médio escuro.</p> <p>Os componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem.</p> <p>Capacidade de carga: 220Kg</p> <p>Dimensões:</p> <p>Altura total: 825 mm</p> <p>Largura total: 1300 mm</p> <p>Profundidade total: 650 mm</p> <p>Extensão vertical do encosto: 385 mm</p> <p>Largura do encosto: 1300 mm</p> <p>Largura do assento: 1300 mm</p> <p>Profundidade da superfície do assento: 470 mm</p> <p>Altura do assento: 440 mm</p> <p>As amostras dos revestimentos deverão ser previamente apresentadas para aprovação da fiscalização do contrato antes da fabricação.</p>	
<p>ITEM 3 - Sofá com Encosto Estofado Módulo Ponta 180º</p> <div> </div> <p>Descrição: Sofá modular curvo com encosto interno 180º</p> <p>Encosto com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 28 Kg/m³ e 50 mm de espessura média, e segunda camada com densidade de 33 Kg/m³ e 20 mm de espessura média.</p>	<p>2</p>

<p>Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado.</p> <p>Estrutura do Encosto com laterais e travessas fabricadas em compensado amescla com 12 mm de espessura média.</p> <p>Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média.</p> <p>Fechamento frontal fabricado em folha de papelão couro número 40.</p> <p>Caixa revestida com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 23 Kg/m³ e 7 mm de espessura média para acabamento.</p> <p>Assento com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 33 Kg/m³ e 60 mm de espessura média, e segunda camada com densidade de 28 Kg/m³ com 20 mm de espessura média.</p> <p>Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado.</p> <p>Estrutura do Assento com fechamento lateral, travessas e tampo fabricados em compensado amescla com 12 mm de espessura média.</p> <p>Fechamento frontal fabricado em chapa de HDF cru 3,00 mm média.</p> <p>Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média.</p> <p>Caixa revestida com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 23 Kg/m³ e 7 mm de espessura média para acabamento.</p> <p>Fechamento da parte inferior do assento com TNT.</p> <p>Sapatas niveladoras injetadas em polipropileno copolímero, com parafuso interno 3/8" x 22 mm fixadas em chapa de aço NBR 6658 com 4,75 mm de rosca, permitindo 7 mm de curso de regulação.</p> <p>O Sofá deverá possuir elemento de união do tipo macho e fêmeo para efetuar a fixação entre módulos.</p> <p>Acabamento:</p> <p>Revestimento do assento e encosto: Assento em tecido 100% lã cor cinza médio escuro e encosto em tecido 100% poliéster cor azul escuro.</p> <p>Capacidade de carga: 220Kg</p> <p>Dimensões:</p> <p>Altura total: 825 mm</p> <p>Largura total externa do assento: 1305 mm</p> <p>Profundidade: 650 mm</p>	
---	--

<p>Extensão vertical do encosto: 385 mm Profundidade da superfície do assento: 470 mm Altura do assento: 440 mm</p> <p>As amostras dos revestimentos deverão ser previamente apresentadas para aprovação da fiscalização do contrato antes da fabricação.</p>	
<p>ITEM 4 - Sofá com Encosto Estofado Módulo Ponta 180º</p> <div> </div> <p>Descrição: Sofá modular curvo com encosto interno 180º</p> <p>Encosto com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 28 Kg/m³ e 50 mm de espessura média, e segunda camada com densidade de 33 Kg/m³ e 20 mm de espessura média.</p> <p>Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado.</p> <p>Estrutura do Encosto com laterais e travessas fabricadas em compensado amescla com 12 mm de espessura média.</p> <p>Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média.</p> <p>Fechamento frontal fabricado em folha de papelão couro número 40.</p> <p>Caixa revestida com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 23 Kg/m³ e 7 mm de espessura média para acabamento.</p> <p>Assento com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 33 Kg/m³ e 60 mm de espessura média, e segunda camada com densidade de 28 Kg/m³ com 20 mm de espessura média.</p> <p>Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado.</p> <p>Estrutura do Assento com fechamento lateral, travessas e tampo fabricados em compensado amescla com 12 mm de espessura média.</p> <p>Fechamento frontal fabricado em chapa de HDF cru 3,00 mm média.</p> <p>Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média.</p>	<p>4</p>

<p>Caixa revestida com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 23 Kg/m³ e 7 mm de espessura média para acabamento.</p> <p>Fechamento da parte inferior do assento com TNT.</p> <p>Sapatas niveladoras injetadas em polipropileno copolímero, com parafuso interno 3/8" x 22 mm fixadas em chapa de aço NBR 6658 com 4,75 mm de rosca, permitindo 7 mm de curso de regulagem.</p> <p>O Sofá deverá possuir elemento de união do tipo macho e fêmeo para efetuar a fixação entre módulos.</p> <p>Acabamento:</p> <p>Revestimento do assento e encosto: assento em tecido 100% poliéster cor azul claro médio e encosto em tecido 100% poliéster cor azul escuro.</p> <p>Capacidade de carga: 220Kg</p> <p>Dimensões:</p> <p>Altura total: 825 mm</p> <p>Largura total externa do assento: 1305 mm</p> <p>Profundidade: 650 mm</p> <p>Extensão vertical do encosto: 385 mm</p> <p>Profundidade da superfície do assento: 470 mm</p> <p>Altura do assento: 440 mm</p> <p>As amostras dos revestimentos deverão ser previamente apresentadas para aprovação da fiscalização do contrato antes da fabricação.</p>	
<p>ITEM 5 - Sofá com Encosto Estofado Módulo Interno 45º</p> <div> </div> <p>Descrição: Sofá modular curvo com encosto interno</p> <p>Encosto com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 28 Kg/m³ e 50 mm de espessura média, e segunda camada com densidade de 33 Kg/m³ e 20 mm de espessura média.</p> <p>Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado.</p>	<p>6</p>

Estrutura do Encosto com laterais e travessas fabricadas em compensado amescla com 12 mm de espessura média.

Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média.

Fechamento traseiro e frontal fabricado em chapa de HDF cru 3,00 mm média.

Caixa revestida com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 23 Kg/m³ e 7 mm de espessura média para acabamento.

Assento com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 33 Kg/m³ e 60 mm de espessura média, e segunda camada com densidade de 28 Kg/m³ com 20 mm de espessura média.

Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado.

Estrutura do Assento com fechamento lateral, travessas e tampo fabricados em compensado amescla com 12 mm de espessura média.

Fechamento frontal fabricado em chapa de HDF cru 3,00 mm média.

Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média.

Caixa revestida com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 23 Kg/m³ e 7 mm de espessura média para acabamento.

Fechamento da parte inferior do assento com TNT.

Sapatas niveladoras injetadas em polipropileno copolímero, com parafuso interno 3/8" x 22 mm fixadas em chapa de aço NBR 6658 com 4,75 mm de rosca, permitindo 7 mm de curso de regulagem.

O Sofá deverá possuir elemento de união do tipo macho e fêmeo para efetuar a fixação entre módulos.

Acabamento:

Revestimento do assento e encosto: a definir, em tecido lã, poliéster, vinil ou couro ecológico.

Os componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem.

Capacidade de carga: 110Kg

Dimensões:


Altura total: 825 mm


Largura total externa do assento: 915 mm

<p>Profundidade: 650 mm Extensão vertical do encosto: 385 mm Largura total interna do encosto: 500 mm Profundidade da superfície do assento: 470 mm Altura do assento: 440 mm</p> <p>As amostras dos revestimentos deverão ser previamente apresentadas para aprovação da fiscalização do contrato antes da fabricação.</p>	
<p>ITEM 6 - Sofá com Encosto Estofado Módulo Externo 45º</p> <div> </div> <p>Descrição: Sofá modular curvo com encosto externo Encosto com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 28 Kg/m³ e 50 mm de espessura média, e segunda camada com densidade de 33 Kg/m³ e 20 mm de espessura média. Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado.</p> <p>Estrutura do Encosto com laterais e travessas fabricadas em compensado amescla com 12 mm de espessura média. Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média. Fechamento traseiro e frontal fabricado em chapa de HDF cru 3,00 mm média. Caixa revestida com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 23 Kg/m³ e 7 mm de espessura média para acabamento.</p> <p>Assento com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 33 Kg/m³ e 60 mm de espessura média, e segunda camada com densidade de 28 Kg/m³ com 20 mm de espessura média. Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado.</p> <p>Estrutura do Assento com fechamento lateral, travessas e tampo fabricados em compensado amescla com 12 mm de espessura média.</p>	<p>2</p>

<p>Fechamento frontal fabricado em chapa de HDF cru 3,00 mm média.</p> <p>Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média.</p> <p>Caixa revestida com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 23 Kg/m³ e 7 mm de espessura média para acabamento.</p> <p>Fechamento da parte inferior do assento com TNT.</p> <p>Sapatas niveladoras injetadas em polipropileno copolímero, com parafuso interno 3/8" x 22 mm fixadas em chapa de aço NBR 6658 com 4,75 mm de rosca, permitindo 7 mm de curso de regulagem.</p> <p>O Sofá deverá possuir elemento de união do tipo macho e fêmeo para efetuar a fixação entre módulos.</p> <p>Acabamento:</p> <p>Revestimento do assento e encosto: a definir, em tecido lã, poliéster, vinil ou couro ecológico.</p> <p>Os componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem.</p> <p>Capacidade de carga: 110Kg</p> <p>Dimensões:</p> <p>Altura total: 825 mm</p> <p>Profundidade: 650 mm</p> <p>Extensão vertical do encosto: 385 mm</p> <p>Largura externa do encosto: 920 mm</p> <p>Largura interna menor do assento: 420 mm</p> <p>Profundidade da superfície do assento: 470 mm</p> <p>Altura do assento: 440 mm</p> <p>As amostras dos revestimentos deverão ser previamente apresentadas para aprovação da fiscalização do contrato antes da fabricação.</p>	
--	--

2. G2/LOTE 2 – Estofados modulares com estrutura metálica:

DESCRIÇÃO	QTD
<p>ITEM 7 – Poltrona Estofada com Braços e Encosto</p>  <p>Descrição: Poltrona com braços Encosto com almofada em espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 28 Kg/m³ e 80 mm de espessura média. Estrutura do encosto com travessa superior e laterais fabricadas em compensado amescla com 18 mm de espessura média. Tampo do encosto fabricado em compensado amescla com 10 mm de espessura média. Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média. Fechamento traseiro fabricado em chapa de HDF cru 3,00 mm de espessura média. Caixa revestida com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 10 mm de espessura média para acabamento. Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado. Assento com almofada de espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 33 kg/m³ e 65 mm de espessura média. Estrutura do assento com tampo fabricado em compensado amescla com 10 mm de espessura média, com reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média. Quadro revestido com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 10 mm de espessura média para acabamento. Fechamento da parte inferior do assento com TNT. Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado. Laterais com almofada do apoio do braço fabricada em espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 33 Kg/m³ e 40 mm de espessura média. Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média. Fechamento superior, inferior, frontal e traseiro fabricados em compensado amescla com 12 mm de espessura média. Fechamento interno e</p>	<p>2</p>

<p>externo fabricado em chapa de HDF cru 3,00 mm de espessura média. Reforço interno fabricado em compensado amescla com 12 mm de espessura média. Caixa revestida com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 10 mm de espessura média para acabamento.</p> <p>Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado.</p> <p>Estrutura com pés de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede, unidos por solda do tipo MIG.</p> <p>Sapatas injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência na cor preta.</p> <p>Acabamento:</p> <p>Revestimento: Tecido composição 58% algodão 21% linho 21% viscose cor cinza bege</p> <p>Base: Estrutura superfície metálica cromado</p> <p>Os componentes metálicos cromados possuem a superfície preparada através de decapagem química e polimento, recebendo posteriormente dupla camada de níquel e banho de cromo decorativo trivalente.</p> <p>Capacidade de carga: 110Kg</p> <p>Dimensões:</p> <p>Altura Total da Poltrona: 705 mm</p> <p>Largura Total da Poltrona: 820 mm</p> <p>Profundidade total da Poltrona: 735 mm</p> <p>Largura do Encosto: 545 mm (menor) e 660 mm (maior)</p> <p>Extensão Vertical do Encosto: 270 mm</p> <p>Largura do Assento: 545 mm</p> <p>Profundidade da Superfície do Assento: 520 mm</p> <p>Altura do Assento: 445 mm</p> <p>As amostras dos revestimentos deverão ser previamente apresentadas para aprovação da fiscalização do contrato antes da fabricação.</p>	
<p>ITEM 8 – Sofá Estofado Canto</p> 	<p>2</p>

Descrição: Sofá de canto modular

Encosto com almofada em espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 28 Kg/m³ e 80 mm de espessura média.

Estrutura com travessas de fechamento fabricadas em compensado amescla com 12 mm de espessura média. Tampo do encosto fabricado em compensado amescla com 10 mm de espessura média. Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média. Fechamento traseiro fabricado em chapa de HDF cru 3,00 mm de espessura média. Caixa revestida com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 10 mm de espessura média para acabamento.

fixado por grampos com acabamento zincado.

Assento com almofada de espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 33 kg/m³ e 65 mm de espessura média.

Estrutura do assento com tampo fabricado em compensado amescla com 10 mm de espessura média, com reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média. Quadro revestido com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 10 mm de espessura média para acabamento. Fechamento da parte inferior do assento com TNT.

Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado.

Estrutura com pés de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede, unidos por solda do tipo MIG.

Sapatas injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência na cor preta.

Acabamento:

Revestimento: Tecido de composição 58% algodão 21% linho 21% viscose cor cinza bege.

Base: Estrutura superfície metálica cromado

Os componentes metálicos cromados possuem a superfície preparada através de decapagem química e polimento, recebendo posteriormente dupla camada de níquel e banho de cromo decorativo trivalente.

Capacidade de carga: 110Kg


Dimensões:

Altura Total: 705 mm

Largura Total: 735/735 mm

Largura do Encosto: 525/525 mm

Extensão Vertical do Encosto: 270 mm


<p>Largura do Assento: 520/520 mm Profundidade da Superfície do Assento: 520/520 mm Altura do Assento: 445 mm</p> <p>As amostras dos revestimentos deverão ser previamente apresentadas para aprovação da fiscalização do contrato antes da fabricação.</p>	
<p>ITEM 9 – Sofá Estofado Central com Encosto</p>  <p>Descrição: Sofá de central modular Encosto com almofada em espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com uma camada com densidade de 28 Kg/m³ e 80 mm de espessura média. Estrutura com travessas de fechamento fabricadas em compensado amescla com 12 mm de espessura média. Tampo do encosto fabricado em compensado amescla com 10 mm de espessura média. Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média. Fechamento traseiro fabricado em chapa de HDF cru 3,00 mm de espessura média. Caixa revestida com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 10 mm de espessura média para acabamento. Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado. Assento com almofada de espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 33 kg/m³ e 65 mm de espessura média. Estrutura do assento com tampo fabricado em compensado amescla com 10 mm de espessura média, com reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média. Quadro revestido com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 10 mm de espessura média para acabamento. Fechamento da parte inferior do assento com TNT. Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado. Estrutura com pés de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede, unidos por solda do tipo MIG.</p>	<p>1</p>

<p>Sapatas injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência na cor preta.</p> <p>Acabamento:</p> <p>Revestimento: tecido composição 58% algodão 21% linho 21% viscose cor cinza bege.</p> <p>Base: Estrutura superfície metálica cromado</p> <p>Os componentes metálicos cromados possuem a superfície preparada através de decapagem química e polimento, recebendo posteriormente dupla camada de níquel e banho de cromo decorativo trivalente.</p> <p>Capacidade de carga: 110Kg</p> <p>Dimensões:</p> <p>Altura Total: 705 mm</p> <p>Largura Total: 735 mm</p> <p>Largura do Encosto: 735 mm</p> <p>Extensão Vertical do Encosto: 270 mm</p> <p>Largura do Assento: 735mm</p> <p>Profundidade da Superfície do Assento: 520 mm</p> <p>Altura do Assento: 445 mm</p> <p>As amostras dos revestimentos deverão ser previamente apresentadas para aprovação da fiscalização do contrato antes da fabricação.</p>	
<p>ITEM 10 – Sofá Estofado sem Encosto</p> <div> </div> <p>Descrição: Sofá banco modular</p> <p>Assento com almofada de espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 33 kg/m³ e 65 mm de espessura média.</p> <p>Estrutura do assento com tampo fabricado em compensado amescla com 10 mm de espessura média, com reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média. Quadro revestido com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 10 mm</p>	<p>1</p>

<p>de espessura média para acabamento. Fechamento da parte inferior do assento com TNT.</p> <p>Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado.</p> <p>Estrutura com pés de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede, unidos por solda do tipo MIG.</p> <p>Sapatas injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência na cor preta.</p> <p>Acabamento:</p> <p>Revestimento: tecido composição 58% algodão 21% linho 21% viscose cor bege.</p> <p>Base: estrutura superfície metálica cromado.</p> <p>Os componentes metálicos cromados possuem a superfície preparada através de decapagem química e polimento, recebendo posteriormente dupla camada de níquel e banho de cromo decorativo trivalente.</p> <p>Capacidade de carga: 110Kg</p> <p>Dimensões:</p> <p>Largura Total: 735 mm</p> <p>Largura do Assento: 735mm</p> <p>Altura do Assento: 445 mm</p> <p>As amostras dos revestimentos deverão ser previamente apresentadas para aprovação da fiscalização do contrato antes da fabricação.</p>	
<p>ITEM 11 – Sofá Estofado sem Encosto</p> <div> </div> <p>Descrição: Sofá banco modular</p> <p>Assento com almofada de espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 33 kg/m³ e 65 mm de espessura média.</p> <p>Estrutura do assento com tampo fabricado em compensado amescla com 10 mm de espessura média, com reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média. Quadro revestido com espuma expandida, flexível</p>	<p>3</p>

<p>microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 28 kg/m³ e 10 mm de espessura média para acabamento. Fechamento da parte inferior do assento com TNT.</p> <p>Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado.</p> <p>Estrutura com pés de sustentação fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 20x20mm e 1,20mm de espessura de parede, unidos por solda do tipo MIG.</p> <p>Sapatas injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência na cor preta.</p> <p>Acabamento:</p> <p>Revestimento: tecido composição 58% algodão 21% linho 21% viscose cor bege.</p> <p>Base: estrutura superfície metálica cromado.</p> <p>Os componentes metálicos cromados possuem a superfície preparada através de decapagem química e polimento, recebendo posteriormente dupla camada de níquel e banho de cromo decorativo trivalente.</p> <p>Capacidade de carga: 110Kg</p> <p>Dimensões:</p> <p>Largura Total: 735 mm</p> <p>Largura do Assento: 735mm</p> <p>Altura do Assento: 445 mm</p> <p>As amostras dos revestimentos deverão ser previamente apresentadas para aprovação da fiscalização do contrato antes da fabricação.</p>	
--	--

3. G3/LOTE 3 – Puff's estofados:

DESCRIÇÃO	QTD
<p>ITEM 12 – Puff Redondo com Alça em Couro</p>  <p>Descrição: Puff redondo com alça e sapatas</p> <p>Assento com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 33 Kg/m³ e 40 mm de espessura média.</p> <p>Laterais com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 23 Kg/m³ e 10 mm de espessura média.</p> <p>Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado.</p> <p>Estrutura com fechamento superior e inferior fabricadas em compensado amescla com 12 mm de espessura média.</p> <p>Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média.</p> <p>Fechamento das laterais fabricado em folha de papelão couro número 40.</p> <p>Alça para movimentação do puff com 38mm de largura, com costuras laterais, fabricada em couro natural na cor caramelo. Fixação da alça na parte superior lateral por parafuso com tampa de acabamento cromado.</p> <p>Sapatas injetadas em polipropileno copolímero na cor preta fixadas por parafusos.</p> <p>Acabamento:</p> <p>Revestimento: tecido 100% poliéster cor azul escuro e alça de couro cor marrom.</p>	8

<p>Capacidade de carga: 110Kg</p> <p>Dimensões:</p> <p>Altura Total: 425 mm</p> <p>Largura Total do Assento: 455 mm</p> <p>Profundidade Total: 455 mm</p> <p>As amostras dos revestimentos deverão ser previamente apresentadas para aprovação da fiscalização do contrato antes da fabricação.</p>	
<p>ITEM 13 – Puff Redondo com Alça em Couro</p> <div> </div> <p>Descrição: Puff redondo com alça e sapatas</p> <p>Assento com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 33 Kg/m³ e 40 mm de espessura média.</p> <p>Laterais com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 23 Kg/m³ e 10 mm de espessura média.</p> <p>Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado.</p> <p>Estrutura com fechamento superior e inferior fabricadas em compensado amescla com 12 mm de espessura média.</p> <p>Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média.</p> <p>Fechamento das laterais fabricado em folha de papelão couro número 40.</p>	<p>6</p>

<p>Alça para movimentação do puff com 38mm de largura, com costuras laterais, fabricada em couro natural na cor caramelo. Fixação da alça na parte superior lateral por parafuso com tampa de acabamento cromado.</p> <p>Sapatas injetadas em polipropileno copolímero na cor preta fixadas por parafusos.</p> <p>Acabamento:</p> <p>Revestimento: tecido 100% lã cor bege e alça de couro cor marrom.</p> <p>Capacidade de carga: 110Kg</p> <p>Dimensões:</p> <p>Altura Total: 425 mm</p> <p>Largura Total do Assento: 455 mm</p> <p>Profundidade Total: 455 mm</p> <p>As amostras dos revestimentos deverão ser previamente apresentadas para aprovação da fiscalização do contrato antes da fabricação.</p>	
<p>ITEM 14 – Puff Redondo com Alça em Couro</p> <div> </div> <p>Descrição: Puff redondo com alça e sapatas</p> <p>Assento com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 33 Kg/m³ e 40 mm de espessura média.</p> <p>Laterais com espuma expandida, flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade de 23 Kg/m³ e 10 mm de espessura média.</p>	<p>4</p>

<p>Revestimento fixado por grampos com acabamento zincado.</p> <p>Estrutura com fechamento superior e inferior fabricadas em compensado amescla com 12 mm de espessura média.</p> <p>Reforços fabricados em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média.</p> <p>Fechamento das laterais fabricado em folha de papelão couro número 40.</p> <p>Alça para movimentação do puff com 38mm de largura, com costuras laterais, fabricada em couro natural na cor caramelo. Fixação da alça na parte superior lateral por parafuso com tampa de acabamento cromado.</p> <p>Sapatas injetadas em polipropileno copolímero na cor preta fixadas por parafusos.</p> <p>Acabamento:</p> <p>Revestimento: tecido 100% lã cor cinza médio e alça de couro cor marrom.</p> <p>Capacidade de carga: 110Kg</p> <p>Dimensões:</p> <p>Altura Total: 425 mm</p> <p>Largura Total do Assento: 455 mm</p> <p>Profundidade Total: 455 mm</p> <p>As amostras dos revestimentos deverão ser previamente apresentadas para aprovação da fiscalização do contrato antes da fabricação.</p>	
---	--

4. Mesas de apoio:

DESCRIÇÃO	QTD
<p>ITEM 15 – Mesa Apoio</p>  <p>Descrição: Mesa de apoio</p> <p>Tampo fabricado em MDF de 18mm de espessura com revestimento e laminado melamínico e bordas chanfradas pintadas.</p> <p>O tampo será fixado na estrutura com parafusos.</p> <p>Estrutura fabricada com tubos de aço SAE 1010/1020 redondo com 31,75 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede.</p> <p>Suporte de fixação do tampo fabricado em chapa de aço NBR 6658 com 4,75 mm de espessura.</p> <p>Base fabricado em chapa de aço estrutural ASTM A36 com 6,35 mm de espessura.</p> <p>A união do suporte de fixação do tampo e base são feitos por processo de solda do tipo MIG em célula robotizada formando uma estrutura única.</p> <p>Proteção da base para contato no piso em velcro com 50 mm de largura fixado na base com adesivo.</p> <p>Acabamento:</p> <p>Tampo: BP branco com borda chanfrada pintada de branco.</p> <p>Partes metálicas: cor preto.</p> <p>Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha contínua automática, sem uso</p>	3

de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), garantindo resistência a radiação e resistência química, W-eco, atendendo norma Europeia RoHS, isenta de metais pesados, com camada média mínima de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200°C.

Dimensões:

Altura total da mesa: 675 mm

Largura do tampo: 495 mm

Profundidade do tampo: 375 mm

Largura da base: 260 mm

Profundidade da base: 380 mm

As amostras dos revestimentos deverão ser previamente apresentadas para aprovação da fiscalização do contrato antes da fabricação.