



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 06/11/2020

Time:12:12

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 000882/2020 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.029481/2020-30 **Ano Orçamento:** 2020
Modalidade: 05 - Pregão **Num. Licitação:** 130
Data Início: 06/11/2020 **Data Fim:** 26/10/2021 **Data Geração:** 06/11/2020
Fornecedor: 00300400000112 - MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Extrato: 001183/2020 **Unidade:** 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

Cod.Reduzido	Seq.	Unidade	Valor Unitário			Utilizado			Saldo			
			Inicial	Quantidade	Qtde Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor Unitário	Valor
P8219	30	Unidade	2.599,0000	25,00	0,00	64.975,0000	0,0000	0,00	0,0000	25,00	2.599,0000	64.975,0000
<p>Sofá de espera 01 lugar com braços com as seguintes especificações:</p> <p>Estrutura: Estrutura confeccionada em aço tubular 30x30x1,5 mm cortados em 45° e soldados com solda inox, que permite um fechamento total sem respingos e bolhas com perfeito acabamento(polimento). Toda estrutura com sistema de fixação através de parafusos métricos com revestimento cromado. Sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso.</p> <p>Estofados: Almofadas em espuma lâmina D33, com revestimento em forma de "bolsa" e zíper na parte inferior, sem qualquer tipo de fixação soltas presas através de encaixe na estrutura.</p> <p>Apoia braço em almofadas em espuma lamina D33, com revestimento em forma de "bolsa" e zíper na parte inferior, sem qualquer tipo de fixação soltas presas através de encaixe na estrutura. Altura do piso até a superfície de apoio do braço:65cm.</p> <p>Estrutura do assento em chassi confeccionado em compensado com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica. Provida de superfície estofada em espuma laminada expandida com 80 mm de espessura e densidade D33, manta superior soft com costuras nas bordas para fechamento e acabamento.</p> <p>Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético semi-couro dublado com espuma laminada de 8mm densidade de 28 Kg/m3. Com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas. A cor e o revestimento do material deverão ser definidos na emissão do empenho.</p> <p>Medidas aproximadas (tolerância de 5%):</p> <p>Altura total: 900 mm Profundidade total: 900 mm</p> <p>Largura do Encosto: 600 mm Altura do Encosto: 500 mm</p> <p>Altura do Assento: 460 mm Largura do Assento: 600 mm Profundidade do Assento: 500 mm</p> <p>Largura sofá 01 lugar: 1000 mm</p> <p>Altura do apoio de braço: 650mm</p>												
P8219	31	Unidade	3.499,0000	25,00	0,00	87.475,0000	0,0000	0,00	0,0000	25,00	3.499,0000	87.475,0000
<p>Sofá de espera com 02 lugares com braços com as seguintes especificações:</p> <p>Estrutura: Estrutura confeccionada em aço tubular 30x30x1,5 mm cortados em 45° e soldados com solda inox, que permite um fechamento total sem respingos e bolhas com perfeito acabamento (polimento), todo estrutura com sistema de fixação através de parafusos métricos com revestimento cromado, sapatas em nylon fixadas na base evitando oatrio diretamente ao piso.</p> <p>Estofados: Almofadas em espuma lamina D33, com revestimento em forma de "bolsa" e zíper na parte inferior, sem qualquer tipo de fixação soltas presas através de encaixe na estrutura.</p> <p>Apoia braço em almofadas em espuma lamina D33, com revestimento em forma de "bolsa" e zíper na parte inferior, sem qualquer tipo de fixação soltas presas através de encaixe na estrutura. Altura do piso até a superfície de apoio do braço: 65cm.</p> <p>Estrutura do assento em chassi confeccionado em compensado com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica. Provida de superfície estofada em espuma laminada expandida com 80 mm de espessura e densidade D33, manta superior soft com costuras nas bordas para fechamento e acabamento.</p>												



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 06/11/2020

Time:12:12

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado		Saldo		
							Quantidade	Valor	Quantidade	Valor	
<p>Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético semi-couro dublado com espuma laminada de 8mm densidade de 28 Kg/m3. Com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas. A cor e o revestimento do material deverão ser definidos na emissão do empenho.</p> <p>Medidas aproximadas (tolerância de 5%):</p> <p>Altura: 900 mm Profundidade: 900 mm</p> <p>Largura dos Encostos: 600 mm Altura dos Encostos: 500 mm</p> <p>Altura dos Assentos: 460 mm Largura dos Assentos: 600 mm Profundidade dos Assentos: 500 mm</p> <p>Largura Sofá 02 lugares: 1600 mm</p> <p>Altura do apoio de braço: 650mm</p>											
P8219	32	Unidade	4.685,0000	25,00	0,00	117.125,0000	0,0000	0,00	0,0000	25,00	4.685,0000 117.125,000
<p>Sofá de espera com 03 lugares com braços com as seguintes especificações:</p> <p>Estrutura: Estrutura confeccionada em aço tubular 30x30x1,5 mm cortados em 45° e soldados com solda inox, que permite um fechamento total sem respingos e bolhas com perfeito acabamento(polimento), todo estrutura com sistema de fixação através de parafusos métricos com revestimento cromado, sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso.</p> <p>Estofados: Almofadas em espuma lâmina D33, com revestimento em forma de "bolsa" e zíper na parte inferior, sem qualquer tipo de fixação soltas presas através de encaixe na estrutura.</p> <p>Apóia braço em almofadas em espuma lamina D33, com revestimento em forma de "bolsa" e zíper na parte inferior, sem qualquer tipo de fixação soltas presas através de encaixe na estrutura. Altura do piso até a superfície de apoio do braço: 65cm.</p> <p>Estrutura do assento em chassi confeccionado em compensado com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica. Provida de superfície estofada em espuma laminada expandida com 80 mm de espessura e densidade D33, manta superior soft com costuras nas bordas para fechamento e acabamento.</p> <p>Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético semi-couro dublado com espuma laminada de 8mm densidade de 28 Kg/m3. Com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas. A cor e o revestimento do material deverão ser definidos na emissão do empenho.</p> <p>Medidas aproximadas (tolerância de 5%):</p> <p>Altura: 900 mm Profundidade: 900 mm</p> <p>Largura dos Encostos: 600 mm Altura dos Encostos: 500 mm</p> <p>Altura dos Assentos: 450 mm Largura dos Assentos: 600 mm Profundidade dos Assentos: 650 mm</p> <p>Largura: sofá 03 lugares 2200 mm</p> <p>Altura do apoio de braço: 650mm</p>											
Total :			10.783,0000			269.575,0000	0,0000		0,0000		269.575,00

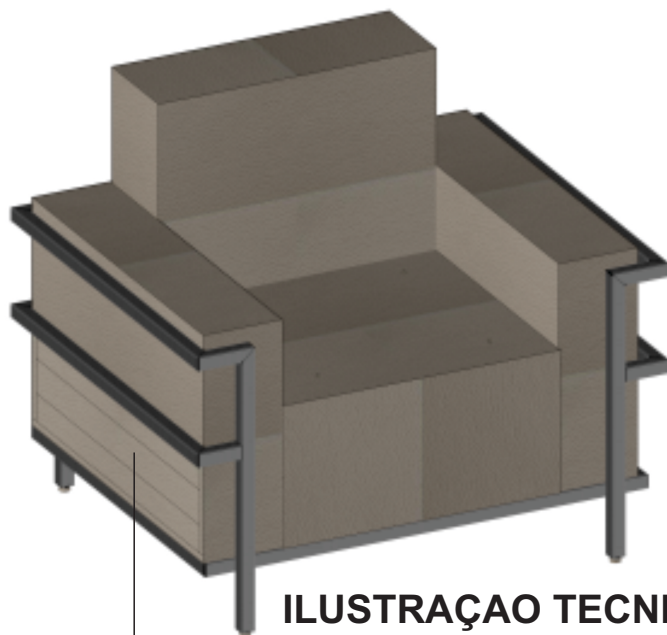
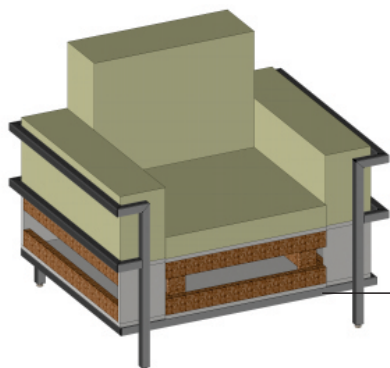


ILUSTRAÇÃO TÉCNICA ENGENHARIA

DIMENSÕES:

ALTURA TOTAL: 900 MM
 PROFUNDIDADE TOTAL: 900MM
 LARGURA DO ENCOSTO: 600MM
 ALTURA DO ENCOSTO: 500MM
 ALTURA DO ASSENTO: 460MM
 LARGURA DO ASSENTO: 600MM
 PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 500MM
 LARGURA SOFÁ 01 LUGAR: 1000 MM
 ALTURA DO APOIO DE BRAÇO: 650MM



ESTRUTURA DO ASSENTO EM CHASSI EM COMPENSADO COM 15 MM DE ESPESURA, PORCAS GARRAS EMBUTIDAS COM ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA. PROVIDA DE SUPERFÍCIE ESTOFADA EM ESPUMA LAMINADA EXPANDIDA COM 80 MM DE ESPESURA E DENSIDADE D33, MANTA SUPERIOR SOFT COM COSTURAS NAS BORDAS PARA FECHAMENTO E ACABAMENTO.



EM ESPUMA LÂMINA D33, COM REVESTIMENTO EM FORMA DE "BOLSA" E ZIPER NA PARTE INFERIOR, SEM QUALQUER TIPO DE FIXAÇÃO SOLTAS PRESAS ATRAVÉS DE ENCAIXE NA ESTRUTURA.

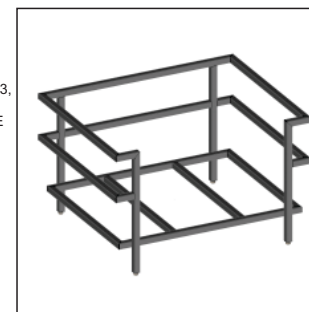
APOIA BRAÇO EM ALMOFADAS EM ESPUMA LAMINA D33, COM REVESTIMENTO EM FORMA DE "BOLSA" E ZIPER NA PARTE INFERIOR, SEM QUALQUER TIPO DE FIXAÇÃO SOLTAS PRESAS ATRAVÉS DE ENCAIXE NA ESTRUTURA.



PERCINTAS ELÁSTICAS PARA MAIOR CONFORTO



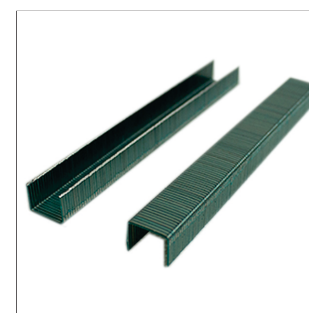
FORRO DE ACABAMENTO NA BASE INFERIOR EM TNT MÍNIMO 60 GRAMAS



ESTRUTURA: ESTRUTURA EM AÇO TUBO DE AÇO 30X30X1,5 MM CORTE 45° E SOLDADOS COM FECHAMENTO TOTAL LIVRE DE RESPINGOS E BOLHAS COM PERFEITO ACABAMENTO POLIDO. ESTRUTURA FIXADA ATRAVÉS DE PARAFUSOS MÉTRICOS COM REVESTIMENTO CROMADO. SAPATAS EM NYLON FIXADAS NA BASE EVITANDO O ATRITO DIRETO COM O PISO.



REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER E OU MATERIAL SINTÉTICO SEMI-COURO DUBLADO COM ESPUMA LAMINADA DE 8MM DENSIDADE DE 28 KG/M3. COM ACABAMENTO QUE DISPENSA USO DE PERFIL NAS BORDAS. A COR E O REVESTIMENTO AGUARDAM DEFINIÇÃO. SUGESTÕES EM CATALOGO DE CORES APRESENTADO



GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO

MODELO: SOFÁ 1 LUGAR
CÓDIGO: SOF1



ILUSTRAÇÃO TÉCNICA ENGENHARIA

DIMENSÕES:

ALTURA TOTAL: 900 MM
 PROFUNDIDADE TOTAL: 900MM
 LARGURA DO ENCOSTO: 600MM
 ALTURA DO ENCOSTO: 500MM
 ALTURA DO ASSENTO: 460MM
 LARGURA DO ASSENTO: 600MM
 PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 500MM
 LARGURA SOFÁ 02 LUGARES: 1600 MM
 ALTURA DO APOIO DE BRAÇO: 650MM



EM ESPUMA LÂMINA D33, COM REVESTIMENTO EM FORMA DE "BOLSA" E ZÍPER NA PARTE INFERIOR, SEM QUALQUER TIPO DE FIXAÇÃO SOLTAS PRESAS ATRAVÉS DE ENCAIXE NA ESTRUTURA.

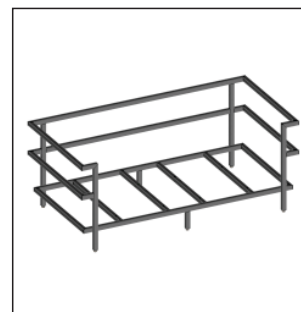
APOIA BRAÇO EM ALMOFADAS EM ESPUMA LAMINA D33, COM REVESTIMENTO EM FORMA DE "BOLSA» E ZÍPER NA PARTE INFERIOR, SEM QUALQUER TIPO DE FIXAÇÃO SOLTAS PRESAS ATRAVÉS DE ENCAIXE NA ESTRUTURA.



PERCINTAS ELÁSTICAS PARA MAIOR CONFORTO



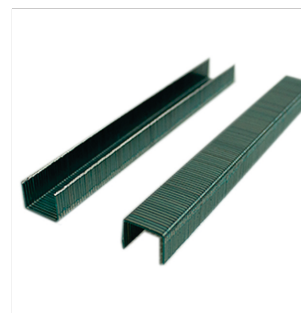
FORRO DE ACABAMENTO NA BASE INFERIOR EM TNT MÍNIMO 60 GRAMAS



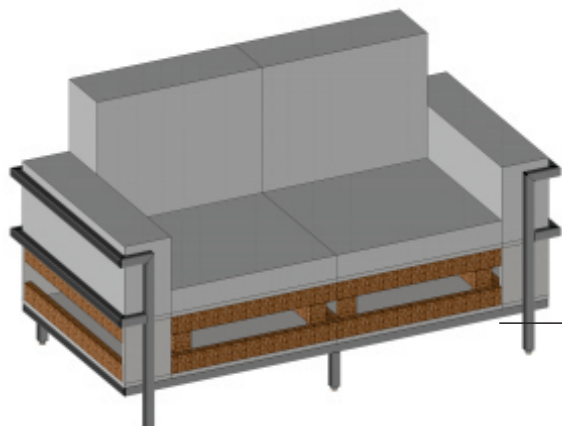
ESTRUTURA: ESTRUTURA EM AÇO TUBO DE AÇO 30X30X1,5 MM CORTE 45° E SOLDADOS COM FECHAMENTO TOTAL LIVRE DE RESPINGOS E BOLHAS COM PERFEITO ACABAMENTO POLIDO. ESTRUTURA FIXADA ATRAVÉS DE PARAFUSOS MÉTRICOS COM REVESTIMENTO CROMADO. SAPATAS EM NYLON FIXADAS NA BASE EVITANDO O ATRITO DIRETO COM O PISO.



REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER E OU MATERIAL SINTÉTICO SEMI-COURO DUBLADO COM ESPUMA LAMINADA DE 8MM DENSIDADE DE 28 KG/M3. COM ACABAMENTO QUE DISPENSA USO DE PERFIL NAS BORDAS. A COR E O REVESTIMENTO AGUARDAM DEFINIÇÃO. SUGESTÕES EM CATALOGO DE CORES APRESENTADO



GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO



ESTRUTURA DO ASSENTO EM CHASSI EM COMPENSADO COM 15 MM DE ESPESURA, PORCAS GARRAS EMBUTIDAS COM ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA. PROVIDA DE SUPERFÍCIE ESTOFADA EM ESPUMA LAMINADA EXPANDIDA COM 80 MM DE ESPESURA E DENSIDADE D33, MANTA SUPERIOR SOFT COM COSTURAS NAS BORDAS PARA FECHAMENTO E ACABAMENTO.

MODELO: SOFÁ 3 LUGARES
CÓDIGO: SOF3

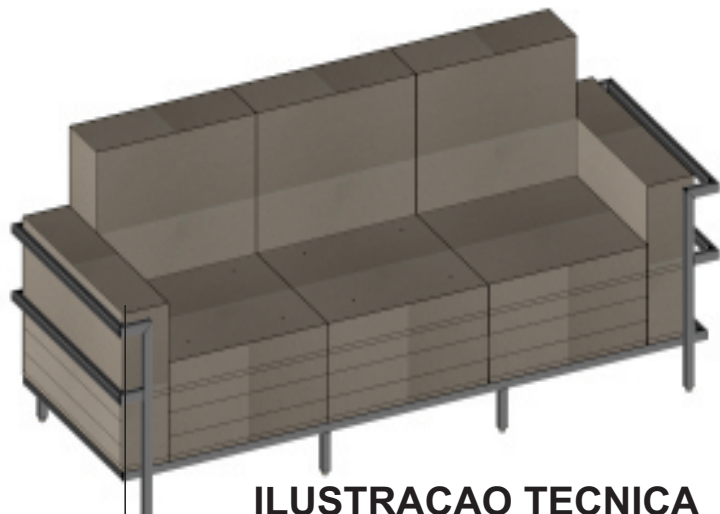
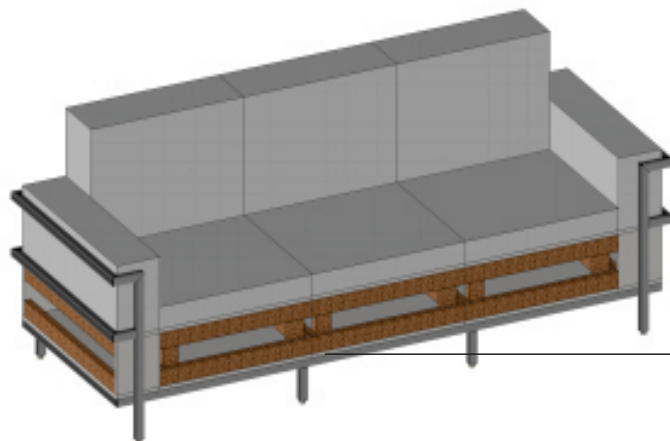


ILUSTRAÇÃO TÉCNICA ENGENHARIA

DIMENSÕES:

ALTURA TOTAL: 900 MM
 PROFUNDIDADE TOTAL: 900MM
 LARGURA DO ENCOSTO: 600MM
 ALTURA DO ENCOSTO: 500MM
 ALTURA DO ASSENTO: 460MM
 LARGURA DO ASSENTO: 600MM
 PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 500MM
 LARGURA SOFÁ 03 LUGARES: 2200 MM
 ALTURA DO APOIO DE BRAÇO: 650MM



EM ESPUMA LÂMINA D33, COM REVESTIMENTO EM FORMA DE "BOLSA" E ZÍPER NA PARTE INFERIOR, SEM QUALQUER TIPO DE FIXAÇÃO SOLTAS PRESAS ATRAVÉS DE ENCAIXE NA ESTRUTURA.

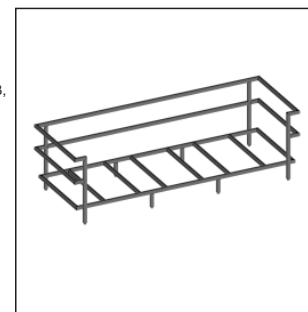
APOIA BRAÇO EM ALMOFADAS EM ESPUMA LAMINA D33, COM REVESTIMENTO EM FORMA DE "BOLSA» E ZÍPER NA PARTE INFERIOR, SEM QUALQUER TIPO DE FIXAÇÃO SOLTAS PRESAS ATRAVÉS DE ENCAIXE NA ESTRUTURA.



PERCINTAS ELÁSTICAS PARA MAIOR CONFORTO



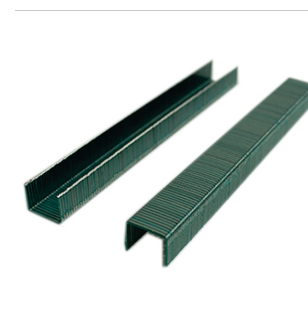
FORRO DE ACABAMENTO NA BASE INFERIOR EM TNT MÍNIMO 60 GRAMAS



ESTRUTURA: ESTRUTURA EM AÇO TUBO DE AÇO 30X30X1,5 MM CORTE 45° E SOLDADOS COM FECHAMENTO TOTAL LIVRE DE RESPINGOS E BOLHAS COM PERFEITO ACABAMENTO POLIDO. ESTRUTURA FIXADA ATRAVÉS DE PARAFUSOS MÉTRICOS COM REVESTIMENTO CROMADO. SAPATAS EM NYLON FIXADAS NA BASE EVITANDO O ATRITO DIRETO COM O PISO.



REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER E OU MATERIAL SINTÉTICO SEMI-COURO DUBLADO COM ESPUMA LAMINADA DE 8MM DENSIDADE DE 28 KG/M3. COM ACABAMENTO QUE DISPENSA USO DE PERFIL NAS BORDAS. A COR E O REVESTIMENTO AGUARDAM DEFINIÇÃO. SUGESTÕES EM CATALOGO DE CORES APRESENTADO



GRAMPOS COM ACABAMENTO ZINCADO

MODELO: SOFÁ 2 LUGARES
CÓDIGO: SOF2

ESTRUTURA DO ASSENTO EM CHASSI EM COMPENSADO COM 15 MM DE ESPESURA, PORCAS GARRAS EMBUTIDAS COM ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA. PROVIDA DE SUPERFÍCIE ESTOFADA EM ESPUMA LAMINADA EXPANDIDA COM 80 MM DE ESPESURA E DENSIDADE D33, MANTA SUPERIOR SOFT COM COSTURAS NAS BORDAS PARA FECHAMENTO E ACABAMENTO.

COR POLIPROPILENOS



Azul



Verde



Preto

REVESTIMENTOS PRANCHETAS



Argila



Ovo



Cristal

REVESTIMENTOS ESTRUTURAS



Cinza



Preto

REVESTIMENTOS COUROS ECOLOGICO



Preto

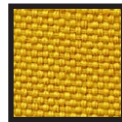


Bege

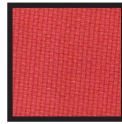


Marrom

REVESTIMENTOS TECIDOS



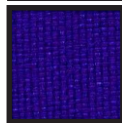
AMARELO OURO TV05 (MOSTARDA)



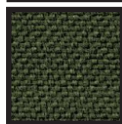
OCRE TV08 (TELHA)



VERDE TV10



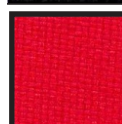
AZUL TV01



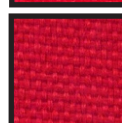
VERDE MUSGO TV09



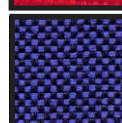
PRETO TV04



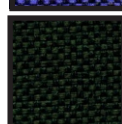
VERMELHO TV02



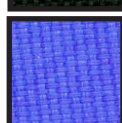
VINHO TV07



AZUL/PRETO TV01M



VERDE/PRETO TV10M



AZUL MILANFLEX

AS CORES REPRESENTADAS SÃO MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PODENDO SOFRER
VARIÁÇÕES DE TONALIDADE E TRAMA.